

SAR Sp. z o.o.

40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu



PRZEDMIAR BRANŻA BUDOWLANA

Temat, nazwa i adres obiektu budowlanego, nr ewidencyjny dz.

**Budowa budynku Bloku Operacyjnego na terenie Szpitala im. Stanisława Leszczyńskiego, ul. Raciborska 27,
40-074 Katowice, na działkach nr 2, 6, 11, 12**

Inwestor i adres:

Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego, 40-074 Katowice, ul. Raciborska 26

Nazwa, adres jednostki projektowania:

SAR Sp. z o.o., 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5, tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

OPRACOWAŁ:

Jarosław Mańka

Krzysztof Arkuszewski

Katowice – Sierpień 2014

ZAŁOŻENIA KOSZTORYSOWE:

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU I ROBÓT

1.1. Przedmiot opracowania

-Budowa budynku Bloku Operacyjnego na terenie Szpitala im. Stanisława Leszczyńskiego, ul. Raciborska 27, 40-074 Katowice, na działkach nr 2, 6, 11, 12

2. Zakres opracowania:

Prace rozbiórkowe i demontażowe.

Prace budowlane konstrukcyjne żelbetowe, murowe, stalowe

Prace budowlane: ściany, posadzki, okładziny ścienne, sufity, wykończenia, stolarki okiennej i drzwiowej

Prace instalacyjne:

-wykonanie instalacji kanalizacyjnych, wodnych, hydrantowych

-wykonanie instalacji c.o. i c.t.

-wykonaniu instalacji elektrycznej

-wykonaniu instalacji słaboprądowych

-wykonaniu instalacji gazów medycznych

-wykonaniu instalacji chłodu

-wykonaniu instalacji wentylacji / klimatyzacji

3. Charakterystyka robót:

Niniejsze opracowanie obejmuje budowę budynku Bloku Operacyjnego

Ujęto:

- roboty rozbiórkowe, wyburzeniowe, demontażowe

- roboty ogólnobudowlane i wykończeniowe w tym:

- ścianki działowe murowane

- izolacje przeciwwilgociowe i p.wodne

- posadzki ceramiczne, homogeniczne

- sufity podwieszone g-k, rastrowe

- tynki zwykłe, gipsowe, barytowe

- tapetowanie, malowanie

- prace elewacyjne

- drzwi i okna

inne prace towarzyszące i wykończeniowe

2. PODSTAWA SPORZĄDZENIA KOSZTORYSU

Kosztorys inwestorski opracowano na podstawie dokumentacji technicznej projektu wykonawczego opracowanego przez „SAR” Sp. z o.o., Katowice, ul. Warszawska 17/5

Kosztorys opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku (DZ. U. Nr 130, poz. 1389) opublikowanym w DU z dnia 8 czerwca 2004 roku w sprawie:

„określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno -użytkowym”

Kody CPV (Wspólny słownik Zamówień): **45215140-0 Obiekty szpitalne**

UWAGA:

Przytoczone w Kosztorysie i Przedmiarze nazwy własne elementów lub nazwy producentów są wskazaniem standardu lub też odniesieniami do systemów niezbędnymi do dokonania wycen prac budowlanych i instalacyjnych. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów, elementów, systemów niż te wskazane w opracowaniach kosztorysowych i projekcie o udokumentowanych nie gorszych parametrach technicznych

3. ZAŁOŻENIA KALKULACYJNE-

Kalkulacje kosztorysowe opracowane w oparciu o normy zawarte w następujących wydawnictwach:

- Katalog Nakładów Rzeczowych (KNR)

- Kosztorysowych Norm Nakładów Rzeczowych (KNNR)

- Kalkulacji własnych

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku Bloku Operacyjnego wraz przebudową budynków istn. w strefie stykowej na terenie Szpitala im. Stanisława Leszczyńskiego w ramach inwestycji Bud.budynku Bloku Operacyjnego wraz z rozbudową i nadbud.budynków na terenie Szpitala - ROBOTY BUDOWLANE

ADRES INWESTYCJI : ul. Raciborska 27 ; 40-074 Katowice ; działki nr 6, 11, 12

INWESTOR : Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego ; 40-074 Katowice

BRANŻA : ul. Raciborska 26

: budowlana

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAŁ :
mgr inż. arch. Jarosław Mańka

inż. K. Arkuszewski

Data opracowania :
sierpień 2014r.

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa
1	CZ.1 - BUDYNEK
1.1	45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę, roboty ziemne
1.2	45112500-0 - Usuwanie gleby
1.3	45112600-1 - Wzmocnienie gruntu
1.4	Płyta oraz stopy fundamentowe żelbetowe
1.4.1	45262300-4 - Betonowanie
1.4.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.4.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.5	Ściany żelbetowe piwnic
1.5.1	45262300-4 - Betonowanie
1.5.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.5.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.5.4	45410000-4 - Tynki zewnętrzne ścian
1.5.5	Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku
1.6	Tarcze i ściany żelbetowe
1.6.1	45262300-4 - Betonowanie
1.6.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.6.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.7	Klatki schodowe żelbetowe
1.7.1	45262300-4 - Betonowanie
1.7.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.7.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.8	Płyty stropowe żelbetowe wraz z schodami
1.8.1	45262300-4 - Betonowanie
1.8.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.9	Pochylnia żelbetowa wraz z schodami
1.9.1	45262300-4 - Betonowanie
1.9.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.9.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.9.4	45262520-2 - Roboty murowe
1.10	Schody zewnętrzne przy osi 10
1.10.1	45262300-4 - Betonowanie
1.10.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.10.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.10.4	45262520-2 - Roboty murowe
1.11	Słupy, wieńce, belki, podciąg i nadproża żelbetowe
1.11.1	45262300-4 - Betonowanie
1.11.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.11.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.12	Ściany żelbetowe windy
1.12.1	45262300-4 - Betonowanie
1.12.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.12.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.13	Komora
1.13.1	45262300-4 - Betonowanie
1.13.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.13.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.13.4	45410000-4 - Tynki zewnętrzne ścian
1.13.5	Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku
1.14	45111300-1 - Roboty rozbiórkowe - Przewierthy w konstrukcjach żelbetowych
1.15	45262520-2 - Roboty murowe
1.16	45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe
1.17	45262310-7 - Zbrojenie - Dylatacje
1.18	45262400-5 - Wznoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
1.18.1	Zadaszenie wejścia
1.18.2	Pomost na poz. +12,85 m - podkonstrukcje pod centrale wentylacyjne i agregat
1.18.3	Klatka schodowa stalowa
1.18.4	Nadproża stalowe
1.18.5	Nadproża stalowe w budynkach istniejących
1.18.6	Konstrukcje towarzyszące
1.19	45442100-8 - Roboty malarskie - malowanie konstrukcji stalowej
1.20	45421160-3 - Instalowanie wyrobów metalowych - Balustrady
1.21	Pokrycie i docieplenie dachu NRO/B Roof RE30
1.21.1	45261310-0 - Kładzenie zaprawy-podkład i gładź spadkowa dachu
1.21.2	45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna
1.21.3	45261200-6 - Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów
1.21.4	45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe - płyty betonowe 40x40x4 cm
1.21.5	45421160-3 - Instalowanie wyrobów metalowych; 45261200-6 - Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów - Zadaszenie szklane
1.21.6	45261300-7 - Kładzenie zaprawy i rynien-obróbki blacharskie i uszczelnienia
1.22	Warstwy podposadzkowe
1.22.1	45262300-4 - Betonowanie
1.22.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.22.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa
1.22.4	45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna
1.23	45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress
1.24	45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych
1.25	45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych
1.26	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów
1.27	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian
1.28	45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)
1.29	45432220-2 - Tapetowanie ścian
1.30	45442100-8 - Roboty malarskie - Sufitów
1.31	45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian
1.32	45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
1.33	45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku
1.34	45442100-8 - Roboty malarskie - elewacji
1.35	45262100-2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań
1.36	Remont elewacji w strefie Patio wraz z remontem balkonów
1.36.1	45111300-1 - Roboty rozbiórkowe
1.36.2	45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress
1.36.3	45261300-7 - Kładzenie zaprawy i rynien-obróbki blacharskie i uszczelnienia
1.36.4	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki zewnętrzne ścian
1.36.5	45442100-8 - Roboty malarskie - elewacji
1.36.6	45262100-2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań
1.37	45313100-5 - Instalowanie wind
1.38	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU GINEK-POŁOŻNICZEGO I DERMATOLOGICZNEGO NA TERENIE BLOKU OPERACYJNEGO - STREFA STYKOWA
1.38.1	45111300-1 - Roboty rozbiórkowe
1.38.2	45262520-2 - Roboty murowe
1.38.3	45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe
1.38.4	45262300-4 - Betonowanie; 45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress - Uzupełnienie posadzek
1.38.5	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian
1.38.6	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów
1.38.7	45442100-8 - Roboty malarskie - Sufitów
1.38.8	45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian
1.38.9	45261300-7 - Kładzenie zaprawy i rynien-obróbki blacharskie i uszczelnienia
1.38.10	Schody żelbetowe wewnętrzne
1.38.10.1	45262300-4 - Betonowanie
1.38.10.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.38.10.3	45262400-5 - Wznoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej - Balustrady
1.39	KOMORA INSTALACYJNA NA STYKU BUDYNKU PROJEKT. Z ISTN.
1.39.1	45111300-1 - Roboty rozbiórkowe
1.39.2	45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę, roboty ziemne
1.39.3	45112500-0 - Usuwanie gleby
1.39.4	Konstrukcje żelbetowe
1.39.4.1	45262300-4 - Betonowanie
1.39.4.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.39.4.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.39.5	Warstwy podposadzkowe
1.39.5.1	45262300-4 - Betonowanie
1.39.5.2	45262310-7 - Zbrojenie
1.39.5.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
1.39.5.4	45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna
1.39.6	45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress
2	CZ.2 - BLOK OPERACYJNY
2.1	45262520-2 - Roboty murowe
2.2	45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe
2.3	Warstwy podposadzkowe
2.3.1	45262300-4 - Betonowanie
2.3.2	45262310-7 - Zbrojenie
2.3.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
2.3.4	45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna
2.4	45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress
2.5	45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych - kładzenie wykładzin tworzywowych i dywanowych
2.6	45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych
2.7	45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych
2.8	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów
2.9	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian
2.10	45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)
2.11	45432220-2 - Tapetowanie ścian

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa
2.12	45442100-8 - Roboty malarskie - Sufitów
2.13	45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian
2.14	45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
3	CZ.3 - CENTRALNA STERYLIZACJA
3.1	45262520-2 - Roboty murowe
3.2	45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe
3.3	Warstwy podposadzkowe
3.3.1	45262300-4 - Betonowanie
3.3.2	45262310-7 - Zbrojenie
3.3.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
3.3.4	45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna
3.4	45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress
3.5	45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych - kładzenie wykładzin tworzywowych i dywanowych
3.6	45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych
3.7	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów
3.8	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian
3.9	45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)
3.10	45432220-2 - Tapetowanie ścian
3.11	45442100-8 - Roboty malarskie - Sufitów
3.12	45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian
3.13	45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
4	CZ.4 - IZBA PRZYJĘĆ
4.1	45262520-2 - Roboty murowe
4.2	45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe
4.3	Warstwy podposadzkowe
4.3.1	45262300-4 - Betonowanie
4.3.2	45262310-7 - Zbrojenie
4.3.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
4.3.4	45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna
4.4	45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress
4.5	45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych - kładzenie wykładzin tworzywowych i dywanowych
4.6	45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych
4.7	45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych
4.8	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów
4.9	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian
4.10	45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)
4.11	45432220-2 - Tapetowanie ścian
4.12	45442100-8 - Roboty malarskie - Sufitów
4.13	45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian
4.14	45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
5	CZ.5 - OIOM
5.1	45262520-2 - Roboty murowe
5.2	45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe
5.3	Warstwy podposadzkowe
5.3.1	45262300-4 - Betonowanie
5.3.2	45262310-7 - Zbrojenie
5.3.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
5.3.4	45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna
5.4	45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress
5.5	45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych - kładzenie wykładzin tworzywowych i dywanowych
5.6	45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych
5.7	45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych
5.8	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów
5.9	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian
5.10	45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)
5.11	45432220-2 - Tapetowanie ścian
5.12	45442100-8 - Roboty malarskie - Sufitów
5.13	45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian
5.14	45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
6	CZ.6 - ODDZIAŁ ŁÓŻKOWY
6.1	45262520-2 - Roboty murowe
6.2	45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe
6.3	Warstwy podposadzkowe
6.3.1	45262300-4 - Betonowanie
6.3.2	45262310-7 - Zbrojenie
6.3.3	45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg
6.3.4	45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna
6.4	45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa
6.5	45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych - kładzenie wykładzin tworzywowych i dywanowych
6.6	45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych
6.7	45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych
6.8	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów
6.9	45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian
6.10	45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)
6.11	45432220-2 - Tapetowanie ścian
6.12	45442100-8 - Roboty malarskie - Sufitów
6.13	45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian
6.14	45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
	RAZEM

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			CZ.1 - BUDYNEK			
1.1			45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę, roboty ziemne			
1	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizin- nym (10.5*34.0+5.0*12.0+10.0*4.5+8.0*15.0+30.0*6.7)*3.0+32.0*17.0*0.7+ (4.2*4.2*4+5.5*6+4.4*4.1*2+4.1*5.5+5.7*5.1)*(1.25-0.7)	m³ m³	 2834.99	
					RAZEM	2834.99
2	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	KNR 2-01 0218-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiebiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.III <przedmiar jw.> 2834.99 <minus przedmiar jn.> -72.0	m³ m³ m³	 2834.99 -72.00	
					RAZEM	2762.99
3	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	KNNR 1 0310-02 analogia	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości ponad 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat.III 0.8*30.0*3.0	m³ m³	 72.00	
					RAZEM	72.00
4	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 10.5*34.0+5.0*12.0+10.0*4.5+8.0*15.0+30.0*6.7+32.0*17.0	m² m²	 1327.00	
					RAZEM	1327.00
5	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	kalk. własna	Odwodnienie wykopu z wody gruntowej, napływowej i deszczowej w okresie prac ziemnych 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
6	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	kalk. własna	Ocena techniczna sąsiadujących z wykopem obiektów wraz z inwenta- ryzacją ewentualnych istniejących uszkodzeń, stanu i przebiegu insta- lacji podziemnych, ocena wrażliwości obiektów na osiadania (Uwaga: w sytuacji zauważenia złego stanu technicznego konstrukcji sąsiedniej zabudowy należy przed rozpoczęciem prac ziemnych doprowadzić do wzmocnienia budynków istniejących), monitoring geodezyjny wszyst- kich budynków znajdujących się w zasięgu strefy oddziaływania wyko- pów (pomiar przemieszczeń pionowych oraz poziomych budynków) przez cały okres prowadzenia robót i około 1 rok po ich zakończeniu 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
7	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	KNR 9-06 0101-03 analogia	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z grodzie G-62 wibromłotem HVB; głębokość wbicia do 6 m, grunt kat. IV wraz z uwzględnieniem wartości projektu technologicznego (Uwaga: w rejonie narożnika G-10 budynku na poziomie ~ -1,0m poniżej poziomu terenu przebiega linia energetyczna średniego napięcia, wykop w tym rejonie należy zabez- pieczyć ścianką szczelną wciskaną po wcześniejszym odsłonięciu kab- la) - ŚCIANKI ZABEZPIECZAJĄCE - ścianka zabezpieczająca fundamenty apteki 18.0 - ścianka zabezpieczająca kabel energetyczny 21.0	m m m	 18.00 21.00	
					RAZEM	39.00
8	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	KNR 2-01 0610-08 ozn. g1 pom. 01/01 pom. 01/02 pom. 01/03 pom. 01/03 pom. 01/04 pom. 01/05 pom. 01/06 pom. 01/07 pom. 01/08 pom. 01/09 pom. 01/10 pom. 01/ KL1 pom. 01/ KL2 pom. 1/W1 pom. 1/W2	Podsyпка z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wy- kopie z gotowego kruszywa - podsyпка żwirowo-piaskowa pod warstwy podposadzkowe na gruncie gr. 10 cm - piwnica 25.43*0.1 6.07*0.1 38.97*0.1 8.35*0.1 12.9*0.1 39.01*0.1 4.44*0.1 318.25*0.1 5.27*0.1 5.56*0.1 14.44*0.1 9.85*0.1 13.24*0.1 6.17*0.1 6.17*0.1 - plus podłoże pod ściankami działowymi	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³	 2.54 0.61 3.90 0.84 1.29 3.90 0.44 31.83 0.53 0.56 1.44 0.99 1.32 0.62 0.62	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(1.63+2.24+2.09+2.86+0.71+3.47+8.61+1.88+2.2+2.76+5.65+1.79+2.42+2.02+3.51+1.42)*0.15*0.1 =====	m ³	0.68	
			- parter			
		pom. 1/01	42.13*0.1	m ³	4.21	
		pom. 1/02	17.6*0.1	m ³	1.76	
		pom. 1/03	9.61*0.1	m ³	0.96	
		pom. 1/04	23.14*0.1	m ³	2.31	
		pom. 1/05	39.79*0.1	m ³	3.98	
		pom. 1/06	2.99*0.1	m ³	0.30	
		pom. 1/07	1.44*0.1	m ³	0.14	
		pom. 1/08	5.93*0.1	m ³	0.59	
		pom. 1/09	7.14*0.1	m ³	0.71	
		pom. 1/10	14.32*0.1	m ³	1.43	
		pom. 1/11	3.34*0.1	m ³	0.33	
		pom. 1/12	2.35*0.1	m ³	0.24	
		pom. 1/13	3.72*0.1	m ³	0.37	
		pom. 1/14	8.08*0.1	m ³	0.81	
		pom. 1/15	20.4*0.1	m ³	2.04	
		pom. 1/16	10.54*0.1	m ³	1.05	
		pom. 1/17	15.34*0.1	m ³	1.53	
		pom. 1/18	6.29*0.1	m ³	0.63	
		pom. 1/19	15.82*0.1	m ³	1.58	
		pom. 1/20	4.13*0.1	m ³	0.41	
		pom. 1/21	7.19*0.1	m ³	0.72	
		pom. 1/22	4.36*0.1	m ³	0.44	
		pom. 1/23	1.27*0.1	m ³	0.13	
		pom. 1/24	24.26*0.1	m ³	2.43	
		pom. 1/25	6.09*0.1	m ³	0.61	
		pom. 1/26	7.75*0.1	m ³	0.78	
		pom. 1/27	10.56*0.1	m ³	1.06	
		pom. 1/28	13.64*0.1	m ³	1.36	
		pom. 1/29	3.44*0.1	m ³	0.34	
		pom. 1/30	29.46*0.1	m ³	2.95	
		pom. 1/31	16.35*0.1	m ³	1.64	
		pom. 1/32	1.61*0.1	m ³	0.16	
		pom. 1/33	5.89*0.1	m ³	0.59	
		pom. 1/34	13.28*0.1	m ³	1.33	
		pom. 1/35	16.67*0.1	m ³	1.67	
		pom. 1/36	14.23*0.1	m ³	1.42	
		pom. 1/37	8.16*0.1	m ³	0.82	
		pom. 1/38	66.34*0.1	m ³	6.63	
		pom. 1/39	28.69*0.1	m ³	2.87	
		pom. 1/40	2.44*0.1	m ³	0.24	
		pom. 1/41	2.26*0.1	m ³	0.23	
		pom. 1/42	3.25*0.1	m ³	0.33	
		pom. 1/43	4.21*0.1	m ³	0.42	
		pom. 1/44	8.83*0.1	m ³	0.88	
		pom. 1/45	35.53*0.1	m ³	3.55	
		pom. 1/46	12.14*0.1	m ³	1.21	
		pom. 1/47	3.78*0.1	m ³	0.38	
		pom. 1/48	18.89*0.1	m ³	1.89	
		pom. 1/49	2.02*0.1	m ³	0.20	
		pom. 1/50	1.96*0.1	m ³	0.20	
		pom. 1/51	6.89*0.1	m ³	0.69	
		pom. 1/52	10.22*0.1	m ³	1.02	
		pom. 1/53	42.63*0.1	m ³	4.26	
		pom. 1/54	2.82*0.1	m ³	0.28	
		pom. 1/55	3.61*0.1	m ³	0.36	
		pom. 1/56	44.96*0.1	m ³	4.50	
		pom. 1/57	0.51*0.1	m ³	0.05	
		pom. 1/58	0.5*0.1	m ³	0.05	
		pom. 1/59	9.9*0.1	m ³	0.99	
		pom. 1/59	0.99*0.1	m ³	0.10	
		pom. 1/60	1.04*0.1	m ³	0.10	
		pom. 1/61	0.83*0.1	m ³	0.08	
		pom. 1/62	6.29*0.1	m ³	0.63	
		pom. 1/KL1	23.86*0.1	m ³	2.39	
		pom. 1/KL2	23.73*0.1	m ³	2.37	
		pom. 1/W1	6.17*0.1	m ³	0.62	
		pom. 1/W2	6.17*0.1	m ³	0.62	
		pom. 1/W3	1.32*0.1	m ³	0.13	
			- plus podłóże pod ściankami działowymi 43.0*0.15*0.1	m ³	0.65	
			- minu pow. podłóża parteru nad piwnicą			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 01/01 pom. 01/02 pom. 01/03 pom. 01/03 pom. 01/04 pom. 01/05 pom. 01/06 pom. 01/07 pom. 01/08 pom. 01/09 pom. 01/10 pom. 01/ KL1 pom. 01/ KL2 pom. 1/W1 pom. 1/W2	-25.43*0.1 -6.07*0.1 -38.97*0.1 -8.35*0.1 -12.9*0.1 -39.01*0.1 -4.44*0.1 -318.25*0.1 -5.27*0.1 -5.56*0.1 -14.44*0.1 -9.85*0.1 -13.24*0.1 -6.17*0.1 -6.17*0.1 -(1.63+2.24+2.09+2.86+0.71+3.47+8.61+1.88+2.2+2.76+5.65+1.79+2.42+2.02+3.51+1.42)*0.15*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	-2.54 -0.61 -3.90 -0.84 -1.29 -3.90 -0.44 -31.83 -0.53 -0.56 -1.44 -0.99 -1.32 -0.62 -0.62 -0.68	
					RAZEM	82.75
9	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	kalk. własna	Zasypywanie wykopów mechaniczne lub/i ręczne ziemią z odkładu <łączna objętość wykopu> 2834.99 <minus objętość urobku do wywozu> -2249.15	m ³ m ³ m ³	 2834.99 -2249.15	
					RAZEM	585.84
10	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	kalk. własna	Zasypywanie i humusowanie (humus istniejący z wykopu) wykopów mechaniczne lub/i ręczne humusu z odkładu 1327.0*0.15	m ³ m ³	 199.05	
					RAZEM	199.05
11	ST 00.0; d.1. ST 01.1 1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie zasypek zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III <przedmiar jw.> 585.84+199.05	m ³ m ³	 784.89	
					RAZEM	784.89
1.2			45112500-0 - Usuwanie gleby			
12	ST 00.0; d.1. ST 01.3 2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 10.5*34.0+5.0*12.0+10.0*4.5+8.0*15.0+30.0*6.7+32.0*17.0	m ² m ²	 1327.00	
					RAZEM	1327.00
13	ST 00.0; d.1. ST 01.3 2	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km <objętość podsypek> 72.0 <objętość podkładów> 105.94+11.0 <objętość konstrukcji i kubatury piwnic do poz. gruntu> 236.8+11.74+34.76+189.96*0.24+4.29*0.11+65.73*0.05+419.91*0.1+48.0 (7.0*7.0+0.3*9.3+8.1*11.6+6.4*37.5+3.4*2.8+3.4*8.3+1.8*1.9+1.7*4.1+12.0*7.7+2.1*3.3+5.7*3.0+(5.7+2.6)/2*3.0+2.4*0.8)*2.9	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 72.00 116.94 422.64 1637.57	
					RAZEM	2249.15
14	ST 00.0; d.1. ST 01.3 2	kalk.własna na podstawie KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV na dodatkową odl. wg kalkulacji Wykonawcy <przedmiar jw.> 2249.15	m ³ m ³	 2249.15	
					RAZEM	2249.15
15	ST 00.0; d.1. ST 01.3 2		Oplata za składowanie ziemi <przedmiar jw.> 2249.15	m ³ m ³	 2249.15	
					RAZEM	2249.15
1.3			45112600-1 - Wzmocnienie gruntu			

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1. 4.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 10mm - płyta fundamentowa gr. 40 cm 888.84*0.001 - stopy fundamentowe 196.16*0.001	t t t	 0.889 0.196	
					RAZEM	1.085
24 d.1. 4.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 12mm - płyta fundamentowa gr. 40 cm (2273.56+235.57+437.51)*0.001 - stopy fundamentowe 1067.8*0.001	t t t	 2.947 1.068	
					RAZEM	4.015
25 d.1. 4.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 16mm - płyta fundamentowa gr. 40 cm (931.06+1278.95+5150.55+2053.15)*0.001 - stopy fundamentowe 147.89*0.001	t t t	 9.414 0.148	
					RAZEM	9.562
26 d.1. 4.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 20mm - płyta fundamentowa gr. 40 cm (5690.73+14798.88+14156.24)*0.001 - stopy fundamentowe 4203.45*0.001	t t t	 34.646 4.203	
					RAZEM	38.849
27 d.1. 4.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 25mm - płyta fundamentowa gr. 40 cm (3768.42+2827.32)*0.001	t t	 6.596	
					RAZEM	6.596
1.4. 3			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
28 d.1. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	kalk. własna	Izolacje poziome z membrany samoprzylepnej - folia polimerowa HDPE z warstwą bitumiczno-kauczukową - jedna warstwa - płyta podposadzkowa gr. 15 cm 26.77*14.37-1.15*2.97+3.44*5.47	m ² m ²	 400.09	
					RAZEM	400.09
29 d.1. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje poziome z maty bentonitowej - jedna warstwa - płyta fundamentowa gr. 40 cm 12.47*8.55+18.7*10+6.35*7.7+27.32*6.73+9.13*4.25+26.82 - stopy fundamentowe <7.3.1 - 4 szt.> 2.2*2.2*4 <7.3.2 - 5 szt.> 3.08*5 <7.3.2.a - 1 szt.> 3.08*1 <7.3.3 - 2 szt.> 2.4*2.1*2 <7.3.4 - 1 szt.> 2.1*3.5 <7.3.5 - 1 szt.> 3.7*3.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 592.00 19.36 15.40 3.08 10.08 7.35 11.47	
					RAZEM	658.74
30 d.1. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa <przedmiar jw.> 658.74	m ² m ²	 658.74	
					RAZEM	658.74
31 d.1. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa <przedmiar jw.> 658.74	m ² m ²	 658.74	
					RAZEM	658.74
32 d.1. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - płyta fundamentowa gr. 40 cm oraz gr. 15 cm 21.0	m ² m ²	 21.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			- stopy fundamentowe <7.3.1 - 4 szt.> $(2.2*0.5*4 + 1.0*0.65*4) * 4$ <7.3.2 - 5 szt.> $(6.86*0.5 + 0.8*0.65*4) * 5$ <7.3.2.a - 1 szt.> $(6.86*0.5 + 0.8*0.65*4)$ <7.3.3 - 2 szt.> $(2.4*0.5*2+2.1*0.5*2 + 2.0*0.65*2+1.0*0.65*2) * 2$ <7.3.4 - 1 szt.> $2.1*0.5*2+3.5*0.5*2 + 1.0*0.65*2+2.5*0.65*2$ <7.3.5 - 1 szt.> $3.7*0.5*2+3.1*0.5*2 + 2.7*0.65*2+2.17*0.65*2$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	28.00 27.55 5.51 16.80 10.15 13.13	
					RAZEM	122.14
33 d.1. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 <przedmiar jw.> 122.14	m ² m ²	122.14	
					RAZEM	122.14
34 d.1. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - stopy fundamentowe <7.3.1 - 4 szt.> $((2.2*2.2-1.0*1.0) + (1.0*1.0-0.4*0.4)) * 4$ <7.3.2 - 5 szt.> $((3.08-0.8*0.8) + (0.8*0.8-0.35*0.35)) * 5$ <7.3.2.a - 1 szt.> $((3.08-0.8*0.8) + (0.8*0.8-0.35*0.35))$ <7.3.3 - 2 szt.> $((2.4*2.1-2.0*1.0) + (2.0*1.0-0.4*0.4)) * 2$ <7.3.4 - 1 szt.> $(2.1*3.5-1.0*2.5)+(1.0*2.5-0.4*0.4)$ <7.3.5 - 1 szt.> $(3.7*3.1-2.7*2.17) + (2.7*2.17-0.4*0.4)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18.72 14.79 2.96 9.76 7.19 11.31	
					RAZEM	64.73
35 d.1. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa <przedmiar jw.> 64.73	m ² m ²	64.73	
					RAZEM	64.73
1.5			Ściany żelbetowe piwnic			
1.5.1			45262300-4 - Betonowanie			
36 d.1. 5.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe C8/10 na podłożu gruntowym - podbicia na styku z częścią podpiwniczoną oraz między stopami a ścianami piwnicy a2-a2 $3.14*(5.13*2+8.24+8.72)*0.1$ a1-a1 $(3.1*1.02)/2*(3.1+3.7+2.1+3.1)*0.1$ $3.1*1.6/2*2.2*0.1$	m ³ m ³ m ³ m ³	8.55 1.90 0.55	
					RAZEM	11.00
37 d.1. 5.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe z betonu C25/30 proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu $2.7*(17.4+26.83+6.59+0.97)+2.61*(3.05+0.45)+1.8*(5.45+29.54)-(1.65+20.67+3.66+1.65)+5.64$	m ² m ²	189.96	
					RAZEM	189.96
38 d.1. 5.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian na dodatkową gr. 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 16 <przedmiar jw.> 189.96	m ² m ²	189.96	
					RAZEM	189.96
39 d.1. 5.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian na dodatkową gr. 11 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 11 $0.35*2.7+0.11*1.8+0.35*1.8*5$	m ² m ²	4.29	
					RAZEM	4.29
1.5.2			45262310-7 - Zbrojenie			
40 d.1. 5.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 8mm 45.01*0.001	t t	0.045	
					RAZEM	0.045
41 d.1. 5.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 10mm 1437.19*0.001	t t	1.437	
					RAZEM	1.437
42 d.1. 5.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 12mm 780.64*0.001	t t	0.781	
					RAZEM	0.781

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1. 5.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 16mm 1873.36*0.001	t t	 1.873	 1.873
					RAZEM	1.873
1.5. 3			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
44 d.1. 5.3	ST 00.0; ST 9.5	kalk. własna	Izolacje pionowe ścian z membrany bentonitowej zespolonej z membraną polimerową - jedna warstwa <w osi A/1-3> 7.59*(2.26+0.27) <w osi 1 i 3/A-B> (5.4+3.26)*2.45 <w osi B/0-1> 2.33*2.45 <w osi 9 i 10/B-G> (2.05+5.59+3.48)*3.1+3.6*2.25 <w osi G i 5 przy budynku> 29.9*3.17 <w osi J oraz J-I> 13.4*(3.45+3.3)/2 <w osi 0/F-B> 16.9*3.3 5.64*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19.20 21.22 5.71 42.57 94.78 45.23 55.77 11.28	
					RAZEM	295.76
45 d.1. 5.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa 2.9*(27.0+27.3+12.84+4.32+16.92+8.35+6.73+6.09)+2.0*72.0 <pow. ścian istn. budynku stykającego się z nowopr.> 12.0*3.3 <minus przedmiar jw.> -295.76	m ² m ² m ² m ²	 461.70 39.60 -295.76	
					RAZEM	205.54
46 d.1. 5.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 <przedmiar jw.> 205.54	m ² m ²	 205.54	
					RAZEM	205.54
1.5. 4			45410000-4 - Tynki zewnętrzne ścian			
47 d.1. 5.4	ST 00.0; ST 08.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie <w osi A/1-3> 7.59*(2.26+0.27) <w osi B/0-9> 29.54*1.5 <w osi 1 i 3/A-B> (5.4+3.26)*2.45 <w osi B/0-1> 2.33*2.45 <w osi 9 i 10/B-G> 12.11*2.98+(2.05+5.59+3.48)*3.1+3.6*2.25 <w osi G i 5 przy budynku> 29.9*3.17 <w osi J oraz J-I> 13.4*(3.45+3.3)/2 <w osi 0/F-B> 16.9*3.3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19.20 44.31 21.22 5.71 78.66 94.78 45.23 55.77	
					RAZEM	364.88
1.5. 5			Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku			
48 d.1. 5.5	ST 00.0; ST 9.4	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm pionowe na lepiku bez siatki metal. <pow. ścian istn. budynku stykającego się z nowopr.> 12.0*3.3	m ² m ²	 39.60	
					RAZEM	39.60
49 d.1. 5.5	ST 00.0; ST 9.4	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z płyt styropianowych XPS do zastosowań podziemnych gr. 10cm przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <w osi A/1-3> 7.59*(2.26+0.27) <w osi B/0-9> 29.54*1.5 <w osi 1 i 3/A-B> (5.4+3.26)*2.45 <w osi B/0-1> 2.33*2.45 <w osi 9 i 10/B-G> 12.11*2.98+(2.05+5.59+3.48)*3.1+3.6*2.25 <w osi G i 5 przy budynku> 29.9*3.17 <w osi J oraz J-I> 13.4*(3.45+3.3)/2 <w osi 0/F-B> 16.9*3.3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19.20 44.31 21.22 5.71 78.66 94.78 45.23 55.77	
					RAZEM	364.88
50 d.1. 5.5	ST 00.0; ST 9.4	kalk. własna	Mocowanie i dostawa folii kubelkowej zabezpieczającej izolację termiczną <przedmiar jw.> 364.88	m ² m ²	 364.88	
					RAZEM	364.88
51 d.1. 5.5	ST 00.0; ST 9.4	KNR 0-17 2609-05 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt jw. za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu <364,88*4 = ok. 1460 szt.> 1680	szt. szt.	 1680.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.1. 6.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 8mm - tarcza w osi D 201.74*0.001 - tarcza w osi E 87.95*0.001 - tarcza w osi G 84.27*0.001 - tarcza w osi 10 12.02*0.001 - tarcza w osi 7 i w osi F 6.92*0.001 - ściana w osi 0 102.17*0.001 - ściana w osi 1 11.45*0.001 - ściana w osi 4 47.95*0.001	t t t t t t t t t t t t	 0.202 0.088 0.084 0.012 0.007 0.102 0.011 0.048	
					RAZEM	0.554
61 d.1. 6.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 10mm - tarcza w osi D 1969.66*0.001 - tarcza w osi E 344.66*0.001 - tarcza w osi G 3304.52*0.001 - tarcza w osi 10 919.95*0.001 - tarcza w osi 7 i w osi F 367.39*0.001 - tarcza (ściana) w osi A 661.31*0.001 - ściana w osi 0 2190.23*0.001 - ściana w osi 1 405.26*0.001 - ściana w osi 4 493.13*0.001	t t t t t t t t t t t t t	 1.970 0.345 3.305 0.920 0.367 0.661 2.190 0.405 0.493	
					RAZEM	10.656
62 d.1. 6.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 12mm - tarcza w osi D 2879.27*0.001 - tarcza w osi E 2387.97*0.001 - tarcza w osi G 5333.11*0.001 - tarcza w osi 10 1391.96*0.001 - tarcza w osi 7 i w osi F 586.36*0.001 - tarcza (ściana) w osi A 513.12*0.001 - ściana w osi 0 3200.74*0.001 - ściana w osi 1 568.44*0.001 - ściana w osi 4 1298.33*0.001	t t t t t t t t t t t t t	 2.879 2.388 5.333 1.392 0.586 0.513 3.201 0.568 1.298	
					RAZEM	18.158
63 d.1. 6.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 16mm - tarcza w osi E 172.73*0.001 - tarcza w osi G 302.33*0.001 - tarcza (ściana) w osi A 118.03*0.001 - ściana w osi 0 191.73*0.001	t t t t t t	 0.173 0.302 0.118 0.192	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			- ściana w osi 4 42.0*0.001	t	0.042	
					RAZEM	0.827
64 d.1. 6.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 18mm - tarcza w osi G 7.20*0.001	t t	 0.007	
					RAZEM	0.007
65 d.1. 6.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 20mm - tarcza w osi D 1614.89*0.001 - tarcza w osi E 484.59*0.001	t t t	 1.615 0.485	
					RAZEM	2.100
66 d.1. 6.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zagięte ze stali A-IIIIN o śr. 8-16 mm - tarcza (ściana) w osi A 808.82*0.001	t t	 0.809	
					RAZEM	0.809
1.6. 3			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
67 d.1. 6.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa - tarcza w osi D 11.7*2.85*2-2.61*(2.08+2.63+5.6)*2+0.24*2.85 - tarcza w osi E 5.97*3.05*2+0.24*3.05*2-1.62*2.58*2 - tarcza w osi G 41.5*3.2*2-(3.38*3.2+1.74*2.58+2.65*3.18)*2+5.55*0.31*2+3.05*0.3*2+0.24*3.2*2 - tarcza w osi 10 3.21*(5.59*2+0.24*2) - ściana w osi 0 3.9*6.153+3.3*12.75 - ściana w osi 1 (29.56 -1.55*2.124) *2 ((0.35+0.23)*2.61) *2 17.5 *2 - ściana w osi 4 2.9*8.675 *2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 13.56 29.52 224.94 37.43 66.07 52.54 3.03 35.00 50.32	
					RAZEM	512.41
68 d.1. 6.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 <przedmiar jw.> 512.41	m ² m ²	 512.41	
					RAZEM	512.41
1.7			Klatki schodowe żelbetowe			
1.7. 1			45262300-4 - Betonowanie			
69 d.1. 7.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka między I-J, 2-3 - ściany 7.58*16.3*2+3.36*16.3*2+22.0 (1.63*2.5+0.7*4.08*2+0.7*4.0*2+1.25*2.22*3+1.25*2.25) - klatka między osiami 8 i 9 - ściany (2.70+4.26+4.20+6.365)*2.53 (2.7+4.26+4.20+4.20)*6.06 - 1.0*2.19 - 1.0*2.07 3-3 (4.98+3.9+2.7+5.945)*2.53 - 1.22*2.07 *3 4-4 (2.58+4.38+4.02+5.32)*6.06 - 1.63*2.1 - 2*0.7*3.67 - 2*0.7*3.02 5-5 (0.53+4.2+4.2+4.2)*3.92 - 1.0*2.19*2 poprz. C 2.76*2.92	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 378.64 26.52 44.34 88.82 36.76 85.99 47.09 8.06	
					RAZEM	716.22
70 d.1. 7.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian na dodatkową gr. 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 <przedmiar jw.> 716.22	m ² m ²	 716.22	
					RAZEM	716.22

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	ST 00.0; d.1. ST 03.3 7.1	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C25/30, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka między I-J, 2-3 - płyta spocznikowa 1.33*3.36*5+1.62*3.36 - klatka między 8-9 - schody, płyta spocznikowa, belki 1.35*3.44+(1.32+1.28+1.35*2)*3.44	m ² m ² m ²	 27.79 22.88	
					RAZEM	50.67
72	ST 00.0; d.1. ST 03.3 7.1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu C25/30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na dodatkową gr. 4 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 <przedmiar jw.> 50.67	m ² m ²	 50.67	
					RAZEM	50.67
73	ST 00.0; d.1. ST 03.3 7.1	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C25/30, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka między 8-9 - schody, płyta spocznikowa, belki 1.25*3.44+3.92*1.59	m ² m ²	 10.53	
					RAZEM	10.53
74	ST 00.0; d.1. ST 03.3 7.1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu C25/30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na dodatkową gr. 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 <przedmiar jw.> 10.53	m ² m ²	 10.53	
					RAZEM	10.53
75	ST 00.0; d.1. ST 03.3 7.1	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka między I-J, 2-3 - schody 1.57*4.37*4+1.57*2.7*2 - klatka między 8-9 - schody, płyta spocznikowa, belki 1.59*4.43*5	m ² m ² m ²	 35.92 35.22	
					RAZEM	71.14
76	ST 00.0; d.1. ST 03.3 7.1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu C25/30 na dodatkową gr. 4 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 <przedmiar jw.> 71.14	m ² m ²	 71.14	
					RAZEM	71.14
77	ST 00.0; d.1. ST 03.3 7.1	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka między 8-9 - schody, płyta spocznikowa, belki 0.6*1.55*2	m ² m ²	 1.86	
					RAZEM	1.86
78	ST 00.0; d.1. ST 03.3 7.1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu C25/30 na dodatkową gr. 7 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 <przedmiar jw.> 1.86	m ² m ²	 1.86	
					RAZEM	1.86
79	ST 00.0; d.1. ST 03.3 7.1	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka między I-J, 2-3 - belki schodowe 0.25*0.47*3.36*2 0.25*0.35*3.36*4 - klatka między 8-9 - schody, płyta spocznikowa, belki 0.25*0.35*3.92*2 0.25*0.47*0.55+0.25*0.35*(3.92-0.47) 0.25*0.47*3.92 0.25*0.47*0.55+0.25*0.35*(3.92-0.47)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.79 1.18 0.69 0.37 0.46 0.37	
					RAZEM	3.86
80	ST 00.0; d.1. ST 03.3 7.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C25/30, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - klatka między I-J, 2-3 - ława 0.3*3.36*0.5	m ³ m ³	 0.50	
					RAZEM	0.50
1.7. 2			45262310-7 - Zbrojenie			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.1. 7.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 8mm - klatka między I-J, 2-3 - ściany 177.66*0.001 - klatka między I-J, 2-3 - schody, płyta spocznikowa, belki 270.64*0.001 - klatka między 8-9 - schody, płyta spocznikowa, belki 276.34*0.001 - klatka między osiami 8 i 9 - ściany 137.3*0.001	t t t t t	 0.178 0.271 0.276 0.137	
					RAZEM	0.862
82 d.1. 7.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 10mm - klatka między I-J, 2-3 - ściany 1931.95*0.001 - klatka między I-J, 2-3 - schody, płyta spocznikowa, belki 704.23*0.001 - klatka między 8-9 - schody, płyta spocznikowa, belki 621.48*0.001 - klatka między osiami 8 i 9 - ściany 2206.28*0.001	t t t t t	 1.932 0.704 0.621 2.206	
					RAZEM	5.463
83 d.1. 7.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 12mm - klatka między I-J, 2-3 - ściany 3780.14*0.001 - klatka między I-J, 2-3 - schody, płyta spocznikowa, belki 46.67*0.001 - klatka między 8-9 - schody, płyta spocznikowa, belki 159.38*0.001 - klatka między osiami 8 i 9 - ściany 3379.92*0.001	t t t t t	 3.780 0.047 0.159 3.380	
					RAZEM	7.366
84 d.1. 7.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 16mm - klatka między I-J, 2-3 - schody, płyta spocznikowa, belki 107.5*0.001 - klatka między 8-9 - schody, płyta spocznikowa, belki 307.66*0.001	t t t	 0.108 0.308	
					RAZEM	0.416
85 d.1. 7.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 20mm - klatka między osiami 8 i 9 - ściany 38.24*0.001	t t	 0.038	
					RAZEM	0.038
1.7. 3			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
86 d.1. 7.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa - klatka między I-J, 2-3 - ława 0.3*0.5*2+3.36*0.5*2 - klatka między I-J, 2-3 - ściany (7.58+3.84)*2*2.9+8.0*2 - klatka między osiami 8 i 9 - ściany0 2.9*2.53 *2 1-1 2-2 3-3 4-4 5-5 poprz. C 2.76*2.92 *2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.66 82.24 14.67 34.75 9.62 34.10 4.97 16.12	
					RAZEM	200.13
87 d.1. 7.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 <przedmiar jw.> 200.13	m ² m ²	 200.13	
					RAZEM	200.13
1.8			Płyty stropowe żelbetowe wraz z schodami			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.8.			45262300-4 - Betonowanie			
88 d.1. 8.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C25/30, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - strop nad parterem 2.33*6.15 2.62*18.1 2.3*3.84+9.64*2.63+6.23*2.9+2.69*6.25+3.08*2.44 - strop nad 1 piętrem 2.68*24.3-2.09*2.86 - stropodach 4.49*2.49+0.8*2.93+2.81*2.2	m ² m ² m ² m ² m ²	 14.33 47.42 76.58 59.15 19.71	
					RAZEM	217.19
89 d.1. 8.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu C25/30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na dodatkową gr. 4 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 <przedmiar jw.> 217.19	m ² m ²	 217.19	
					RAZEM	217.19
90 d.1. 8.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C25/30, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - strop nad piwnicą 940.0 - (1.22*1.02+2.805*2.2+0.965*2.2+2.085*3.05+2.085*2.855+0.2*1.3+0.8*2.63+2.805*2.2+7.1*3.36+0.5*1.5) - strop nad komorą 46.17	m ² m ² m ²	 885.01 46.17	
					RAZEM	931.18
91 d.1. 8.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu C25/30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na dodatkową gr. 3 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3 - strop nad komorą 46.17	m ² m ²	 46.17	
					RAZEM	46.17
92 d.1. 8.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C25/30, grubości 15 cm płaskie na deskowaniu traconym - z zastosowaniem pompy do betonu - strop nad parterem 2.76*2.39 7.25*21.6+38.8*21.3-3.1*3.36-3.92*7.66-2.05*14.3-0.45*1.45-0.5*1.5 - strop nad 1 piętrem 2.9*2.68+7.19*21.4+29.54*21.3+2.05*9.19+3.24*4.94+2.29*3.84+2.39*9.28+3.83*2.9+2.68*6.01 -(0.45*1.45+0.7*1.89+0.7*1.82+1.81*1.94+0.8*2.82+0.7*1.94+0.7*1.2+3.68*7.07+1.2*1.0+2.18*0.7+0.4*1.2) - stropodach 9.19*41.4-(1.81*1.95+1.54*1.24+0.8*2.93+0.2*1.0+0.25*1.25+0.7*1.63+0.7*1.82+2.09*2.85)	m ² m ² m ² m ² m ²	 6.60 911.88 883.87 -40.44 363.80	
					RAZEM	2125.71
93 d.1. 8.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu C25/30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na dodatkową gr. 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 10 <przedmiar jw.> 2125.71	m ² m ²	 2125.71	
					RAZEM	2125.71
94 d.1. 8.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C25/30, grubości 15 cm płaskie na deskowaniu traconym - z zastosowaniem pompy do betonu - stropodach 12.3*8.43-1.24*1.54+2.68*3.0+7.49*0.62+37.03*12.1+3.25*2.2+2.2*6.0+6.23*12.3-1.54*1.24	m ² m ²	 657.60	
					RAZEM	657.60
95 d.1. 8.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu C25/30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty na dodatkową gr. 5 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5 <przedmiar jw.> 657.6	m ² m ²	 657.60	
					RAZEM	657.60
96 d.1. 8.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C25/30, grubości 15 cm płaskie na deskowaniu traconym - z zastosowaniem pompy do betonu - spoczniki schodowe parteru	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 6.3	2.32*9.34+2.67*2.07	m ²	27.20	
					RAZEM	27.20
97 d.1. 8.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0218-01 analogia poz. 6.3	Schody żelbetowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z wykorzystaniem pompy do betonu - z betonu C25/30 - schody parteru 2.2*0.6+2.67*1.05	m ³ m ³	 4.12	
					RAZEM	4.12
1.8. 2			45262310-7 - Zbrojenie			
98 d.1. 8.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 8mm - strop nad piwnicą i komorą 404.0*0.001 - strop nad parterem (295.18+67.15+632.00)*0.001 - strop nad 1 piętrem (372.92+67.15+637.93)*0.001 - stropodach (601.4+96.78+695.2)*0.001	t t t t t	 0.404 0.994 1.078 1.393	
					RAZEM	3.869
99 d.1. 8.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 10mm - strop nad parterem (158.27+1210.44)*0.001 - strop nad 1 piętrem (362.56+1185.1)*0.001 - stropodach (316.79+461.31)*0.001 - strop nad piwnicą i komorą (264.0+27.15+1169.22)*0.001	t t t t t	 1.369 1.548 0.778 1.460	
					RAZEM	5.155
100 d.1. 8.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 12mm - strop nad parterem (1152.68+10147.09+3578.65)*0.001 - strop nad 1 piętrem (1633.83+10142.13+3169.01)*0.001 - stropodach (2480.18+9049.71+3024.66)*0.001 - strop nad piwnicą i komorą (1361.0+3344.39+2696.49)*0.001	t t t t t	 14.878 14.945 14.555 7.402	
					RAZEM	51.780
101 d.1. 8.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 16mm - strop nad parterem 2611.58*0.001 - strop nad 1 piętrem (120.84+2449.63)*0.001 - stropodach (563.92+2224.4)*0.001 - strop nad piwnicą i komorą 647.26*0.001	t t t t t	 2.612 2.570 2.788 0.647	
					RAZEM	8.617
102 d.1. 8.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 20mm - strop nad parterem 2994.63*0.001 - strop nad 1 piętrem 1202.89*0.001 - stropodach 2160.02*0.001 - strop nad piwnicą i komorą (202.84+628.07)*0.001	t t t t t	 2.995 1.203 2.160 0.831	
					RAZEM	7.189
103 d.1. 8.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 25mm - strop nad piwnicą i komorą	t		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			64.68*0.001	t	0.065	
					RAZEM	0.065
104 d.1. 8.2	ST 00.0; ST 03.2	kalk. własna	Zbrojenie na przebicie (ciągi) typu HDB - strop nad parterem <HDB-12/205/3/420> 47 <HDB-16/305/2/440> 37 <HDB-10/205/2/280> 49 - strop nad 1 piętrem <HDB-12/205/2/280> 126 - stropodach <HDB-12/205/2/280> 52 <HDB-10/155/2/220> 70 <HDB-10/155/2/330> 70 <HDB-10/155/3/330> 10	szt szt szt szt szt szt szt szt	 47.00 37.00 49.00 126.00 52.00 70.00 70.00 10.00	
					RAZEM	461.00
105 d.1. 8.2	ST 00.0; ST 03.2	kalk. własna	Szyny Halfen typu HTA H-1 H-2	m m m	 19.38 1.90	
					RAZEM	21.28
106 d.1. 8.2	ST 00.0; ST 03.2	KNNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - siatka zbrojeniowa Q378 o śr. prętów 8,5/8,5 mm i wym. oczka 15x15cm - stropodach (219.11+333.35+1055.4+1466.72)*0.001 - strop nad 1 piętrem (8.59+56.45+375.57+13.56+9.02+39.45+104.81+17.43+51.06+54.08+13.84+24.19)*0.001 - strop nad parterem (346.68+30.23+12.44+8.39+51.06+33.89+14.97+78.61+31.78+28.82+49.78+4.98)*0.001 - strop nad piwnicą (1933.41+27.29+60.11+24.05+501.69)*0.001	t t t t t	 3.075 0.768 0.692 2.547	
					RAZEM	7.082
1.9			Pochylnia żelbetowa wraz z schodami			
1.9.1			45262300-4 - Betonowanie			
107 d.1. 9.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 na podłożu gruntowym (1.5*3.5+2.58*3.12+1.5*5.0+2.66*2.98+2.66*1.05)*0.1	m ³ m ³	 3.15	
					RAZEM	3.15
108 d.1. 9.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe z betonu C20/25 proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2.66*1.05	m ² m ²	 2.79	
					RAZEM	2.79
109 d.1. 9.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu na dodatkową gr. 4 cm Krotność = 4 2.66*1.05	m ² m ²	 2.79	
					RAZEM	2.79
110 d.1. 9.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C25/30, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - schody zewnętrzne i pochylnia przy osi J 1.5*3.5+2.58*3.12+1.5*5.0+2.66*2.98	m ² m ²	 28.73	
					RAZEM	28.73
111 d.1. 9.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu C25/30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - Dodatkowe 4 cm Krotność = 4 28.73 <przedmiar jw.>	m ² m ²	 28.73	
					RAZEM	28.73
1.9.2			45262310-7 - Zbrojenie			
112 d.1. 9.2	ST 00.0; ST 03.2	KNNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - siatka zbrojeniowa Q378 o śr. prętów 8,5/8,5 mm i wym. oczka 15x15cm 168.4*0.001	t t	 0.168	
					RAZEM	0.168

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.1. 9.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 6mm 4.25*0.001	t t	 0.004	 0.004
					RAZEM	0.004
1.9. 3			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
114 d.1. 9.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 1.5*3.5+2.58*3.12+1.5*5.0+2.66*2.98+2.66*1.05	m ² m ²	 31.52	 31.52
					RAZEM	31.52
115 d.1. 9.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa <przedmiar jw.> 31.52	m ² m ²	 31.52	 31.52
					RAZEM	31.52
116 d.1. 9.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa (3.5*((1.19+0.896)/2)*2 + 1.0*0.89 + 2.08*1.19*2 + 2.98*1.19*2 + 5.0*((1.19+1.49)/2)*2 + 2.98*1.49*2 + 2.48*1.49*2+0.25*2)*2	m ² m ²	 100.81	 100.81
					RAZEM	100.81
117 d.1. 9.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 <przedmiar jw.> 100.81	m ² m ²	 100.81	 100.81
					RAZEM	100.81
1.9. 4			45262520-2 - Roboty murowe			
118 d.1. 9.4	ST 00.0; ST 05.1	KNR-W 2- 02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych B25 na zaprawie M5 - schody zewnętrzne i pochylnia przy osi J 0.25*(3.5*((1.19+0.896)/2)*2 + 1.0*0.89 + 2.08*1.19*2 + 2.98*1.19*2 + 5.0*((1.19+1.49)/2)*2 + 2.98*1.49*2 + 2.48*1.49*2)	m ³ m ³	 12.48	 12.48
					RAZEM	12.48
1.1 0			Schody zewnętrzne przy osi 10			
1.1 0.1			45262300-4 - Betonowanie			
119 d.1. 10. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 na podłożu gruntowym (1.612*2.2*0.18+2.2*2.1)*0.1	m ³ m ³	 0.53	 0.53
					RAZEM	0.53
120 d.1. 10. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta żelbetowa gr. 18 cm 1.612*2.2*0.18	m ³ m ³	 0.64	 0.64
					RAZEM	0.64
121 d.1. 10. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe z betonu C20/25 - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z wykorzystaniem pompy do betonu 0.293*2.2	m ³ m ³	 0.64	 0.64
					RAZEM	0.64
1.1 0.2			45262310-7 - Zbrojenie			
122 d.1. 10. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - siatka zbrojeniowa Q378 o śr. prętów 8,5/8,5 mm i wym. oczka 15x15cm 28.87*0.001	t t	 0.029	 0.029
					RAZEM	0.029
123 d.1. 10. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 6mm	t		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1.98*0.001	t	0.002	
					RAZEM	0.002
1.1			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
124	ST 00.0; d.1. ST 9.5 10. 3	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
			1.612*2.2*0.18+2.2*2.1	m ²	5.26	
					RAZEM	5.26
125	ST 00.0; d.1. ST 9.5 10. 3	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
			<przedmiar jw.> 5.26	m ²	5.26	
					RAZEM	5.26
126	ST 00.0; d.1. ST 9.5 10. 3	KNR 2-02 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa	m ²		
			2.2*1.09 + 2.2*1.09 + 1.612*1.09 + 0.758*((1.09+0.89)/2)	m ²	7.30	
					RAZEM	7.30
127	ST 00.0; d.1. ST 9.5 10. 3	KNR 2-02 0603-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m ²		
			<przedmiar jw.> 7.3	m ²	7.30	
					RAZEM	7.30
1.1			45262520-2 - Roboty murowe			
128	ST 00.0; d.1. ST 05.1 10. 4	KNR-W 2- 02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych B25 na zaprawie M5	m ³		
			2.2*1.34*0.25 + 2.2*0.89*0.25 + 1.612*1.34*0.25 + 0.758*((1.34+0.89)/2)*0.25	m ³	1.98	
					RAZEM	1.98
1.1			Śłupy, wieńce, belki, podciąg i nadproża żelbetowe			
1.1			45262300-4 - Betonowanie			
129	ST 00.0; d.1. ST 03.3 11. 1	KNR 2-02 0211-04	Wieńce żelbetowe z betonu C25/30 ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m	m ³		
			- wieńce nad parterem 0.24*(0.25-0.12)*(2.33+14.58+23.8)	m ³	1.27	
			- wieńce nad 1 piętrem 0.24*(0.25-0.12)*(2.09+24.3+2.09*2)	m ³	0.95	
			- wieńce stropodachu 0.24*0.3*(2.2*2+4.25*2)+0.24*0.25*(6.9+2.2*2+3.29+3.64+2.65+5.65*4+5.76+8.24*2+3.44+1.81+9.2+4.82)	m ³	6.03	
			0.35*0.25*(11.49+2.56)	m ³	1.23	
					RAZEM	9.48
130	ST 00.0; d.1. ST 03.3 11. 1	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe (wieńce) z betonu C25/30 proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			- wieńce stropodachu 0.94*(6.41+8.4*2+11.88)+3.15*35.68+(2.17+0.47)*5.72+3.15*(2.02+1.94+9.19+40.9+8.94)	m ²	358.90	
					RAZEM	358.90
131	ST 00.0; d.1. ST 03.3 11. 1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe (wieńce) - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian na dodatkową gr. 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 16	m ²		
			<przedmiar jw.> 358.9	m ²	358.90	
					RAZEM	358.90
132	ST 00.0; d.1. ST 03.3 11. 1	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe (wieńce) z betonu C25/30 proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			- wieńce stropodachu 2.48*(6.72+1.93*2)	m ²	26.24	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	26.24
133 d.1. 11. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe (wieńce) - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian na dodatkową gr. 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 <przedmiar jw.> 26.24	m ² m ²	 26.24	
					RAZEM	26.24
134 d.1. 11. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe z betonu C25/30; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - belki żelbet. stropu nad parterem 0.3*0.6*29.2 poz. 3.2.1 w osi B poz. 3.2.3 w osi 1 0.3*0.6*26.9+0.24*0.6*3.2+0.24*0.25*2.65 poz. 3.2.6 w osi 9 0.3*0.6*5.35 poz. 3.2.6 w osi G 0.3*0.6*5.66 - belki żelbet. stropu nad 1 piętrem poz. 2.2.1 w osi B 0.3*0.6*29.19 poz. 2.2.2 w osi 1 0.3*0.6*32.03 poz. 2.2.3 w osi 1 0.3*0.6*32.03 poz. 2.2.6 w osi 9 0.3*0.6*5.35 poz. 2.2.5 w osi G 0.3*0.6*5.66 - belki żelbet. stropodachu poz. 1.2.1 w osi B (0.3*0.6+0.24*0.24)*29.78 poz. 1.2.3 w osi 1 (0.3*0.6+0.24*0.24)*8.03 poz. 1.2.2 w osi 9 (0.3*0.6+0.24*0.24)*15.35 (0.3*0.6+0.24*0.24)*6.05	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5.26 5.46 0.96 1.02 5.25 5.77 5.77 0.96 1.02 7.08 1.91 3.65 1.44	
					RAZEM	45.55
135 d.1. 11. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe z betonu C25/30; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - belki żelbet. stropu nad parterem 0.25*0.6*2.76 poz. 3.2.8 winda 0.24*0.99*3.6 poz. 3.2.4 0.24*0.99*3.49 poz. 3.2.4a - belki żelbet. stropodachu poz. 1.2 0.3*0.45*3.56 poz. 1.2a 0.3*0.45*2.63	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.41 0.86 0.83 0.48 0.36	
					RAZEM	2.94
136 d.1. 11. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe z betonu C25/30; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - belki żelbet. stropu nad parterem 0.24*0.35*3.58 poz. 3.2.5 w osi J - belki żelbet. stropu nad 1 piętrem poz. 2.2.4 0.24*0.45*1.95 poz. 2.2.7 w osi J 0.24*0.35*3.55 - belki żelbet. stropodachu poz. 1.2.4 0.24*0.35*4.25 poz. 1.2.5 0.24*0.45*2.43 belka prz przebicie 0.24*0.4*3.41 - belki stropu nad piwnicą B-3 0.35*0.25*2.08 *3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.30 0.21 0.30 0.36 0.26 0.33 0.55	
					RAZEM	2.31
137 d.1. 11. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe z betonu C25/30; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B-2	- belki stropu nad piwnicą 0.24*0.25*(1.62+2.86)	m³	0.27	
		B-1	0.24*0.25*2.86	m³	0.17	
					RAZEM	0.44
138	ST 00.0; d.1. ST 03.3 11.1	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe z betonu C25/30, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m³		
		poz. 5.1.2 w osi B(C)	0.24*0.24*0.7*7	m³	0.28	
		poz. 5.1.2a i e	0.24*0.24*0.7*5	m³	0.20	
					RAZEM	0.48
139	ST 00.0; d.1. ST 03.3 11.1	KNR 2-02 0208-09 analogia	Słupy żelbetowe z betonu C25/30, prostokątne ; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m³		
		poz. 5.1.2.f w osi G-4	0.35*0.35*15.36	m³	1.88	
		poz. 5.1.2.h	0.35*0.35*6.96 *2	m³	1.71	
		poz. 5.1.2 w osi B(C)	(0.35*0.35*12.81+0.24*0.24*0.94) *(6+1)	m³	11.36	
		poz. 5.1.2a w osi 1, poz. 5.1.2e w osi 1/A	(0.35*0.35*15.36+0.24*0.24*0.94) *(4+1)	m³	9.68	
		poz. 5.1.1a w osi C-2	0.4*0.4*6.96+0.35*0.35*12.6	m³	2.66	
		poz. 5.1.1 w osi C	(0.4*0.4*6.96+0.35*0.35*7.89) *5	m³	10.40	
		poz. 5.1.1.1 w osi F, poz. 5.1.1.1a w osi F/2	(0.4*0.4*6.96+0.35*0.35*7.89) *(4+1)	m³	10.40	
		poz. 5.1.1.b w osi D-2	0.4*0.4*6.96+0.35*0.35*8.4	m³	2.14	
		poz. 5.1.2.b w osi D-1	0.35*0.35*15.36	m³	1.88	
		poz. 5.1.1.3	(0.35*0.4+0.17*0.24)*6.96	m³	1.26	
		poz. 5.1.1e w osi E-7	(0.35*0.35)*6.71	m³	0.82	
					RAZEM	54.19
1.1			45262310-7 - Zbrojenie			
1.2						
140	ST 00.0; d.1. ST 03.2 11.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 8mm	t		
			- belki żelbet. stropu nad parterem 581.93*0.001	t	0.582	
			- belki żelbet. stropu nad 1 piętrem 523.96*0.001	t	0.524	
			- belki żelbet. stropodachu 429.45*0.001	t	0.429	
			- słupy żelbet. wew. i zew. w osiach Bi1 1945.04*0.001	t	1.945	
			- belki stropu nad piwnicą 7.27*0.001	t	0.007	
					RAZEM	3.487
141	ST 00.0; d.1. ST 03.2 11.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 10mm	t		
			- belki żelbet. stropu nad parterem 53.12*0.001	t	0.053	
			- belki żelbet. stropu nad 1 piętrem 7.4*0.001	t	0.007	
			- belki żelbet. stropodachu 4.75*0.001	t	0.005	
			- belki stropu nad piwnicą (17.40+47.68)*0.001	t	0.065	
					RAZEM	0.130

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142	ST 00.0; d.1. ST 03.2 11. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 12mm - belki żelbet. stropu nad parterem 17.56*0.001 - belki żelbet. stropu nad 1 piętrem 22.42*0.001 - belki żelbet. stropodachu 37.02*0.001 - słupy żelbet. wew. i zew. w osiach Bi1 85.25*0.001 - belki stropu nad piwnicą (6.20+20.86)*0.001	t t t t t t	 0.018 0.022 0.037 0.085 0.027	
					RAZEM	0.189
143	ST 00.0; d.1. ST 03.2 11. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 16mm - belki żelbet. stropu nad parterem 958.7*0.001 - belki żelbet. stropu nad 1 piętrem 981.16*0.001 - belki żelbet. stropodachu 566.75*0.001 - słupy żelbet. wew. i zew. w osiach Bi1 4409.78*0.001 - belki stropu nad piwnicą (18.2+21.74+25.31)*0.001	t t t t t t	 0.959 0.981 0.567 4.410 0.065	
					RAZEM	6.982
144	ST 00.0; d.1. ST 03.2 11. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 18mm - słupy żelbet. wew. i zew. w osiach Bi1 26.4*0.001	t t	 0.026	
					RAZEM	0.026
145	ST 00.0; d.1. ST 03.2 11. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 20mm - belki żelbet. stropu nad parterem 59.28*0.001 - belki żelbet. stropu nad 1 piętrem 59.28*0.001 - słupy żelbet. wew. i zew. w osiach Bi1 4770.85*0.001 - belki stropu nad piwnicą 92.25*0.001	t t t t t	 0.059 0.059 4.771 0.092	
					RAZEM	4.981
146	ST 00.0; d.1. ST 03.2 11. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 25mm - belki żelbet. stropu nad parterem 258.53*0.001	t t	 0.259	
					RAZEM	0.259
1.1			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
1.3						
147	ST 00.0; d.1. ST 9.5 11. 3	KNR 2-02 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz. 5.1.2f	0.35*0.3*4	m ²	0.42	
		poz. 5.1.2h	(0.35*4*3.0*2+0.35*0.4*0.3)*2	m ²	16.88	
		poz. 5.1.2 w	0.35*4*4	m ²	5.60	
		osi B(C)				
		poz. 5.1.2a i	(0.35*3.0*2+0.35*4*0.3)*5	m ²	12.60	
		e				
		poz. 5.1.1 w	0.4*4*0.3*1	m ²	0.48	
		osi C2				
		poz. 5.1.1 w	0.4*4*0.3*5	m ²	2.40	
		osi C				
		poz. 5.1.1.1	0.4*4*0.3*4	m ²	1.92	
		w osi F				

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 5.1.1.b w osi D-2	0.4*4*0.3*1	m ²	0.48	
		poz. 5.1.2.b w osi D-1	0.35*4*0.3*1	m ²	0.42	
		poz. 5.1.1.3	(0.52+0.4)*2*3.0*2+(0.52+0.4)*2*0.3	m ²	11.59	
		poz. 5.1.1e w osi E-7	0.35*4*0.3	m ²	0.42	
					RAZEM	53.21
148	ST 00.0; d.1. ST 9.5 11. 3	KNR 2-02 0603-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 <przedmiar jw.> 53.21	m ² m ²	 53.21	
					RAZEM	53.21
1.1	2		Ściany żelbetowe windy			
1.1	2.1		45262300-4 - Betonowanie			
149	ST 00.0; d.1. ST 03.3 12. 1	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			- ściana w osi 5 (3.91+3.95)*1.25	m ²	9.83	
			- ściany żelbetowe windy W3 (3.91+3.95+4.0)*(1.32+1.45)	m ²	32.85	
			- ściana W2 <ściany piwnic>			
		A-A	2.01*2.805	m ²	5.64	
		B-B	2.76*2.805	m ²	7.74	
		C-C i D-D	2.01*2.44	m ²	4.90	
		E-E i F-F	2.76*2.12 -1.02*2.25	m ²	3.56	
		G-G	2.01*2.44	m ²	4.90	
		H-H	2.76*3.79	m ²	10.46	
		I-I	2.01*3.02	m ²	6.07	
		J-J	2.76*3.56	m ²	9.83	
			<ściany parteru> 3.85*(6.0+2.805+2.44+3.64) - 2.39*1.5	m ²	53.72	
		C-C i D-D i F-F i C-C i I- I i J-J	<ściany I piętra> 4.55*(2.68*2+2.805+3.64) -2.39*1.5	m ²	50.13	
			<ściany II piętra>			
		C-C	4.5*(2.68+2.805) -2.39*1.5	m ²	21.10	
		I-I i J-J	5.14*(2.68+3.64)	m ²	32.48	
			- ściana W1 (2.68*2+2.81)*15.66 -2.39*1.501*3	m ²	117.18	
			6.01*15.36 - 2.18*1.692 - 2.18*1.491 - 2.22*1.732 -2.08*1.30 -2.08*1.491 - 2.19*1.591 - 2.042*1.491 - 2.25*1.02 - 2.25*1.55	m ²	63.41	
					RAZEM	433.80
150	ST 00.0; d.1. ST 03.3 12. 1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian na dodatkową gr. 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 <przedmiar jw.> 433.8	m ² m ²	 433.80	
					RAZEM	433.80
1.1	2.2		45262310-7 - Zbrojenie			
151	ST 00.0; d.1. ST 03.2 12. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIN o śr. 6mm	t		
			- ściana W3 i 5 7.96*0.001	t	0.008	
			- ściana W1 19.89*0.001	t	0.020	
					RAZEM	0.028
152	ST 00.0; d.1. ST 03.2 12. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIN o śr. 8mm	t		
			- ściana W2 34.68*0.001	t	0.035	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			- ściana W1 96.54*0.001	t	0.097	
					RAZEM	0.132
153 d.1. 12. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 10mm	t		
			- ściana W3 i 5 589.06*0.001	t	0.589	
			- ściana W2 1363.06*0.001	t	1.363	
			- ściana W1 1365.38*0.001	t	1.365	
					RAZEM	3.317
154 d.1. 12. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 12mm	t		
			- ściana W3 i 5 488.79*0.001	t	0.489	
			- ściana W2 1812.60*0.001	t	1.813	
			- ściana W1 1619.63*0.001	t	1.620	
					RAZEM	3.922
155 d.1. 12. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 16mm	t		
			- ściana W1 83.30*0.001	t	0.083	
					RAZEM	0.083
156 d.1. 12. 2	ST 00.0; ST 03.2	kalk. własna	Szyny Halfen typu HTA	m		
			- ściana W1 <HTA 28/15 - 1szt.> 1*2.61	m	2.61	
					RAZEM	2.61
1.1 2.3			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
157 d.1. 12. 3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa	m ²		
		A-A	- ściana W2 2.01*2.805 *2	m ²	11.28	
		B-B	2.76*2.805 *2	m ²	15.48	
		C-C i D-D	2.01*2.44 *2	m ²	9.81	
		E-E i F-F	(2.76*2.12 - 1.02*2.25) *2	m ²	7.11	
		G-G	(2.01*2.44) *2	m ²	9.81	
		H-H	(2.76*3.79) *2	m ²	20.92	
		I-I	(2.01*3.02) *2	m ²	12.14	
		J-J	(2.76*3.56) *2	m ²	19.65	
			- ściana W1 ((2.68*2+2.81)*2.9 - 0.14*1.501) *2	m ²	46.97	
			(6.01*2.9 - 2.25*1.02 - 2.25*1.55) *2	m ²	23.29	
					RAZEM	176.46
158 d.1. 12. 3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 <przedmiar jw.> 176.46	m ²		
				m ²	176.46	
					RAZEM	176.46
1.1 3			Komora			
1.1 3.1			45262300-4 - Betonowanie			
159 d.1. 13. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 na podłożu gruntowym	m ³		
			46.17*0.1	m ³	4.62	
					RAZEM	4.62

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.1. 13. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta żelbetowa gr. 40 cm 46.17*0.4	m ³ m ³	 18.47	
					RAZEM	18.47
161 d.1. 13. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu (2.915+3.055+2.4+0.24+2.085+2.33+3.575+5.185+4.56+1.025)*2.4 + 1.65*0.2	m ² m ²	 66.02	
					RAZEM	66.02
162 d.1. 13. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian na dodatkową gr. 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (Uwaga strop komory ujęto w dziale "Płyty stropowe żelbetowe wraz z schodami") Krotność = 12 <przedmiar jw.> 66.02	m ² m ²	 66.02	
					RAZEM	66.02
163 d.1. 13. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe z betonu C25/30, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - słup wewnętrzny komory 0.4*0.4*2.4	m ³ m ³	 0.38	
					RAZEM	0.38
1.1 3.2			45262310-7 - Zbrojenie			
164 d.1. 13. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 6mm - ściany żelbetowe i słup wewnętrzny komory 6.76*0.001	t t	 0.007	
					RAZEM	0.007
165 d.1. 13. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 8mm - ściany żelbetowe i słup wewnętrzny komory 58.60*0.001	t t	 0.059	
					RAZEM	0.059
166 d.1. 13. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 10mm - ściany żelbetowe i słup wewnętrzny komory 472.62*0.001	t t	 0.473	
					RAZEM	0.473
167 d.1. 13. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 12mm - płyta fundamentowa 518.88*0.001 - ściany żelbetowe i słup wewnętrzny komory 779.26*0.001	t t t	 0.519 0.779	
					RAZEM	1.298
168 d.1. 13. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 16mm - ściany żelbetowe i słup wewnętrzny komory 9.01*0.001	t t	 0.009	
					RAZEM	0.009
169 d.1. 13. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 20mm - płyta fundamentowa 2444.07*0.001	t t	 2.444	
					RAZEM	2.444

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1 3.3			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
170 d.1. 13. 3	ST 00.0; ST 9.5	kalk. własna	Izolacje pionowe ścian z membrany bentonitowej zespolonej z membraną polimerową - jedna warstwa	m ²		
			<ściany komory> 17.75*3.3+8.43*3.3	m ²	86.39	
					RAZEM	86.39
1.1 3.4			45410000-4 - Tynki zewnętrzne ścian			
171 d.1. 13. 4	ST 00.0; ST 08.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
			<ściany komory> 17.75*3.3+8.43*3.3	m ²	86.39	
					RAZEM	86.39
1.1 3.5			Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku			
172 d.1. 13. 5	ST 00.0; ST 9.4	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm pionowe na lepiku bez siatki metal.	m ²		
			<dylatacja między budynkiem a kanałem> 8.43*3.3	m ²	27.82	
					RAZEM	27.82
173 d.1. 13. 5	ST 00.0; ST 9.4	KNR 0-17 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków z płyt styropianowych XPS do zastosowań podziemnych gr. 10cm przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
			<ściany komory> 17.75*3.3	m ²	58.58	
					RAZEM	58.58
174 d.1. 13. 5	ST 00.0; ST 9.4	kalk. własna	Mocowanie i dostawa folii kubelkowej zabezpieczającej izolację termiczną	m ²		
			<ściany komory> 17.75*3.3	m ²	58.58	
					RAZEM	58.58
175 d.1. 13. 5	ST 00.0; ST 9.4	KNR 0-17 2609-05 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt jw. za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
			<17,75*4 = ok. 71 szt.> 71	szt.	71.00	
					RAZEM	71.00
1.1 4			45111300-1 - Roboty rozbiórkowe - Przewierty w konstrukcjach żelbetowych			
176 d.1. 14	ST 00.0; ST 01.2	kalk. własna	Przewierty w stropach żelbetowych konstrukcyjnych gr 25cm o śr. 100mm	kpl.		
			25	kpl.	25.00	
					RAZEM	25.00
177 d.1. 14	ST 00.0; ST 01.2	kalk. własna	Przewierty w ścianach żelbetowych konstrukcyjnych gr 25cm o śr. 100mm	kpl.		
			16	kpl.	16.00	
					RAZEM	16.00
1.1 5			45262520-2 - Roboty murowe			
178 d.1. 15	ST 00.0; ST 05.1	KNR-W 2-02 0129-03 analogia	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych blockami komórkowymi o gęstości objętościowej 600 kg/m3 grubości 6 cm	m ²		
			- parter			
		pom. 1.02	3.95*(0.35*2+0.11)	m ²	3.20	
		pom. 1.04	3.95*(0.35+0.11*2)	m ²	2.25	
		pom. 1.24	3.95*(2.42+3.6+5.69+9.08+10.5+0.35*3+0.11*4)-(1.4*2.0*3+1.4*1.85+1.0*2.0)	m ²	116.49	
			=====			
		pom. 2.01	- 1 piętro 3.95*(2.15+5.69+9.06+2.68+7.85+0.35*2+0.41*4+2.63)-(0.7*4.2+1.4*2.0+1.1*2.0+1.4*2.0+0.9*2.0+1.5*2.25*2)	m ²	108.69	
			=====			
		pom. 3.26	- 2 piętro 3.44*3.51	m ²	12.07	
		pom. 3.01	3.44*(2.03+7.58+9.11+2.68+0.35*4+0.11*2)+4.0*(0.35*2+0.11*4+2.4)-(1.0*2.0+1.5*2.0+1.4*2.0+1.6*2.0+1.5*2.25*2)	m ²	75.60	
			=====			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			dach (2.15+3.92+1.48+0.2*2+1.68*2+0.25*2+2.11+0.7*4+0.66*2+2.42+2.18+1.0+2.93+1.09)*2.36	m ²	65.28	
					RAZEM	383.58
179	ST 00.0; d.1. ST 05.1 15	KNR-W 2-02 0129-04 analogia pom. 1.04	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych bloczkami komórkowymi o gęstości objętościowej 600 kg/m3 grubości 8 cm - parter 3.95*6.0-1.5*2.25	m ² m ²	 20.33	
					RAZEM	20.33
180	ST 00.0; d.1. ST 05.1 15	KNR-W 2-02 0129-04 analogia pom. 1.24	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych bloczkami komórkowymi o gęstości objętościowej 600 kg/m3 grubości 9 cm - parter 3.95*2.74-1.5*2.25	m ² m ²	 7.45	
					RAZEM	7.45
181	ST 00.0; d.1. ST 05.1 15	KNR-W 2-02 0127-01 analogia	Ścianki działowe z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 grubości 6 cm - 1 piętro 3.95*(0.87+0.29)	m ² m ²	 4.58	
					RAZEM	4.58
182	ST 00.0; d.1. ST 04.2 15	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej 105.0*8	m m	 840.00	
					RAZEM	840.00
183	ST 00.0; d.1. ST 05.1 15	KNR-W 2-02 0144-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 24 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - piwnica 0 =====	m ² m ²	 0.00	
			- parter (ściany zewn.) 3.95*(1.71+3.14+4.54+5.77+1.98+2.85+1.51+5.65*4+3.33+5.35)	m ²	208.48	
			-(1.1*2.0+3.9*2.1+0.9*2.7*2+1.1*4.2+0.9*4.2*8+0.7*4.2*6)	m ²	-67.75	
			- parter (ściany wewn.) 3.95*(5.5+2.09*2+2.21)-1.8*2.0	m ²	43.37	
			=====			
			- 1 piętro (ściany zewn.) 3.95*(7.84+1.7+6.3+27.79)	m ²	172.34	
			-(0.9*4.2*8+0.7*4.2*7+1.1*4.2)	m ²	-55.44	
			- 1 piętro (ściany wewn.) 0	m ²	0.00	
			=====			
			- 2 piętro (ściany zewn.) 3.44*(5.35+27.79+2.65*2+5.35+5.95+4.54+3.14+1.71+1.6)	m ²	208.91	
			-(1.1*5.0+0.7*2.7*4+0.9*5.0*10+0.7*5.0*2+0.9*2.7*3)	m ²	-72.35	
			- 2 piętro (ściany wewn.) 3.44*(2.18+0.76+2.93)	m ²	20.19	
			=====			
			- attyka 0.7*(5.35+27.79+2.65*2+5.35+5.95+4.54+3.14+1.71+1.6)	m ²	42.51	
					RAZEM	500.26
184	ST 00.0; d.1. ST 05.1 15	KNR-W 2-02 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - parter (ściany zewn.) 17 =====	szt. szt.	 17.00	
			- 1 piętro (ściany zewn.) 16 =====	szt.	16.00	
			- 2 piętro (ściany zewn.) 20	szt.	20.00	
					RAZEM	53.00
185	ST 00.0; d.1. ST 05.1 15	KNR-W 2-02 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków - parter (ściany zewn.) 2 - parter (ściany wewn.) 1	szt. szt. szt.	 2.00 1.00	
					RAZEM	3.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
186	ST 00.0; d.1. ST 05.1 15	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki działowe z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 11,5 cm, wys. bloczka 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - 1 piętro 3.95*2.95	m ² m ²	 11.65	
					RAZEM	11.65
187	ST 00.0; d.1. ST 04.2 15	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej 3.95	m m	 3.95	
					RAZEM	3.95
188	ST 00.0; d.1. ST 05.1 15	KNR-W 2-02 0144-01	Ściany z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 15 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - piwnica 2.61*(1.63+2.24+2.09+2.86+0.71+3.47+8.61+1.88+2.2+2.76+5.65+1.79) 2.61*(2.42+2.02+3.51+1.42) -(1.2*2.0+1.0*2.0+1.4*2.0+1.1*2.0) =====	m ² m ² m ² m ²	 93.67 24.46 -9.40	
			- parter 3.95*(1.87+2.15+2.09+2.39+2.09+3.85+2.68+2.55+5.91+2.1+0.72+6.2+13.82) 3.95*(12.0+8.9+4.72+2.1+3.05+8.8+0.15+3.96+2.76+1.57+2.34) -(1.4*2.0*5+1.8*2.0*2+1.6*2.0+1.65*1.3+0.95*1.3+0.72*1.02+1.0*2.0*2+1.2*2.0+1.1*2.0+0.9*2.0*3) =====	m ² m ² m ² m ² m ²	191.26 198.88 -42.51	
			- 1 piętro 3.95*(1.22*2+0.96+3.65+3.02+8.28+0.11+3.67+2.43+0.45*2+0.8*2+1.82) 3.95*(0.4+2.03+3.6+0.5+2.12+3.5+0.3*2+1.24+1.25) -(0.8*1.0+0.9*2.0*3+1.3*2.0+1.8*2.0+1.0*2.0+1.4*2.0) =====	m ² m ² m ² m ²	114.08 60.20 -17.20	
			- 2 piętro 3.44*(6.02+5.95+6.85+1.5+8.65+2.18+1.81+2.42+2.02+5.37+6.89+1.38) 3.44*(3.52+1.5*2+1.82+1.89+0.85*4) -(1.4*0.5+1.8*2.0+0.72*1.02+0.9*2.0*2+1.2*2.0*2+1.0*2.0+0.8*1.0)	m ² m ² m ²	175.58 46.89 -16.23	
					RAZEM	819.68
189	ST 00.0; d.1. ST 05.1 15	KNR 4-01 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - piwnica 1.4*0.4*0.63*8 =====	m ³ m ³	 2.82	
			- parter (1.4*(2.0+1.4)*2+1.7*(2.0+1.4)-1.4*(2.0+1.4))*0.4 1.59*2.05*0.48*5 (1.7*(2.0+1.4)+1.7*2.0)*0.44 =====	m ³ m ³ m ³	4.22 7.82 4.04	
			- 1 piętro (1.7*(2.0+1.4)+1.49*2.26+1.49*2.28)*0.42 (2.2*(2.0+1.4)-1.4*(2.0+1.4)+1.6*2.01*2)*0.40 1.59*2.03*0.48*5	m ³ m ³ m ³	5.27 3.66 7.75	
					RAZEM	35.58
190	ST 00.0; d.1. ST 05.1 15	kalk. własna	Przewiązanie co 2 warstwę prętami śr. 6mm murów jw. 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
1.1 6			45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe			
191	ST 00.0; d.1. ST 04.1 16	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 - piwnica 1.5*3 1.8*3 =====	m m m	 4.50 5.40	
		N-150 N-180	- parter 1.2*5 1.5*3 1.8*5 2.1*4 2.4*5	m m m m m	6.00 4.50 9.00 8.40 12.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		N-120 N-150 N-180 N-210 N-240	=====	m m m m m	6.00 1.50 1.80 6.30 2.40	
		N-120 N-150 N-180 N-240	=====	m m m m	6.00 1.50 5.40 4.80	
					RAZEM	85.50
1.1			45262310-7 - Zbrojenie - Dylatacje			
192	ST 00.0; d.1. ST 03.2 17	kalk. własna	Montaż i dostawa dylatacji pionowych konstrukcyjnych wtapianych w konstrukcję żelbetową pomiędzy budynkami istniejącymi a budynkiem bloku operacyjnego 3.5*4	m m	 14.00	
					RAZEM	14.00
193	ST 00.0; d.1. ST 03.2 17	kalk. własna	Montaż i dostawa dylatacji pionowych konstrukcyjnych wtapianych w konstrukcję żelbetową pomiędzy kanałem instalacyjnym a budynkiem bloku operacyjnego 3.5*2	m m	 7.00	
					RAZEM	7.00
194	ST 00.0; d.1. ST 03.2 17	kalk. własna	Montaż i dostawa dylatacji poziomych konstrukcyjnych wtapianych w konstrukcję żelbetową pomiędzy kanałem instalacyjnym a budynkiem bloku operacyjnego 4.0*2	m m	 8.00	
					RAZEM	8.00
195	ST 00.0; d.1. ST 03.2 17	kalk. własna	Montaż i dostawa dylatacji poziomych kątowych powierzchniowych pomiędzy kanałem instalacyjnym a budynkiem bloku operacyjnego 13.0	m m	 13.00	
					RAZEM	13.00
196	ST 00.0; d.1. ST 03.2 17	kalk. własna	Montaż i dostawa dylatacji posadzkowych na dylatacjach konstrukcyjnych 8.0	m m	 8.00	
					RAZEM	8.00
197	ST 00.0; d.1. ST 03.2 17	kalk. własna	Montaż i dostawa dylatacji ściennych na dylatacjach konstrukcyjnych 56.0	m m	 56.00	
					RAZEM	56.00
198	ST 00.0; d.1. ST 03.2 17	kalk. własna	Montaż i dostawa dylatacji posadzkowych w posadzkach gres 48.0	m m	 48.00	
					RAZEM	48.00
199	ST 00.0; d.1. ST 03.2 17	kalk. własna	Montaż i dostawa dylatacji pionowych elewacyjnych pomiędzy budynkami istniejącymi a budynkiem bloku operacyjnego 9.0*4	m m	 36.00	
					RAZEM	36.00
1.1			45262400-5 - Wznoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej			
1.1			Zadaszenie wejścia			
200	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 1	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową 0.005	m ³ m ³	 0.005	
					RAZEM	0.005
201	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 1	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - MONTAŻ	t		
		D1,D2 P1,P2 E1	3385.0*1.02*0.001 1444.0*1.02*0.001 435.0*1.02*0.001	t t t	3.453 1.473 0.444	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5.370
202	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 1		Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo i zabezpieczona antykorozyjnie farbami do gruntowania na warsztacie - DOSTAWA	t		
			<przedmiar jw.> 5.370	t	5.370	
					RAZEM	5.370
203	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 1		Dostawa łączników : - śruba M12-5,8/55 = 80 szt. - śruba M16-5,8/55 = 104 szt. - nakrętka M12 = 184 szt. - podkładka D13 = 368 szt. 1	kpl.		
				kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
204	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 1	KNR 13-12 0102-01	Wiercenie otworów o śr.do 5 cm i głębokości do 25 cm - dla osadzenia kotew HILTI	szt.		
			- kotwy HILTI HST M20 10	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
205	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 1	KNR 7-28 0104-01 analogia	Osadzenie kotew HILTI w gotowych otworach o głęb.do 40 cm - zestaw 4 kotew	zst.śr.		
			- kotwy HILTI HST M20 10/4	zst.śr.	2.50	
					RAZEM	2.50
1.1 8.2			Pomost na poz. +12,85 m - podkonstrukcje pod centrale wentylacyjne i agregat			
206	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 2	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową	m³		
			0.1	m³	0.100	
					RAZEM	0.100
207	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 2	KNR 2-05 0120-02 analogia	Podest stalowy na poz. +12,846 m o masie do 0,5 t w budynku - MONTAŻ	t		
		BK1	479.0*1.02*0.001	t	0.489	
		C	50.0*1.02*0.001	t	0.051	
		PD-1	355.0*1.02*0.001	t	0.362	
		PD-2	198.0*1.02*0.001	t	0.202	
					RAZEM	1.104
208	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 2	KNR 2-05 0120-03 analogia	Podest stalowy na poz. +12,846 m o masie do 1 t w budynku - MONTAŻ	t		
		BK2	657.0*1.02*0.001	t	0.670	
		KB3	656.0*1.02*0.001	t	0.669	
		B2	923.0*1.02*0.001	t	0.941	
		B3	918.0*1.02*0.001	t	0.936	
		B4	923.0*1.02*0.001	t	0.941	
					RAZEM	4.157
209	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 2	KNR 2-05 0120-04 analogia	Podest stalowy na poz. +12,846 m o masie do 5 t w budynku - MONTAŻ	t		
		B1	1236.0*1.02*0.001	t	1.261	
		B5	1148.0*1.02*0.001	t	1.171	
		B6	868.0*1.02*0.001	t	0.885	
		B7	856.0*1.02*0.001	t	0.873	
					RAZEM	4.190
210	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 2		Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo i zabezpieczona antykorozyjnie farbami do gruntowania na warsztacie - DOSTAWA	t		
			1.104+4.157+4.19	t	9.451	
					RAZEM	9.451
211	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 2	KNR 2-05 0120-08	Pokrycie pomostów kratami stalowymi ocynkowanymi KOZ 34x3x38,1/30x3 wraz z konstrukcją - MONTAŻ	t		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		K	7088.0*1.02*0.001	t	7.230	
					RAZEM	7.230
212	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 2		Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo i zabezpieczona antykorozyjnie farbami do gruntowania na warsztacie - DOSTAWA	t		
			<przedmiar jw.> 7.23	t	7.230	
					RAZEM	7.230
213	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 2		Dostawa łączników : - śruba M16-5,8/55 = 172 szt. - nakrętka M16 = 212 szt. - podkładka D17 = 384 szt. - śruba M12-5.8/45 - 8 szt. - śruba M12-5.8/55 - 25 szt. - nakrętka M12 - 58 szt. - podkładka D13 - 66 szt. 1	kpl.		
				kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
214	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 2	KNR 13-12 0102-01	Wiercenie otworów o śr.do 5 cm i głębokości do 25 cm - dla osadzenia kotew HILTI	szt.		
			- kotwy HILTI HST M16 22	szt.	22.00	
					RAZEM	22.00
215	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 2	KNR 7-28 0104-01 analogia	Osadzenie kotew HILTI w gotowych otworach o głęb.do 40 cm - zestaw 4 kotew	zst.śr.		
			- kotwy HILTI HST M16 22/4	zst.śr.	5.50	
					RAZEM	5.50
1.1			Klatka schodowa stalowa			
8.3						
216	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 3	KNR 2-05 0120-05 analogia	Schody i drabiny w halach i budynkach - MONTAŻ	t		
			(112.0+61.0+142.0+136.0+88.0)*1.02*0.001	t	0.550	
					RAZEM	0.550
217	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 3		Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo i zabezpieczona antykorozyjnie farbami do gruntowania na warsztacie - DOSTAWA	t		
			<przedmiar jw.> 0.55	t	0.550	
					RAZEM	0.550
218	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 3	KNR 2-05 0120-08	Pokrycie pomostów kratami stalowymi ocynkowanymi KPZ 40x2/ 34, 3x38,1 - MONTAŻ	t		
			(0.8*0.2*5+0.8*1.65+0.8*0.2*5+0.8*0.2*6+0.8*0.8+0.8*1.44+1.1*1.14)*50.0*1.02*0.001	t	0.353	
					RAZEM	0.353
219	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 3		Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo i zabezpieczona antykorozyjnie farbami do gruntowania na warsztacie - DOSTAWA	t		
			<przedmiar jw.> 0.353	t	0.353	
					RAZEM	0.353
220	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 3		Dostawa łączników do schodów jw.	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
221	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 3	KNR 13-12 0102-01	Wiercenie otworów o śr.do 5 cm i głębokości do 25 cm - dla osadzenia kotew HILTI	szt.		
			10	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
1.1			Nadproża stalowe			
8.4						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.1. 18. 4	ST 00.0; ST 04.2	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową 0.03	m ³ m ³	 0.03	
					RAZEM	0.03
223 d.1. 18. 4	ST 00.0; ST 04.2	KNR 4-01 0313-04 analogia - parter - 1 piętro - piętro 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - nadproża C60x40x4 1.5*1+1.8*4+2.1*2 1.5*2+1.8*3+2.1*1 1.5*1+1.8*3+2.1*2	m m m m	 12.90 10.50 11.10	
					RAZEM	34.50
224 d.1. 18. 4	ST 00.0; ST 03.3	KNNR 3 0405-02 analogia	Uzupełnienie konstrukcji betonowych beton C25/30 0.1*0.08*34.5	m ³ bet. m ³ bet.	 0.28	
					RAZEM	0.28
225 d.1. 18. 4	ST 00.0; ST 08.1; ST 08.2	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych (0.12*2+0.1)*34.5	m ² m ²	 11.73	
					RAZEM	11.73
226 d.1. 18. 4	ST 00.0; ST 08.1; ST 08.2	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 34.5*3	m m	 103.50	
					RAZEM	103.50
1.1 8.5			Nadproża stalowe w budynkach istniejących			
227 d.1. 18. 5	ST 00.0; ST 04.2	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową - nadproże w osi A (2 szt.) 0.19*0.4*0.025*2 *2 - nadproże w osi 4 (2 szt.) 0.19*0.4*0.025*2 *2	m ³ m ³ m ³	 0.01 0.01	
					RAZEM	0.02
228 d.1. 18. 5	ST 00.0; ST 04.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - nadproże w osi A (2 szt.) 2.2*0.16*0.4 *2 - nadproże w osi 4 (2 szt.) 2.2*0.16*0.4 *2	m ³ m ³ m ³	 0.28 0.28	
					RAZEM	0.56
229 d.1. 18. 5	ST 00.0; ST 04.2	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - nadproże w osi A (2 szt.) - 2 x HEA120A 2.14*2 *2 - nadproże w osi 4 (2 szt.) - 2 x HEA120A 2.14*2 *2	m m m	 8.56 8.56	
					RAZEM	17.12
230 d.1. 18. 5	ST 00.0; ST 03.3	KNNR 3 0405-02 analogia	Uzupełnienie konstrukcji betonowych beton C25/30 - nadproże w osi A (2 szt.) 2.2*0.16*0.4 *2 - nadproże w osi 4 (2 szt.) 2.2*0.16*0.4 *2	m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet.	 0.28 0.28	
					RAZEM	0.56

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
231	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 18. ST 08.2 5	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych - nadproże w osi A (2 szt.) (0.4*2.14*2 + 0.16*2.14*2)*2 - nadproże w osi 4 (2 szt.) (0.4*2.14*2 + 0.16*2.14*2)*2	m ² m ² m ²	 4.79 4.79	
					RAZEM	9.58
232	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 18. ST 08.2 5	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm - nadproże w osi A (2 szt.) (0.4*2.14*2 + 0.16*2.14*2)*2 - nadproże w osi 4 (2 szt.) (0.4*2.14*2 + 0.16*2.14*2)*2	m m m	 4.79 4.79	
					RAZEM	9.58
233	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 18. ST 08.2 5	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm - nadproże w osi A (2 szt.) 2.2*3*2 - nadproże w osi 4 (2 szt.) 2.2*3*2	m m m	 13.20 13.20	
					RAZEM	26.40
1.1			Konstrukcje towarzyszące			
8.6						
234	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 6	KNR 2-02 0702-09	Pokrywa z krat WEMA na luk transportowy na podkonstrukcji stalowej wg rys. Detalu 1850mmx2700mm 1.85*2.7	m ² m ²	 5.00	
					RAZEM	5.00
235	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 6	kalk. własna	Montaż i dostawa blachy stalowej - osłony radiologicznej w stropie o wym. 2000x4000x60mm - nad parterem 2.0*4.0*2 - nad I piętrzem 2.0*4.0*2	m ² m ² m ²	 16.00 16.00	
					RAZEM	32.00
236	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 6	kalk. własna	Montaż i dostawa blachy stalowej - osłony radiologicznej w stropie o wym. 3500x1500x30mm i 4000x1500x30mm - nad I piętrzem 3.5*1.5*4+4.0*1.5*2	m ² m ²	 33.00	
					RAZEM	33.00
237	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 6	kalk. własna	Osadzenie i dostawa klamer wyjściowych stalowych bez zabezpieczenia <KL2> 2*2 <zewn.> 1*2 <KL1> 1*3	kpl. kpl. kpl. kpl.	 4.00 2.00 3.00	
					RAZEM	9.00
238	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 6	kalk. własna	Osadzenie i dostawa klamer (drabiny) wyjściowej stalowej z zabezpieczeniem <KL1> 1*5	kpl. kpl.	 5.00	
					RAZEM	5.00
239	ST 00.0; d.1. ST 04.2 18. 6	kalk. własna	Drzwiczki rewizyjne ściennie stalowe nierdzewne o wymiarach 25x40 cm 24	szt szt	 24.00	
					RAZEM	24.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240 d.1. 18. 6	ST 00.0; ST 04.2	kalk. własna	Grodzie systemowe ppoż oddzielenia wewnątrz szachtu instalacyjnego elektrycznego EI120 0.75*3	m ² m ²	 2.25	
					RAZEM	2.25
241 d.1. 18. 6	ST 00.0; ST 04.2	kalk. własna	Zabezpieczenie przepustów instalacyjnych systemowymi masami ogniochronnymi 23.0	kpl. kpl.	 23.00	
					RAZEM	23.00
1.1 9			45442100-8 - Roboty malarskie - malowanie konstrukcji stalowej			
242 d.1. 19	ST 00.0; ST 13.1	KNNR 7 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową schodów i pomostów powłokami zewnętrznymi jak dla kategorii korozyjności C3 dla długiego okresu ochrony <Zadaszenie wejścia> 5.370 <Pomost na poz. +12,85 m> 9.451+7.23 <kl. schodowa> 0.55 - blachy w stropach (2.0*4.0*2)*7.85*6*0.001 - nad I piętro (2.0*4.0*2)*7.85*6*0.001 - nad I piętro (3.5*1.5*4+4.0*1.5*2)*7.85*3*0.001	t t t t t t t	 5.370 16.681 0.550 0.754 0.754 0.777	
					RAZEM	24.886
243 d.1. 19	ST 00.0; ST 13.1	kalk. własna	Malowanie konstrukcji stalowych systemowymi zabezpieczeniami ogniochronnymi do odporności R120 <Zadaszenie wejścia> 5.370 <Pomost na poz. +12,85 m> 9.451 <kl. schodowa> 0.55 <Nadproża> 0.8 - blachy w stropach (2.0*4.0*2)*7.85*6*0.001 - nad I piętro (2.0*4.0*2)*7.85*6*0.001 - nad I piętro (3.5*1.5*4+4.0*1.5*2)*7.85*3*0.001	t t t t t t t t	 5.37 9.45 0.55 0.80 0.75 0.75 0.78	
					RAZEM	18.45
1.2 0			45421160-3 - Instalowanie wyrobów metalowych - Balustrady			
244 d.1. 20	ST 00.0; ST 07.4	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady wewn. schodowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej 55.5	m m	 55.50	
					RAZEM	55.50
1.2 1			Pokrycie i docieplenie dachu NRO/B Roof RE30			
1.2 1.1			45261310-0 - Kładzenie zaprawy-podkład i gładź spadkowa dachu			
245 d.1. 21. 1	ST 00.0; ST 09.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE paroizolacyjnej gr. 0,5mm pozioma - jedna warstwa wraz z wywinieciem na ściany budynku - dach w osi G-D/0-10 2.15*3.68-2.09*2.85+40.92*8.71-(2.1*0.94+2.42*0.94+2.38*3.92+1.68*0.94+1.24*2.18+1.5*1.2+0.44*1.48+0.49*1.68)-0.24*(1.94+3.83) - dach w pozostałych osiach 7.29*3.24+36.88*11.77+12.1*8.09	m ² m ² m ²	 335.85 555.59	
					RAZEM	891.44
246 d.1. 21. 1	ST 00.0; ST 09.1	KNR 2-02 1102-01 analogia	Warstwy spadkowe z keramzytobetonu grubości 20 mm <przedmiar jw.> 891.44	m ² m ²	 891.44	
					RAZEM	891.44
247 d.1. 21. 1	ST 00.0; ST 09.1	KNR 2-02 1102-03 analogia	Warstwy spadkowe z keramzytobetonu grubości 20 mm - dodatek za zmianę grubości o 10 mm <przedmiar jw.> 891.44	m ² m ²	 891.44	
					RAZEM	891.44

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
248 d.1. 21. 1	ST 00.0; ST 09.1	KNR 2-02 1102-03 analogia	Warstwy spadkowe z keramzytobetonu grubości 20 mm - dodatek za zmianę grubości o 10 mm na dodatkową gr. 220 mm Krotność = 22 <przedmiar jw.> 891.44	m ² m ²	 891.44	
					RAZEM	891.44
249 d.1. 21. 1	ST 00.0; ST 09.1	KNR 2-02 2006-01 analogia	Okladziny z płyt OSB III pojedyncze na dachu - występujące lokalnie 40.5	m ² m ²	 40.50	
					RAZEM	40.50
1.2 1.2			45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna			
250 d.1. 21. 2	ST 00.0; ST 09.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <przedmiar jw.> 891.44	m ² m ²	 891.44	
					RAZEM	891.44
1.2 1.3			45261200-6 - Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów			
251 d.1. 21. 3	ST 00.0; ST 09.2	KNR-W 2- 02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe w systemie NRO/Broof = T1 (papa podkładowa mocowana mechanicznie) - dach w osi G-D/0-10 2.15*3.68-2.09*2.85+40.92*8.71-(2.1*0.94+2.42*0.94+2.38*3.92+1.68*0.94+1.24*2.18+1.5*1.2+0.44*1.48+0.49*1.68)-0.24*(1.94+3.83) - dach w pozostałych osiach 7.29*3.24+36.88*11.77+12.1*8.09	m ² m ² m ²	 335.85 555.59	
					RAZEM	891.44
252 d.1. 21. 3	ST 00.0; ST 09.2	KNR-W 2- 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0.7*(106.9+13.9)	m ² m ²	 84.56	
					RAZEM	84.56
1.2 1.4			45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe - płyty betonowe 40x40x4 cm			
253 d.1. 21. 4	ST 00.0; ST 04.1	kalk. własna	Płyty betonowe o wym. 40x40x4 cm na regulowanych wspornikach dys-tansowych 6.15*4.71+1.05*2.69+1.0*4.91+1.95*13.09+1.03*5.15+3.5*1.15+1.0*3.26+1.12*8.7-1.17*5.8	m ² m ²	 77.77	
					RAZEM	77.77
1.2 1.5			45421160-3 - Instalowanie wyrobów metalowych; 45261200-6 - Wykonywanie pokryć dachowych i malowanie dachów - Zadaszenie szklane			
254 d.1. 21. 5	ST 00.0; ST 07.4; ST 09.2	kalk. własna	Zadaszenie szklane ze szkła hartowanego na konstrukcji stalowej wraz z rynnami i rurami spustowymi - montaż i dostawa <3.95*17.72> 70.0	m ² m ²	 70.00	
					RAZEM	70.00
1.2 1.6			45261300-7 - Kładzenie zaprawy i rynien-obróbki blacharskie i uszczelnienia			
255 d.1. 21. 6	ST 00.0; ST 09.3	KNNR 2 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej RAL 7024 powlekana przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - attyka 0.8*(15.0+6.81+3.0+29.54+11.95)+0.96*(42.0*2+8.5*2+8.3*2+11.55) - ścian 0.7*(6.3+2.36+2.66+3.99+4.3+3.56+12.08+7.58) - okien dachowych (wyłazów) 0.7*(1.6+1.3)*2*2+0.7*1.3*4*2	m ² m ² m ² m ²	 177.02 29.98 15.40	
					RAZEM	222.40
256 d.1. 21. 6	ST 00.0; ST 09.3; ST 04.2	kalk. własna	Oslona z systemowych lameli aluminiowych wraz z podkonstrukcją stalową nad attyką 98.0*0.8	m ² m ²	 78.40	
					RAZEM	78.40

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
257 d.1. 21. 6	ST 00.0; ST 09.3	kalk. własna	Rury przelewowe dachowe systemowe z HDPE kolor grafit dł.80cm	szt.		
			10	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
1.2 2			Warstwy podposadzkowe			
1.2 2.1			45262300-4 - Betonowanie			
258 d.1. 22. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych	m ²		
		pom. 3/01	- piętro 2 95.42	m ²	95.42	
					RAZEM	95.42
259 d.1. 22. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNNR 2 1207-05	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 - dodatek za każde nast. 10 mm grubości - potrącenie o 5,0 mm gr. Krotność = -0.5	m ²		
			<przedmiar jw.> 95.42	m ²	95.42	
					RAZEM	95.42
260 d.1. 22. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		ozn. g1	- piwnica			
		pom. 01/01	25.43	m ²	25.43	
		pom. 01/02	6.07	m ²	6.07	
		pom. 01/11	38.97	m ²	38.97	
		pom. 01/03	8.35	m ²	8.35	
		pom. 01/04	12.9	m ²	12.90	
		pom. 01/05	39.01	m ²	39.01	
		pom. 01/06	4.44	m ²	4.44	
		pom. 01/07	318.25	m ²	318.25	
		pom. 01/08	5.27	m ²	5.27	
		pom. 01/09	5.56	m ²	5.56	
		pom. 01/10	14.44	m ²	14.44	
		pom. 01/ KL1	9.85	m ²	9.85	
		pom. 01/ KL2	13.24	m ²	13.24	
		pom. 1/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 1/W2	6.17	m ²	6.17	
		=====				
		- parter				
		pom. 1/01	42.13	m ²	42.13	
		pom. 1/02	17.6	m ²	17.60	
		pom. 1/03	9.61	m ²	9.61	
		pom. 1/04	23.14	m ²	23.14	
		pom. 1/21	7.19	m ²	7.19	
		pom. 1/22	4.36	m ²	4.36	
		pom. 1/23	1.27	m ²	1.27	
		pom. 1/24	24.26	m ²	24.26	
		pom. 1/56	44.91	m ²	44.91	
		pom. 1/59	0.99	m ²	0.99	
		pom. 1/60	1.04	m ²	1.04	
		pom. 1/KL1	23.86	m ²	23.86	
		pom. 1/KL2	23.73	m ²	23.73	
		pom. 1/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 1/W2	6.17	m ²	6.17	
		pom. 1/W3	1.32	m ²	1.32	
		=====				
		- 1 piętro				
		pom. 2/00	43.15	m ²	43.15	
		pom. 2/01	64.46	m ²	64.46	
		pom. 2/02	6.33	m ²	6.33	
		pom. 2/44	4.45	m ²	4.45	
		pom. 2/45	0.63	m ²	0.63	
		pom. 2/46	0.91	m ²	0.91	
		pom. 2/KL1	23.86	m ²	23.86	
		pom. 2/KL2	24.31	m ²	24.31	
		pom. 2/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 2/W2	6.17	m ²	6.17	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/W3	1.24 =====	m ²	1.24	
			- piętro 2			
		pom. 3/01	95.42	m ²	95.42	
		pom. 3/02	26.73	m ²	26.73	
		pom. 3/04	6.33	m ²	6.33	
		pom. 3/05	10.76	m ²	10.76	
		pom. 3/26	8.28	m ²	8.28	
		pom. 3/34	1.01	m ²	1.01	
		pom. 3/66	0.75	m ²	0.75	
		pom. 3/KL1	23.86	m ²	23.86	
		pom. 3/KL2	24.31	m ²	24.31	
		pom. 3/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 3/W2	6.17	m ²	6.17	
		pom. 3/W3	1.24	m ²	1.24	
					RAZEM	1144.58
261 d.1. 22. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		
			<przedmiar jw.> 1144.58	m ²	1144.58	
					RAZEM	1144.58
1.2 2.2			45262310-7 - Zbrojenie			
262 d.1. 22. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 1106-07 analogia	Zbrojenie siatką stalową warstw podposadzkowych prętami stalowymi o śr. 4,5 mm i oczkach 10x10 cm	m ²		
			<przedmiar jw.> 1144.58	m ²	1144.58	
					RAZEM	1144.58
1.2 2.3			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
263 d.1. 22. 3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE gr. 0,5 mm pozioma - jedna warstwa - jedna warstwa wraz z wywinieciem na ściany budynku	m ²		
		ozn. g1	- piwnica			
		pom. 01/01	25.43	m ²	25.43	
		pom. 01/02	6.07	m ²	6.07	
		pom. 01/11	38.97	m ²	38.97	
		pom. 01/03	8.35	m ²	8.35	
		pom. 01/04	12.9	m ²	12.90	
		pom. 01/05	39.01	m ²	39.01	
		pom. 01/06	4.44	m ²	4.44	
		pom. 01/07	318.25	m ²	318.25	
		pom. 01/08	5.27	m ²	5.27	
		pom. 01/09	5.56	m ²	5.56	
		pom. 01/10	14.44	m ²	14.44	
		pom. 01/ KL1	9.85	m ²	9.85	
		pom. 01/ KL2	13.24	m ²	13.24	
		pom. 1/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 1/W2	6.17	m ²	6.17	
			=====			
			- parter			
		pom. 1/01	42.13	m ²	42.13	
		pom. 1/02	17.6	m ²	17.60	
		pom. 1/03	9.61	m ²	9.61	
		pom. 1/04	23.14	m ²	23.14	
		pom. 1/21	7.19	m ²	7.19	
		pom. 1/22	4.36	m ²	4.36	
		pom. 1/23	1.27	m ²	1.27	
		pom. 1/24	24.26	m ²	24.26	
		pom. 1/56	44.91	m ²	44.91	
		pom. 1/59	0.99	m ²	0.99	
		pom. 1/60	1.04	m ²	1.04	
		pom. 1/KL1	23.86	m ²	23.86	
		pom. 1/KL2	23.73	m ²	23.73	
		pom. 1/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 1/W2	6.17	m ²	6.17	
		pom. 1/W3	1.32	m ²	1.32	
			=====			
			- 1 piętro			
		pom. 2/00	43.15	m ²	43.15	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/44 pom. 2/45 pom. 2/46 pom. 2/KL1 pom. 2/KL2 pom. 2/W1 pom. 2/W2 pom. 2/W3 =====	4.45 0.63 0.91 23.86 24.31 6.17 6.17 1.24 - piętro 2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4.45 0.63 0.91 23.86 24.31 6.17 6.17 1.24	
		pom. 3/01 pom. 3/02 pom. 3/04 pom. 3/05 pom. 3/26 pom. 3/34 pom. 3/66 pom. 3/KL1 pom. 3/KL2 pom. 3/W1 pom. 3/W2 pom. 3/W3 =====	95.42 26.73 6.33 10.76 8.28 1.01 0.75 23.86 24.31 6.17 6.17 1.24 - plus wywiniecie na ściany	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	95.42 26.73 6.33 10.76 8.28 1.01 0.75 23.86 24.31 6.17 6.17 1.24	
			67.5	m ²	67.50	
					RAZEM	1212.08
1.2			45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna			
2.4						
265 d.1. 22. 4	ST 00.0; ST 9.4	KNR 2-02 0609-03 ozn. g1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100-0, 38 gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - piwnica	m ²		
		pom. 01/01 pom. 01/02 pom. 01/11 pom. 01/03 pom. 01/04 pom. 01/05 pom. 01/06 pom. 01/07 pom. 01/08 pom. 01/09 pom. 01/10 pom. 01/ KL1 pom. 01/ KL2 pom. 1/W1 pom. 1/W2	25.43 6.07 38.97 8.35 12.9 39.01 4.44 318.25 5.27 5.56 14.44 9.85 13.24 6.17 6.17	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	25.43 6.07 38.97 8.35 12.90 39.01 4.44 318.25 5.27 5.56 14.44 9.85 13.24 6.17 6.17	
			=====			
		- parter				
		pom. 1/01 pom. 1/02 pom. 1/03 pom. 1/04 pom. 1/21 pom. 1/22 pom. 1/23 pom. 1/24 pom. 1/56 pom. 1/59 pom. 1/60 pom. 1/KL1 pom. 1/KL2 pom. 1/W1 pom. 1/W2 pom. 1/W3	42.13 17.6 9.61 23.14 7.19 4.36 1.27 24.26 44.91 0.99 1.04 23.86 23.73 6.17 6.17 1.32	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	42.13 17.60 9.61 23.14 7.19 4.36 1.27 24.26 44.91 0.99 1.04 23.86 23.73 6.17 6.17 1.32	
					RAZEM	751.87
266 d.1. 22. 4	ST 00.0; ST 9.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100-0, 38 gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
			=====			
		- 1 pietro				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/00	43.15	m ²	43.15	
		pom. 2/01	64.46	m ²	64.46	
		pom. 2/02	6.33	m ²	6.33	
		pom. 2/44	4.45	m ²	4.45	
		pom. 2/45	0.63	m ²	0.63	
		pom. 2/46	0.91	m ²	0.91	
		pom. 2/KL1	23.86	m ²	23.86	
		pom. 2/KL2	24.31	m ²	24.31	
		pom. 2/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 2/W2	6.17	m ²	6.17	
		pom. 2/W3	1.24	m ²	1.24	
			=====			
			- piętro 2			
		pom. 3/01	95.42	m ²	95.42	
		pom. 3/02	26.73	m ²	26.73	
		pom. 3/04	6.33	m ²	6.33	
		pom. 3/05	10.76	m ²	10.76	
		pom. 3/26	8.28	m ²	8.28	
		pom. 3/34	1.01	m ²	1.01	
		pom. 3/66	0.75	m ²	0.75	
		pom. 3/KL1	23.86	m ²	23.86	
		pom. 3/KL2	24.31	m ²	24.31	
		pom. 3/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 3/W2	6.17	m ²	6.17	
		pom. 3/W3	1.24	m ²	1.24	
					RAZEM	392.71
1.2			45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress			
3						
267	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES o wym. 30x30 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - piwnica	m ²		
		pom. 01/01	25.43	m ²	25.43	
		pom. 01/02	6.07	m ²	6.07	
		pom. 01/11	38.97	m ²	38.97	
		pom. 01/03	8.35	m ²	8.35	
		pom. 01/04	12.9	m ²	12.90	
		pom. 01/05	39.01	m ²	39.01	
		pom. 01/06	4.44	m ²	4.44	
		pom. 01/07	318.25	m ²	318.25	
		pom. 01/08	5.27	m ²	5.27	
		pom. 01/09	5.56	m ²	5.56	
		pom. 01/10	14.44	m ²	14.44	
		pom. 01/ KL1	9.85	m ²	9.85	
		pom. 01/ KL2	13.24	m ²	13.24	
		pom. 1/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 1/W2	6.17	m ²	6.17	
			=====			
			- parter			
		pom. 1/21	7.19	m ²	7.19	
		pom. 1/22	4.36	m ²	4.36	
		pom. 1/23	1.27	m ²	1.27	
		pom. 1/56	44.91	m ²	44.91	
		pom. 1/59	0.99	m ²	0.99	
		pom. 1/60	1.04	m ²	1.04	
		pom. 1/W3	1.32	m ²	1.32	
		pom. 1/KL1	23.86-1.79*2.4-1.57*3.9	m ²	13.44	
		pom. 1/KL2	23.73-1.87*3.6	m ²	17.00	
			=====			
			- 1 piętro			
		pom. 2/02	6.33	m ²	6.33	
		pom. 2/44	4.45	m ²	4.45	
		pom. 2/45	0.63	m ²	0.63	
			=====			
			- piętro 2			
		pom. 3/02	26.73	m ²	26.73	
		pom. 3/04	6.33	m ²	6.33	
		pom. 3/05	10.76	m ²	10.76	
		pom. 3/26	8.28	m ²	8.28	
		pom. 3/34	1.01	m ²	1.01	
		pom. 3/66	0.75	m ²	0.75	
					RAZEM	670.91

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
268	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 7 <przedmiar jw.> 670.91	m ² m ²	 670.91	
					RAZEM	670.91
269	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNNR 2 1209-04 analogia	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES o wym. 60x60 cm R9 i 60x120 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm =====	m ²		
			- parter			
		pom. 1/01	42.13	m ²	42.13	
		pom. 1/02	17.6	m ²	17.60	
		pom. 1/03	9.61	m ²	9.61	
		pom. 1/04	23.14	m ²	23.14	
		pom. 1/24	24.26	m ²	24.26	
		pom. 1/KL2	23.73	m ²	23.73	
		pom. 1/W1	0	m ²	0.00	
		pom. 1/W2	0	m ²	0.00	
			=====			
			- 1 piętro			
		pom. 2/00	43.15	m ²	43.15	
		pom. 2/01	64.46	m ²	64.46	
		pom. 2/46	0	m ²	0.00	
		pom. 2/W1	0	m ²	0.00	
		pom. 2/W2	0	m ²	0.00	
		pom. 2/W3	0	m ²	0.00	
			=====			
			- piętro 2			
		pom. 3/01	95.42	m ²	95.42	
		pom. 3/W1	0	m ²	0.00	
		pom. 3/W2	0	m ²	0.00	
		pom. 3/W3	0	m ²	0.00	
					RAZEM	343.50
270	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 7 <przedmiar jw.> 343.5	m ² m ²	 343.50	
					RAZEM	343.50
271	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNNR-W 2- 02 1120-02 analogia	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych GRES R9 o wym. 30x60 cm (stopnicowe z ryflowaniem) układanych na zaprawie klejowej - parter	m ²		
		pom. 1/KL1	1.79*2.4+1.79*0.15*9+1.57*3.9+1.57*0.15*14	m ²	16.13	
		pom. 1/KL2	0.0+1.87*3.6+1.87*0.15*14	m ²	10.66	
			=====			
			- 1 piętro			
		pom. 2/KL1	23.86+1.57*0.15*23	m ²	29.28	
		pom. 2/KL2	24.31+1.87*0.15*14+1.57*0.15*14	m ²	31.53	
			=====			
			- piętro 2			
		pom. 3/KL1	23.86+1.57*0.15*24	m ²	29.51	
		pom. 3/KL2	24.31+1.57*0.15*14+0.8*0.15*15	m ²	29.41	
					RAZEM	146.52
272	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 7 <przedmiar jw.> 146.52	m ² m ²	 146.52	
					RAZEM	146.52
273	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej - piwnica	m		
		pom. 01/01	27.94	m	27.94	
		pom. 01/02	10.35	m	10.35	
		pom. 01/11	29.42	m	29.42	
		pom. 01/03	11.74	m	11.74	
		pom. 01/04	20.92	m	20.92	
		pom. 01/05	40.11	m	40.11	
		pom. 01/06	8.44	m	8.44	
		pom. 01/07	150.17	m	150.17	
		pom. 01/08	9.37	m	9.37	
		pom. 01/09	13.45	m	13.45	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 01/10	19.4	m	19.40	
		pom. 01/ KL1	14.58	m	14.58	
		pom. 01/ KL2	17.78	m	17.78	
		pom. 1/W1	10.01	m	10.01	
		pom. 1/W2	10.01	m	10.01	
		=====				
		- parter				
		pom. 1/01	40.73	m	40.73	
		pom. 1/02	18.65	m	18.65	
		pom. 1/03	12.73	m	12.73	
		pom. 1/04	23.21	m	23.21	
		pom. 1/21	10.91	m	10.91	
		pom. 1/22	8.98	m	8.98	
		pom. 1/23	5.04	m	5.04	
		pom. 1/24	26.99	m	26.99	
		pom. 1/56	55.68	m	55.68	
		pom. 1/59	5.77	m	5.77	
		pom. 1/60	5.17	m	5.17	
		pom. 1/KL1	20.92	m	20.92	
		pom. 1/KL2	28.84	m	28.84	
		pom. 1/W1	0	m	0.00	
		pom. 1/W2	0	m	0.00	
		pom. 1/W3	4.6	m	4.60	
		=====				
		- 1 piętro				
		pom. 2/00	42.51	m	42.51	
		pom. 2/01	63.67	m	63.67	
		pom. 2/02	10.65	m	10.65	
		pom. 2/44	9.5	m	9.50	
		pom. 2/45	4.9	m	4.90	
		pom. 2/46	0	m	0.00	
		pom. 2/KL1	20.92	m	20.92	
		pom. 2/KL2	21.02	m	21.02	
		pom. 2/W1	0	m	0.00	
		pom. 2/W2	0	m	0.00	
		pom. 2/W3	0	m	0.00	
		=====				
		- piętro 2				
		pom. 3/01	82.38	m	82.38	
		pom. 3/02	23.43	m	23.43	
		pom. 3/04	10.65	m	10.65	
		pom. 3/05	14.25	m	14.25	
		pom. 3/26	11.74	m	11.74	
		pom. 3/34	5.04	m	5.04	
		pom. 3/66	4.0	m	4.00	
		pom. 3/KL1	20.92	m	20.92	
		pom. 3/KL2	21.02	m	21.02	
		pom. 3/W1	0	m	0.00	
		pom. 3/W2	0	m	0.00	
		pom. 3/W3	0	m	0.00	
					RAZEM	1028.51
274	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	kalk. własna	Wycieraczki systemowe lamelowe w ramce aluminiowej wewnątrz i zewnątrz budynku - montaż i dostawa	m ²		
			- parter			
			<zewn.> 1.9*1.61+1.52*1.25	m ²	4.96	
			<wewn.> 1.9*2.71	m ²	5.15	
					RAZEM	10.11
275	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNNR 7 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
			106.5	m	106.50	
					RAZEM	106.50
276	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNNR 7 0507-04 analogia	Montaż i dostawa listew aluminiowych przejściowych pomiędzy płytkami gress a wykładziną	m		
			23.0	m	23.00	
					RAZEM	23.00
277	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNR 2-02 0617-02 analogia	Profil dylatacyjny systemowy zewn. uszczelniający pożarowo do EI120	m		
			- piwnica			
			<poziome> 29.7	m	29.70	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<p>=====</p> <p>- parter <poziome> 2.0+0.3+2.0+0.4*3 < pionowe> 2.0*4</p> <p>=====</p> <p>- piętro 1 <poziome> 2.0+0.3+2.0+0.4*3 < pionowe> 2.0*4</p> <p>=====</p> <p>- piętro 2 <poziome> 8.3+21.2 < pionowe> 2.0*4</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>5.50</p> <p>8.00</p> <p>5.50</p> <p>8.00</p> <p>29.50</p> <p>8.00</p>	
					RAZEM	94.20
278	ST 00.0; d.1. ST 10.1 23	KNR 2-02 0617-02 analogia	<p>Profil dylatacyjny systemowy wewn. uszczelniający pożarowo do EI120</p> <p>- piętro 1 <poziome> 12.0</p>	<p>m</p> <p>m</p>	<p></p> <p>12.00</p>	
					RAZEM	12.00
279	ST 00.0; d.1. ST 09.3 23	KNNR 2 0504-02 analogia	<p>Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej RAL 7024 powlekana przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki dylatacji</p> <p>- parter 0.7*(2.0*5+0.4*3)</p> <p>=====</p> <p>- piętro 1 0.7*(2.0*5+0.4*3)</p> <p>=====</p> <p>- piętro 2 0.7*(8.3+21.2)</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>7.84</p> <p>7.84</p> <p>20.65</p>	
					RAZEM	36.33
1.2			45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych			
280	ST 00.0; d.1. ST 07.2 24	KNR 2-02 2006-03	<p>Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKBI (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach (Uwaga: ruszt stalowy wydano w kosztorysie technologicznym)</p> <p>- 1 piętro 3.95*(0.41+6.88+0.97+2.11+1.5)-0.9*2.0</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>45.09</p>	
					RAZEM	45.09
281	ST 00.0; d.1. ST 07.2 24	KNR 2-02 2006-07	<p>Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKBI (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach</p> <p><przedmiar jw.> 45.09</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>45.09</p>	
					RAZEM	45.09
282	ST 00.0; d.1. ST 07.2 24	KNR 2-02 0613-06	<p>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho - wypełnienie izolacją ścian jw.</p> <p><przedmiar jw.> 45.09</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>45.09</p>	
					RAZEM	45.09
283	ST 00.0; d.1. ST 04.2 24	kalk. własna	<p>Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej</p> <p>(0.41+6.88+0.97+2.11+1.5)*7</p>	<p>m</p> <p>m</p>	<p></p> <p>83.09</p>	
					RAZEM	83.09
1.2			45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych			
284	ST 00.0; d.1. ST 07.3 25	KNR 2-02 2007-04	<p>Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach</p> <p>- piętro 2 8.28</p> <p>- pow. pionowa 2.0</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>8.28</p> <p>2.00</p>	
		pom. 3/26			RAZEM	10.28
285	ST 00.0; d.1. ST 07.3 25	KNR 2-02 2006-04	<p>Okładziny z płyt gips.-karton. GKBI gr. 12,5 mm (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach</p> <p><przedmiar jw.> 10.28</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>10.28</p>	
					RAZEM	10.28
286	ST 00.0; d.1. ST 07.3 25	KNR 2-02 2006-08	<p>Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKBI gr. 12,5 mm (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach</p> <p><przedmiar jw.> 10.28</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>10.28</p>	
					RAZEM	10.28

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
287	ST 00.0; d.1. ST 07.3 25	kalk. własna	Rewizje sufitowe 60x60 cm z płyt GKBI z ramką aluminiową	szt		
			2	szt	2.00	
					RAZEM	2.00
288	ST 00.0; d.1. ST 07.3 25	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane modułowe z płytami ze sprasowanej wełny mineralnej z rastrami ocynkowanymi (konstrukcja widoczna) malowanymi proszkowo o wymiarach 600x600mm	m ²		
			- parter			
		pom. 1/01	42.13	m ²	42.13	
		pom. 1/02	17.6	m ²	17.60	
		pom. 1/03	9.61	m ²	9.61	
		pom. 1/04	23.14	m ²	23.14	
		pom. 1/56	44.91	m ²	44.91	
		pom. 1/KL1	23.86	m ²	23.86	
		pom. 1/KL2	23.73	m ²	23.73	
			=====			
			- 1 piętro			
		pom. 2/00	43.15	m ²	43.15	
		pom. 2/01	64.46	m ²	64.46	
		pom. 2/KL1	23.86	m ²	23.86	
		pom. 2/KL2	24.31	m ²	24.31	
			=====			
			- piętro 2			
		pom. 3/01	95.42	m ²	95.42	
		pom. 3/KL1	23.86	m ²	23.86	
		pom. 3/KL2	24.31	m ²	24.31	
					RAZEM	484.35
1.2			45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów			
289	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 26 ST 08.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			- piwnica			
		pom. 01/01	25.43	m ²	25.43	
		pom. 01/02	6.07	m ²	6.07	
		pom. 01/11	38.97	m ²	38.97	
		pom. 01/03	8.35	m ²	8.35	
		pom. 01/04	12.9	m ²	12.90	
		pom. 01/05	39.01	m ²	39.01	
		pom. 01/06	4.44	m ²	4.44	
		pom. 01/07	318.25	m ²	318.25	
		pom. 01/08	5.27	m ²	5.27	
		pom. 01/09	5.56	m ²	5.56	
		pom. 01/10	14.44	m ²	14.44	
		pom. 01/ KL1	9.85	m ²	9.85	
		pom. 01/ KL2	13.24	m ²	13.24	
		pom. 1/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 1/W2	6.17	m ²	6.17	
			=====			
			- parter			
		pom. 1/21	7.19	m ²	7.19	
		pom. 1/22	4.36	m ²	4.36	
		pom. 1/23	1.27	m ²	1.27	
		pom. 1/24	24.26	m ²	24.26	
		pom. 1/59	0.99	m ²	0.99	
		pom. 1/60	1.04	m ²	1.04	
		pom. 1/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 1/W2	6.17	m ²	6.17	
		pom. 1/W3	1.32	m ²	1.32	
			=====			
			- 1 piętro			
		pom. 2/02	6.33	m ²	6.33	
		pom. 2/44	4.45	m ²	4.45	
		pom. 2/45	0.63	m ²	0.63	
		pom. 2/46	0.91	m ²	0.91	
		pom. 2/W1	6.17	m ²	6.17	
		pom. 2/W2	6.17	m ²	6.17	
		pom. 2/W3	1.24	m ²	1.24	
			=====			
			- piętro 2			
		pom. 3/02	26.73	m ²	26.73	
		pom. 3/04	6.33	m ²	6.33	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 3/05 pom. 3/26 pom. 3/34 pom. 3/66 pom. 3/W1 pom. 3/W2 pom. 3/W3	10.76 8.28 1.01 0.75 6.17 6.17 1.24 - pow. pionowa 2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	10.76 8.28 1.01 0.75 6.17 6.17 1.24 2.00	
					RAZEM	662.23
290	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 26 ST 08.2	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		pom. 3/26	<przedmiar jw.> 662.23 -8.28-2.0	m ² m ²	662.23 -10.28	
					RAZEM	651.95
291	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 26 ST 08.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			<przedmiar jw.> 651.95	m ²	651.95	
					RAZEM	651.95
292	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 26 ST 08.2	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²		
		pom. 3/26	- piętro 2 8.28 - pow. pionowa 2.0	m ² m ²	8.28 2.00	
					RAZEM	10.28
1.2			45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian			
293	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 27 ST 08.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			- piwnica			
		pom. 01/01	2.61*27.94	m ²	72.92	
		pom. 01/02	2.61*10.35	m ²	27.01	
		pom. 01/11	2.61*29.42	m ²	76.79	
		pom. 01/03	2.68*11.74	m ²	31.46	
		pom. 01/04	2.61*20.92	m ²	54.60	
		pom. 01/05	3.01*40.11	m ²	120.73	
		pom. 01/06	2.61*8.44	m ²	22.03	
		pom. 01/07	2.61*150.17	m ²	391.94	
		pom. 01/08	2.61*9.37	m ²	24.46	
		pom. 01/09	2.61*13.45	m ²	35.10	
		pom. 01/10	2.61*19.4	m ²	50.63	
		pom. 01/ KL1	2.61*14.58	m ²	38.05	
		pom. 01/ KL2	2.61*17.78	m ²	46.41	
		pom. 1/W1	2.61*10.01	m ²	26.13	
		pom. 1/W2	2.61*10.01	m ²	26.13	
			=====			
			- parter			
		pom. 1/01	3.95*40.73	m ²	160.88	
		pom. 1/02	3.95*18.65	m ²	73.67	
		pom. 1/03	3.95*12.73	m ²	50.28	
		pom. 1/04	3.95*23.21	m ²	91.68	
		pom. 1/21	3.95*10.91	m ²	43.09	
		pom. 1/22	3.95*8.98	m ²	35.47	
		pom. 1/23	3.95*5.04	m ²	19.91	
		pom. 1/24	3.95*26.99	m ²	106.61	
		pom. 1/56	3.95*55.68	m ²	219.94	
		pom. 1/59	3.95*5.77	m ²	22.79	
		pom. 1/60	3.81*5.17	m ²	19.70	
		pom. 1/KL1	3.95*20.92	m ²	82.63	
		pom. 1/KL2	3.95*28.84	m ²	113.92	
		pom. 1/W1	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 1/W2	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 1/W3	4.20*4.6	m ²	19.32	
			=====			
			- piętro 1			
		pom. 2/00	3.95*42.51	m ²	167.91	
		pom. 2/01	3.95*63.67	m ²	251.50	
		pom. 2/02	3.95*10.65	m ²	42.07	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/44	3.95*9.5	m ²	37.53	
		pom. 2/45	3.95*4.9	m ²	19.36	
		pom. 2/46	3.81*4.64	m ²	17.68	
		pom. 2/KL1	3.95*20.92	m ²	82.63	
		pom. 2/KL2	3.95*21.02	m ²	83.03	
		pom. 2/W1	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 2/W2	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 2/W3	4.20*4.48	m ²	18.82	
			=====			
			- piętro 2			
		pom. 3/01	3.44*82.38	m ²	283.39	
		pom. 3/02	3.44*23.43	m ²	80.60	
		pom. 3/04	3.86*10.65	m ²	41.11	
		pom. 3/05	3.44*14.25	m ²	49.02	
		pom. 3/26	3.44*11.74	m ²	40.39	
		pom. 3/34	3.86*5.04	m ²	19.45	
		pom. 3/66	3.86*4.0	m ²	15.44	
		pom. 3/KL1	3.44*20.92	m ²	71.96	
		pom. 3/KL2	3.44*21.02	m ²	72.31	
		pom. 3/W1	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 3/W2	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 3/W3	4.20*4.48	m ²	18.82	
			=====			
			<minus pow. gładzi ścian z płyt GK oraz okł. ze stali nierdz.> -45.09*2	m ²	-90.18	
					RAZEM	3679.36
294	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 27 ST 08.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. III gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			<przedmiar jw.> 3679.36	m ²	3679.36	
					RAZEM	3679.36
295	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 27 ST 08.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			- piwnica			
		pom. 01/01	2.25*27.94	m ²	62.87	
		pom. 01/02	2.41*10.35	m ²	24.94	
		pom. 01/11	2.20*29.42	m ²	64.72	
		pom. 01/03	2.68*11.74	m ²	31.46	
		pom. 01/04	2.41*20.92	m ²	50.42	
		pom. 01/05	3.01*40.11	m ²	120.73	
		pom. 01/06	2.41*8.44	m ²	20.34	
		pom. 01/07	2.41*150.17	m ²	361.91	
		pom. 01/08	2.41*9.37	m ²	22.58	
		pom. 01/09	2.41*13.45	m ²	32.41	
		pom. 01/10	2.41*19.4	m ²	46.75	
		pom. 01/ KL1	2.25*14.58	m ²	32.81	
		pom. 01/ KL2	2.25*17.78	m ²	40.01	
		pom. 1/W1	2.41*10.01	m ²	24.12	
		pom. 1/W2	1.95*10.01	m ²	19.52	
			=====			
			- parter			
		pom. 1/01	2.50*40.73	m ²	101.83	
		pom. 1/02	2.70*18.65	m ²	50.36	
		pom. 1/03	3.0*12.73	m ²	38.19	
		pom. 1/04	2.70*23.21	m ²	62.67	
		pom. 1/21	3.81*10.91	m ²	41.57	
		pom. 1/22	3.81*8.98	m ²	34.21	
		pom. 1/23	3.81*5.04	m ²	19.20	
		pom. 1/24	3.0*26.99	m ²	80.97	
		pom. 1/56	2.50*55.68	m ²	139.20	
		pom. 1/59	3.81*5.77	m ²	21.98	
		pom. 1/60	3.81*5.17	m ²	19.70	
		pom. 1/KL1	3.0*20.92	m ²	62.76	
		pom. 1/KL2	3.0*28.84	m ²	86.52	
		pom. 1/W1	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 1/W2	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 1/W3	4.20*4.6	m ²	19.32	
			=====			
			- piętro 1			
		pom. 2/00	2.70*42.51	m ²	114.78	
		pom. 2/01	2.70*63.67	m ²	171.91	
		pom. 2/02	3.81*10.65	m ²	40.58	
		pom. 2/44	3.81*9.5	m ²	36.20	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/45 pom. 2/46 pom. 2/KL1 pom. 2/KL2 pom. 2/W1 pom. 2/W2 pom. 2/W3	3.81*4.9 3.81*4.64 2.50*20.92 2.50*21.02 4.20*10.01 4.20*10.01 4.20*4.48 =====	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18.67 17.68 52.30 52.55 42.04 42.04 18.82	
		pom. 3/01 pom. 3/02 pom. 3/04 pom. 3/05 pom. 3/26 pom. 3/34 pom. 3/66 pom. 3/KL1 pom. 3/KL2 pom. 3/W1 pom. 3/W2 pom. 3/W3	- piętro 2 2.70*82.38 3.30*23.43 3.86*10.65 3.30*14.25 2.50*11.74 3.86*5.04 3.86*4.0 3.0*20.92 2.70*21.02 4.20*10.01 4.20*10.01 4.20*4.48 =====	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	222.43 77.32 41.11 47.03 29.35 19.45 15.44 62.76 56.75 42.04 42.04 18.82	
			<minus pow. tynków akrylowych ścian> -220.17 <minus pow. glazury ścian> -29.35 <minus pow. gładzi ścian z płyt GK> -45.09	m ² m ² m ²	-220.17 -29.35 -45.09	
					RAZEM	2805.65
296	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 27 ST 08.2	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych - 1 piętro 3.95*(0.41+6.88+0.97+2.11+1.5)-0.9*2.0	m ² m ²	 45.09	
					RAZEM	45.09
297	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 27 ST 08.2	KNNR 2 1004-01 analogia	Akrylowe tynki dekoracyjne o frakcji 1-2 mm o gotowej konsystencji zacierane na gładko na gruncie - piwnica pom. 2/KL1 pom. 2/KL2 =====	m ² m ² m ²	 52.30 52.55	
			- parter pom. 1/01 pom. 1/02 pom. 1/03 pom. 1/04 pom. 1/KL1 pom. 1/KL2 =====	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	101.83 50.36 38.19 62.67 62.76 86.52	
			- piętro 1 pom. 2/00 pom. 2/01 pom. 2/KL1 pom. 2/KL2 =====	m ² m ² m ² m ² m ²	114.78 171.91 52.30 52.55	
			- piętro 2 pom. 3/01 pom. 3/KL1 pom. 3/KL2	m ² m ² m ²	222.43 62.76 56.75	
					RAZEM	1240.66
1.2	8		45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)			
298	ST 00.0; d.1. ST 10.1 28	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - piętro 2 pom. 3/26	m ² m ²	 29.35	
					RAZEM	29.35
299	ST 00.0; d.1. ST 10.1 28	KNNR 2 0805-02 analogia	Licowanie ścian płytkami gress o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej <przedmiar jw.> 29.35	m ² m ²	 29.35	
					RAZEM	29.35
1.2	9		45432220-2 - Tapetowanie ścian			

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
304	ST 00.0; d.1. ST 13.1; 30 ST 12.1	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą akrylową dwukrotnie podłóży gipsowych - SUFITY	m ²		
			<przedmiar jw.> 662.23	m ²	662.23	
					RAZEM	662.23
1.3			45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian			
1						
305	ST 00.0; d.1. ST 13.1 31	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami np. VATRUMSGRUND, CE-RESIT CT 17 lub ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie pionowe - ŚCIA-NY - CAŁKOWITA POW. ŚCIAN - piwnica	m ²		
		pom. 01/01	2.25*27.94	m ²	62.87	
		pom. 01/02	2.41*10.35	m ²	24.94	
		pom. 01/11	2.20*29.42	m ²	64.72	
		pom. 01/03	2.68*11.74	m ²	31.46	
		pom. 01/04	2.41*20.92	m ²	50.42	
		pom. 01/05	3.01*40.11	m ²	120.73	
		pom. 01/06	2.41*8.44	m ²	20.34	
		pom. 01/07	2.41*150.17	m ²	361.91	
		pom. 01/08	2.41*9.37	m ²	22.58	
		pom. 01/09	2.41*13.45	m ²	32.41	
		pom. 01/10	2.41*19.4	m ²	46.75	
		pom. 01/ KL1	2.25*14.58	m ²	32.81	
		pom. 01/ KL2	2.25*17.78	m ²	40.01	
		pom. 1/W1	2.41*10.01	m ²	24.12	
		pom. 1/W2	1.95*10.01	m ²	19.52	
			=====			
			- parter			
		pom. 1/01	2.50*40.73	m ²	101.83	
		pom. 1/02	2.70*18.65	m ²	50.36	
		pom. 1/03	3.0*12.73	m ²	38.19	
		pom. 1/04	2.70*23.21	m ²	62.67	
		pom. 1/21	3.81*10.91	m ²	41.57	
		pom. 1/22	3.81*8.98	m ²	34.21	
		pom. 1/23	3.81*5.04	m ²	19.20	
		pom. 1/24	3.0*26.99	m ²	80.97	
		pom. 1/56	2.50*55.68	m ²	139.20	
		pom. 1/59	3.81*5.77	m ²	21.98	
		pom. 1/60	3.81*5.17	m ²	19.70	
		pom. 1/KL1	3.0*20.92	m ²	62.76	
		pom. 1/KL2	3.0*28.84	m ²	86.52	
		pom. 1/W1	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 1/W2	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 1/W3	4.20*4.6	m ²	19.32	
			=====			
			- piętro 1			
		pom. 2/00	2.70*42.51	m ²	114.78	
		pom. 2/01	2.70*63.67	m ²	171.91	
		pom. 2/02	3.81*10.65	m ²	40.58	
		pom. 2/44	3.81*9.5	m ²	36.20	
		pom. 2/45	3.81*4.9	m ²	18.67	
		pom. 2/46	3.81*4.64	m ²	17.68	
		pom. 2/KL1	2.50*20.92	m ²	52.30	
		pom. 2/KL2	2.50*21.02	m ²	52.55	
		pom. 2/W1	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 2/W2	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 2/W3	4.20*4.48	m ²	18.82	
			=====			
			- piętro 2			
		pom. 3/01	2.70*82.38	m ²	222.43	
		pom. 3/02	3.30*23.43	m ²	77.32	
		pom. 3/04	3.86*10.65	m ²	41.11	
		pom. 3/05	3.30*14.25	m ²	47.03	
		pom. 3/26	2.50*11.74	m ²	29.35	
		pom. 3/34	3.86*5.04	m ²	19.45	
		pom. 3/66	3.86*4.0	m ²	15.44	
		pom. 3/KL1	3.0*20.92	m ²	62.76	
		pom. 3/KL2	2.70*21.02	m ²	56.75	
		pom. 3/W1	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 3/W2	4.20*10.01	m ²	42.04	
		pom. 3/W3	4.20*4.48	m ²	18.82	
			=====			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<minus pow. tynków akrylowych ścian> -220.17 <minus pow. gładzi ścian z płyt GK oraz okl. ze stali nierdz.> -29.35*2	m ² m ²	-220.17 -58.70	
					RAZEM	2821.39
306	ST 00.0; d.1. ST 13.1 31	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą akrylowo-lateksową dwukrotnie podłogi gipsowych - ŚCIANY <przedmiar jw.> 2821.39	m ² m ²	 2821.39	
					RAZEM	2821.39
307	ST 00.0; d.1. ST 13.1 31	KNNR 2 1406-03 analogia pom. 1/24 pom. 1/56	Malowanie podłogi farbą systemu szorowalnego dwukrotnie w systemie na tapety z włókna szklanego - parter 3.0*26.99 2.50*55.68	m ² m ² m ²	 80.97 139.20	
					RAZEM	220.17
1.3			45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów			
308	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Dostawa i montaż stolarki i ślusarki drzwiowej wg specyfikacji załącznika nr 1a_KI_drzwi_1 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
309	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Dostawa i montaż stolarki i ślusarki okiennej wraz z parapetami i podobnymi wg specyfikacji załącznika nr 1b_KI_okna_1 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
310	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Żaluzje na czerpniach i wyrzutniach z systemowych lameli aluminiowych malowanych RAL 7024 wraz z ramą stalową 0.4*0.3*2+1.5*0.85+2.0*0.5+1.0*1.0+4.1*1.5 <otwierane> 1.1*1.1	m ² m ² m ²	 9.67 1.21	
					RAZEM	10.88
311	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Wykonanie elementu informacji wizualnej zewnętrznej w formie przestrzennych liter "IZBA PRZYJĘĆ" wg rys. detalu 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
312	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Wykonanie elementów informacji wizualnej - Litery przestrzenne wg rys. detalu w projekcie wnętrz 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
313	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Wykonanie elementów informacji wizualnej - Tablice informacyjne wg rys. detalu w projekcie wnętrz 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
314	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Wykonanie innych elementów informacji wizualnej wg rys. detalu w projekcie wnętrz 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
315	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Wyklejanie folią matową płaszczyzn drzwi z informacją wizualną 2.2*8	m ² m ²	 17.60	
					RAZEM	17.60
316	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Odbojnice - parter 109.5 =====	m m	 109.50	
			- 1 piętro 106.3 =====	m	106.30	
			- piętro 2 46.8	m	46.80	
					RAZEM	262.60
317	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Odbojoporcze - parter	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			29.4 =====	m	29.40	
			- 1 piętro 40.4 =====	m	40.40	
			- piętro 2 27.7	m	27.70	
					RAZEM	97.50
318	ST 00.0; d.1. ST 06.1 32	kalk. własna	Narożniki typu 90 i 135	szt.		
		typ 90	- parter 36 =====	szt.	36.00	
		typ 90	- 1 piętro 36	szt.	36.00	
		typ 135	4	szt.	4.00	
			=====			
			- piętro 2 36	szt.	36.00	
		typ 90				
					RAZEM	112.00
1.3			45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku			
319	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2615-03	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki <ŚCIANY ATTYKI> - ściany zewn. nad dachem (attyki) (41.4*2+9.19*2)*3.15	m ²		
			- ściany od strony wewn. nad dachem 2.37*(2.38+3.92+2.18)+(1.76+0.44*2+1.96+0.49*2+2.38+0.94*2+2.7+0.94*2+1.96+1.08*2)*2.6+2.67*(5.63+3.16+1.13)-1.4*1.2	m ²	318.72	
				m ²	93.11	
					RAZEM	411.83
320	ST 00.0; d.1. ST 9.4; 33 ST 9.5	kalk. własna	Izolacja pionowe z membrany paroprzepuszczalnej + warstwa osłono- wa ciepła formowana ręcznie gr. 12 cm	m ²		
			<przedmiar jw.> 411.83	m ²	411.83	
					RAZEM	411.83
321	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2615-03	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki <ŚCIANY ATTYKI> - ściany od strony wewn. nad dachem (8.7*2+40.92*2-1.48-1.68-2.11-2.42-6.73-5.49-1.68-2.38-4.06)*3.15	m ²		
				m ²	224.31	
					RAZEM	224.31
322	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2615-03	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki <ŚCIANY KONDYGNACJI> - parteru 2.33*3.46+8.7*3.6+3.07*3.85+29.68*4.26+12.11*4.26+6.97*4.16-(1.4*3.4+1.1*4.2+0.9*4.2*7+0.7*4.2*6+1.4*3.4)	m ²	199.98	
		ozn. SZ1	- 1 piętro (29.7+12.1)*4.2+(12.43+8.43-2.8)*4.2-(1.1*4.2+0.9*4.2*7+0.7*4.2*11)	m ²	187.99	
		ozn. SZ1	- 2 piętro 14.81*4.68+9.63*4.2+8.4*4.2+12.11*4.2+29.68*4-(0.9*5.0*7+1.1*5.0+0.9*2.7*3+0.9*5.0*4+0.7*5.0*2+0.7*2.7*2)	m ²	241.55	
					RAZEM	629.52
323	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2615-03	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki <ŚCIANY KONDYGNACJI> - parteru 3.18*3.6+20.9*4.26	m ²	100.48	
		ozn. SZ2	- 1 piętro 3.2*4.2+8.43*4.2+2.8*4.2-(0.7*4.2+0.9*4.2)	m ²	53.89	
		ozn. SZ2	- 2 piętro 8.42*4.2+2.66*4.2+2.96*4.2+7.77*3.9-(0.9*5.0+0.7*5.0)	m ²	81.27	
					RAZEM	235.64

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
324	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa 411.83+224.31+865.16	m ² m ²	 1501.30	
					RAZEM	1501.30
325	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2615-03 analogia	Docieplenie stropu z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 14 cm - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki <STROP NAD PARTEREM> 2.6*8.73	m ² m ²	 22.70	
					RAZEM	22.70
326	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie stropu budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa 22.7	m ² m ²	 22.70	
					RAZEM	22.70
327	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2615-09	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki <ŚCIANY KONDYGNACJI> - parteru ozn. SZ1 0.25*(1.4+3.4*2+1.1+4.2*2+0.9*7+4.2*14+0.7*6+4.2*12+1.4+3.4*2) - 1 piętro ozn. SZ1 0.25*(1.1+4.2*2+0.9*7+4.2*14+0.7*11+4.2*22) ozn. SZ2 0.25*(0.7+4.2*2+0.9+4.2*2) - 2 piętro ozn. SZ1 0.25*(0.9*7+5.0*14+1.1+5.0*2+0.9*3+2.7*6+0.9*4+5.0*8+0.7*2+5.0*4+0.7*2+2.7*4) ozn. SZ2 0.25*(0.9+5.0*2+0.7+5.0*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	 36.40 43.68 4.60 45.88 5.40	
					RAZEM	135.96
328	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - dodatkowa warstwa <przedmiar jw.> 135.96	m ² m ²	 135.96	
					RAZEM	135.96
329	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm pionowe na lepiku bez siatki metal. <pow. ścian istn. budynku stykającego się z nowopr.> (8.43+21.44)* (3.17+4.2)	m ² m ²	 220.14	
					RAZEM	220.14
330	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	kalk. własna ozn. SZ3	Docieplenie ścian budynku z wełny mineralnej gr. 14 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących oraz łączników mocujących + membrana paroprzepuszczalna (szczelina wentylacyjna 3,5 cm) <ściany kondygnacji> 2.86*4.2+(27.82-8.7)*(8.6-3.15)+(2.34+5.91)*15.2+2.12*15.2-14.8*6.7+ (26.93-5.55)*(5.8-3.15)-(0.9*2.15*5+1.8*3.8+1.1*1.8*7) <ościeża kondygnacji> 0.25*(0.9*2.15*5+1.8*3.8+1.1*1.8*7)	m ² m ² m ²	 200.96 7.59	
					RAZEM	208.55
331	ST 00.0; d.1. ST 05.1 33	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów żelbetowych ceglami klinkierowymi grubości 1/2 ceg. formowanymi ręcznie jak w CIP ozn. SZ3 <przedmiar jw.> 208.55	m ² m ²	 208.55	
					RAZEM	208.55
332	ST 00.0; d.1. ST 04.2; 33 ST 05.1	kalk. własna	Montaż konsoli, łączników i elementów wspornikowych dla elewacji klinkierowej <przedmiar jw.> 208.55	m ² m ²	 208.55	
					RAZEM	208.55
333	ST 00.0; d.1. ST 04.2; 33 ST 05.1	kalk. własna	Impregnowanie elewacji klinkierowej preparatami do klinkieru <przedmiar jw.> 208.55	m ² m ²	 208.55	
					RAZEM	208.55
334	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej 1035.5	m m	 1035.50	
					RAZEM	1035.50

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
335	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej 27.0+27.3+12.84+4.32+16.92+8.35+6.73+6.09+72.0+12.05	m m	 193.60	
					RAZEM	193.60
336	ST 00.0; d.1. ST 9.4 33	kalk. własna	Wyprawa elewacyjna - tynk mozaikowy w strefie cokołowej 80.0*0.3	m ² m ²	 24.00	
					RAZEM	24.00
1.3 4			45442100-8 - Roboty malarskie - elewacji			
337	ST 00.0; d.1. ST 9.4; 34 ST 13.1	KNR 0-33 28-01	Malowanie elewacji 411.83+224.31+865.16+22.7+135.96+24.0	m ² m ²	 1683.96	
					RAZEM	1683.96
1.3 5			45262100-2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
338	ST 00.0; d.1. ST 3.1 35	KNR 2-02 1604-02 analogia	Rusztowania zewnętrzne systemowe o wysokości do 15 m - attyka (41.4*2+9.19*2)*3.15 - parter 2.33*3.46+8.7*3.6+3.07*3.85+29.68*4.26+12.11*4.26+6.97*4.16+3.18*3.6+20.9*4.26+3.18*3.6+20.9*4.26 - 1 piętro (29.7+12.1)*4.2+(12.43+8.43-2.8)*4.2+3.2*4.2+8.43*4.2+2.8*4.2 - 2 piętro 14.81*4.68+9.63*4.2+8.4*4.2+12.11*4.2+29.68*4+8.42*4.2+2.66*4.2+2.96*4.2+7.77*3.9 - ściany SZ3 2.86*4.2+(27.82-8.7)*(8.6-3.15)+(2.34+5.91)*15.2+2.12*15.2-14.8*6.7+(26.93-5.55)*(5.8-3.15)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 318.72 459.19 312.02 403.89 231.34	
					RAZEM	1725.16
339	ST 00.0; d.1. ST 3.1 35	kalk. własna	Czas pracy rusztowań wg kalkulacji Wykonawcy 1	m ² m ²	 1.00	
					RAZEM	1.00
1.3 6			Remont elewacji w strefie Patio wraz z remontem balkonów			
1.3 6.1			45111300-1 - Roboty rozbiórkowe			
340	ST 00.0; d.1. ST 01.2 36.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - - przyjęto 30% pow. do skucia (4.9+31.3+4.9+6.9)*8.9*0.3	m ² m ²	 128.16	
					RAZEM	128.16
341	ST 00.0; d.1. ST 01.2 36.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - balkony (4.9+31.3+4.9)*1.3	m ² m ²	 53.43	
					RAZEM	53.43
342	ST 00.0; d.1. ST 01.2 36.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 128.16*0.02+53.43*0.03	m ³ m ³	 4.17	
					RAZEM	4.17
343	ST 00.0; d.1. ST 01.2 36.1	kalk. własna na podsta- wie KNR 4- 01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km na dodatkową odl. wg kalkulacji Wykonawcy <przedmiar jw.> 4.17	m ³ m ³	 4.17	
					RAZEM	4.17

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
344	ST 00.0; d.1. ST 01.2 36. 1		Oplata za składowanie gruzu <przedmiar jw.> 4.17	m ³ m ³	 4.17	
					RAZEM	4.17
1.3 6.2			45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress			
345	ST 00.0; d.1. ST 10.1 36. 2	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych mrozoodpornych GRES o wym. 30x30 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej mrozoodpornej gr. 3 mm <przedmiar jw.> 128.16	m ² m ²	 128.16	
					RAZEM	128.16
346	ST 00.0; d.1. ST 10.1 36. 2	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej mrozoodpornej Krotność = 7 <przedmiar jw.> 128.16	m ² m ²	 128.16	
					RAZEM	128.16
1.3 6.3			45261300-7 - Kładzenie zaprawy i rynien-obróbki blacharskie i uszczelnienia			
347	ST 00.0; d.1. ST 09.3 36. 3	KNNR 2 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej RAL 7024 powlekana przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki balkonów 0.4*48.0	m ² m ²	 19.20	
					RAZEM	19.20
1.3 6.4			45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki zewnętrzne ścian			
348	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 36. ST 08.2 4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - całkowita pow. ścian (4.9+31.3+4.9+6.9)*8.9 - minus przedmiar jn. -128.16	m ² m ² m ²	 427.20 -128.16	
					RAZEM	299.04
349	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 36. ST 08.2 4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - przyjęto 30% pow. tynków ścian do uzupełnienia (4.9+31.3+4.9+6.9)*8.9*0.3+0.15*48.0	m ² m ²	 135.36	
					RAZEM	135.36
350	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 36. ST 08.2 4	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) <przedmiar jw.> 135.36	m ² m ²	 135.36	
					RAZEM	135.36
351	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 36. ST 08.2 4	kalk. własna	Uzupełnienie pow. balkonów zaprawą renowacyjną <przedmiar jw.> 135.36	m ² m ²	 135.36	
					RAZEM	135.36
352	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 36. ST 08.2 4	kalk. własna	Izolacja przeciwwodna pow. balkonów <przedmiar jw.> 135.36	m ² m ²	 135.36	
					RAZEM	135.36
1.3 6.5			45442100-8 - Roboty malarskie - elewacji			
353	ST 00.0; d.1. ST 9.4; 36. ST 13.1 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np. Grundiermitte, CERESIT CT 17 lub ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie poziome - SUFITY - całkowita pow. ścian (4.9+31.3+4.9+6.9)*8.9	m ² m ²	 427.20	
					RAZEM	427.20

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
354	ST 00.0; d.1. ST 9.4; 36. ST 13.1 5	KNR 0-33 28-01	Malowanie elewacji <przedmiar jw.> 427.2	m ² m ²	 427.20	
					RAZEM	427.20
1.3 6.6			45262100-2 - Roboty przy wznoszeniu rusztowań			
355	ST 00.0; d.1. ST 3.1 36. 6	KNR 2-02 1604-02 analogia	Rusztowania zewnętrzne systemowe o wysokości do 15 m 430.0	m ² m ²	 430.00	
					RAZEM	430.00
356	ST 00.0; d.1. ST 3.1 36. 6	kalk. własna	Czas pracy rusztowań wg kalkulacji Wykonawcy 1	m ² m ²	 1.00	
					RAZEM	1.00
1.3 7			45313100-5 - Instalowanie wind			
357	ST 00.0; d.1. ST 15.1 37	kalk. własna W1 W2	Dźwig typu LK HA hydrauliczny o udźwigu 1600 kg ; ilość osób 21 ; wysokość podnoszenia: ok. 8,40 m ; wymiar kabiny 1400 mm x 2400 mm x 2150 mm wraz z pozostałymi robotami towarzyszącymi montażowi i dostwie windy w tym próby, pomiary itp. 1 1	kpl. kpl. kpl.	 1.00 1.00	
					RAZEM	2.00
358	ST 00.0; d.1. ST 15.1 37	kalk. własna W1	Dźwig typu ISO A o udźwigu 200 kg ; wysokość podnoszenia: ok. 8,40 m ; usytuowanie dźwigu w konstrukcji samonośnej przygotowanej do obudowania ; wymiar kabiny 900 mm x 850 mm x 1000 mm wraz z pozostałymi robotami towarzyszącymi montażowi i dostwie windy w tym próby, pomiary itp. 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
1.3 8			PRZEBUDOWA ODDZIAŁU GINEK-POŁOŻNICZEGO I DERMATOLOGICZNEGO NA TERENIE BLOKU OPERACYJNEGO - STREFA STYKOWA			
1.3 8.1			45111300-1 - Roboty rozbiórkowe			
359	ST 00.0; d.1. ST 01.2 38. 1	KNR 4-01 0354-10 pom. 1.20 pom. 2.14	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - parter <ścianka szklona wraz z drzwiami> 1.73*2.0 =====	m ² m ²	 3.46	
			- piętro 1 <ścianka szklona wraz z drzwiami> 1.73*2.0	m ²	3.46	
					RAZEM	6.92
360	ST 00.0; d.1. ST 01.2 38. 1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - budynek ginekologii-położnictwa 140.0 - budynek dermatologii 27.0	m m m	 140.00 27.00	
					RAZEM	167.00
361	ST 00.0; d.1. ST 01.2 38. 1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - budynek ginekologii-położnictwa 42.0 - budynek dermatologii 48.0	m m m	 42.00 48.00	
					RAZEM	90.00
362	ST 00.0; d.1. ST 01.2 38. 1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 0.25	t t	 0.25	
					RAZEM	0.25

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
363 d.1. 38. 1	ST 00.0; ST 01.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - szac. pow. głuchych tynków ścian 220.0	m ² m ²	 220.00	
					RAZEM	220.00
364 d.1. 38. 1	ST 00.0; ST 01.2	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 - szac. pow. głuchych tynków sufitów 60.0	m ² m ²	 60.00	
					RAZEM	60.00
365 d.1. 38. 1	ST 00.0; ST 01.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (220.0+60.0)*0.02	m ³ m ³	 5.60	
					RAZEM	5.60
366 d.1. 38. 1	ST 00.0; ST 01.2	kalk. własna na podstawie KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km na dodatkową odl. wg kalkulacji Wykonawcy <przedmiar jw.> 5.6	m ³ m ³	 5.60	
					RAZEM	5.60
367 d.1. 38. 1	ST 00.0; ST 01.2		Opłata za składowanie gruzu <przedmiar jw.> 5.6	m ³ m ³	 5.60	
					RAZEM	5.60
1.3 8.2			45262520-2 - Roboty murowe			
368 d.1. 38. 2	ST 00.0; ST 05.1	KNR-W 2-02 0146-01 analogia	Ścianki działowe z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 11,5 cm, wys. bloczka 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - UZUPEŁNIENIE I PRZYMUROWANIE ŚCIAN - parter (0.76+0.2+3.82)*3.23+(0.7+0.79)*(3.23+0.2) =====	m ² m ²	 20.55	
		pom. 1.20	- piętro 1 (0.76+0.2+3.82)*3.20+(0.7+0.79)*(3.01+0.2)	m ²	20.08	
		pom. 2.14				
					RAZEM	40.63
369 d.1. 38. 2	ST 00.0; ST 04.2	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej - parter (0.76+0.2+3.82+0.7+0.79)*7 =====	m m	 43.89	
		pom. 1.20	- piętro 1 (0.76+0.2+3.82+0.7+0.79)*7	m	43.89	
		pom. 2.14				
					RAZEM	87.78
370 d.1. 38. 2	ST 00.0; ST 05.1	KNR-W 2-02 0144-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej o gładkiej 17.5 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - UZUPEŁNIENIE I PRZYMUROWANIE ŚCIAN - parter (2.18+1.84)*(3.23+0.2)-(1.4*2.0+1.0*2.0) =====	m ² m ²	 8.99	
		pom. 1.20	- piętro 1 (2.18+1.38)*(3.01+0.2)-(1.4*2.0+1.0*2.0)	m ²	6.63	
		pom. 2.14				
					RAZEM	15.62
371 d.1. 38. 2	ST 00.0; ST 05.1	KNR-W 4-01 0303-05 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach - zbrojenie bednarką ścianek 40.63+15.62*2	m ² m ²	 71.87	
					RAZEM	71.87
372 d.1. 38. 2	ST 00.0; ST 05.1	KNR 4-01 0305-03 analogia	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości ponad 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie do cegieł klinkierowych formowanymi ręcznie kak w CIP	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 1.20	- parter (1.73*2.0-1.4*2.0)*0.44 =====	m ³	0.29	
		pom. 2.14	- piętro 1 (1.73*2.0-1.4*2.0)*0.44	m ³	0.29	
					RAZEM	0.58
373	ST 00.0; d.1. ST 04.2; 38. ST 05.1 2	kalk. własna	Impregnowanie elewacji klinkierowej preparatami do klinkieru	m ²		
		pom. 1.20	- parter (1.73*2.0-1.4*2.0)*2 =====	m ²	1.32	
		pom. 2.14	- piętro 1 (1.73*2.0-1.4*2.0)*2	m ²	1.32	
					RAZEM	2.64
1.3			45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe			
8.3						
374	ST 00.0; d.1. ST 04.1 38. 3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19	m		
		pom. 1.20	- parter 1.9+1.2 =====	m	3.10	
		pom. 2.14	- piętro 1 1.9+1.2	m	3.10	
					RAZEM	6.20
1.3			45262300-4 - Betonowanie; 45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress - Uzupełnienie posadzek			
8.4						
375	ST 00.0; d.1. ST 03.3 38. 4	KNR 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu	miejsce		
			21.0	miejsce	21.00	
					RAZEM	21.00
376	ST 00.0; d.1. ST 03.3 38. 4	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m ²		
		pom. 1.20	<Gin-Położniczy> - parter (7.5+1.97)*0.3 13.2 =====	m ²	2.84	
		pom. 2.14	- piętro 1 (7.5+1.97)*0.3 12.6 =====	m ²	2.84	
		pom.	<Dermatologiczny> - parter 33.1 =====	m ²	33.10	
		pom.	- piętro 1 32.8	m ²	32.80	
					RAZEM	97.38
377	ST 00.0; d.1. ST 10.1 38. 4	KNR 4-01 0805-01 analogia	Uzupełnienie posadzki istniejącej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej	m ²		
			<przedmiar jw.> 97.38	m ²	97.38	
					RAZEM	97.38
378	ST 00.0; d.1. ST 10.1 38. 4	KNR 4-01 0805-03	Uzupełnienie cokołków istniejących wys. 15 cm długości ponad 1 m w jednym miejscu, poziomych	m		
			147.0	m	147.00	
					RAZEM	147.00
1.3			45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian			
8.5						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
379	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 5	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <Gin-Położniczy> - parter 14.45*3.23 70.6 =====	m ² m ² m ²	 46.67 70.60	
		pom. 1.20 pom. inne	- piętro 1 13.82*3.20 71.3 =====	m ² m ²	44.22 71.30	
		pom.	<Dermatologiczny> - parter 68.9+52.1+52.1+52.1+42.3+51.3+112.2 =====	m ²	431.00	
		pom.	- piętro 1 69.5+52.1+52.1+52.1+70.3+36.3+78.5 =====	m ²	410.90	
			- minus pow. uzup. tynków -220.0	m ²	-220.00	
					RAZEM	854.69
380	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <przedmiar jw.> 854.69	m ² m ²	 854.69	
					RAZEM	854.69
381	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku <przedmiar jw.> 854.69	m ² m ²	 854.69	
					RAZEM	854.69
382	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 5	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) - szac. pow. głuchych tynków do uzupełnienia 220.0	m ² m ²	 220.00	
					RAZEM	220.00
383	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 5	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. III gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - parter 8.75*3.23-(1.4*2.0+1.0*2.0) =====	m ² m ²	 23.46	
		pom. 1.20 pom. 2.14	- piętro 1 7.54*3.20-(1.4*2.0+1.0*2.0)	m ²	19.33	
					RAZEM	42.79
384	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 220.0+42.79	m ² m ²	 262.79	
					RAZEM	262.79
385	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku <przedmiar jw.> 262.79	m ² m ²	 262.79	
					RAZEM	262.79
1.3 8.6			45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów			
386	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 6	KNR 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) - szac. pow. głuchych tynków do uzupełnienia 60.0	m ² m ²	 60.00	
					RAZEM	60.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
387	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 6	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach <Gin-Położniczy> - parter 3.27*5.96+1.83*2.15 22.8 =====	m ² m ² m ²	 23.42 22.80	
		pom. 1.20 pom. inne	- piętro 1 3.27*5.96+1.83*1.42 23.1 =====	m ² m ²	22.09 23.10	
		pom.	<Dermatologiczny> - parter 23.6+14.8+14.8+14.8+10.8+13.8+34.5 =====	m ²	127.10	
		pom.	- piętro 1 25.8+14.8+14.8+14.8+28.5+7.5+19.2 =====	m ²	125.40	
			- minus pow. uzupeł. tynków -60.0	m ²	-60.00	
					RAZEM	283.91
388	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <Gin-Położniczy> - parter 3.27*5.96+1.83*2.15 22.8 =====	m ² m ² m ²	 23.42 22.80	
		pom. 1.20 pom. inne	- piętro 1 3.27*5.96+1.83*1.42 23.1 =====	m ² m ²	22.09 23.10	
		pom.	<Dermatologiczny> - parter 23.6+14.8+14.8+14.8+10.8+13.8+34.5 =====	m ²	127.10	
		pom.	- piętro 1 25.8+14.8+14.8+14.8+28.5+7.5+19.2	m ²	125.40	
					RAZEM	343.91
389	ST 00.0; d.1. ST 08.1; 38. ST 08.2 6	KNR 2-02 2009-04 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <przedmiar jw.> 343.91	m ² m ²	 343.91	
					RAZEM	343.91
1.3 8.7			45442100-8 - Roboty malarskie - Sufitów			
390	ST 00.0; d.1. ST 13.1 38. 7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np. Grundiermitte, CERESIT CT 17 lub ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie poziome - SUFITY <przedmiar jw.> 343.91	m ² m ²	 343.91	
					RAZEM	343.91
391	ST 00.0; d.1. ST 13.1 38. 7	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą akrylową dwukrotnie podłoża gipsowych - SUFITY <przedmiar jw.> 343.91	m ² m ²	 343.91	
					RAZEM	343.91
1.3 8.8			45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian			
392	ST 00.0; d.1. ST 13.1 38. 8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np. VATRUMSGRUND, CERESIT CT 17 lub ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie pionowe - ŚCIA- NY 854.69+262.79	m ² m ²	 1117.48	
					RAZEM	1117.48

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
393 d.1. 38. 8	ST 00.0; ST 13.1	KNNR 2 1406-03 analogia	Malowanie podłoża farbą systemu szorowalnego dwukrotnie w systemie na tapety z włókna szklanego 854.69+262.79	m ² m ²	 1117.48	
					RAZEM	1117.48
1.3 8.9			45261300-7 - Kładzenie zaprawy i rynien-obróbki blacharskie i uszczelnienia			
394 d.1. 38. 9	ST 00.0; ST 09.3	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki - budynek ginekologii-położnictwa 140.0 - budynek dermatologii 27.0	m m m	 140.00 27.00	
					RAZEM	167.00
395 d.1. 38. 9	ST 00.0; ST 09.3	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe - budynek ginekologii-położnictwa 42.0 - budynek dermatologii 48.0	m m m	 42.00 48.00	
					RAZEM	90.00
1.3 8.1 0			Schody żelbetowe wewnętrzne			
1.3 8.1 0.1			45262300-4 - Betonowanie			
396 d.1. 38. 10. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste z betonu C25/30 na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 5.9*1.65	m ² m ²	 9.74	
					RAZEM	9.74
397 d.1. 38. 10. 1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.2*0.32*5.9*2+0.42*0.1*1.25*2	m ³ m ³	 0.86	
					RAZEM	0.86
1.3 8.1 0.2			45262310-7 - Zbrojenie			
398 d.1. 38. 10. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 6mm 8.86*0.001	t t	 0.009	
					RAZEM	0.009
399 d.1. 38. 10. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 8mm 36.0*0.001	t t	 0.036	
					RAZEM	0.036
400 d.1. 38. 10. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 10mm 91.64*0.001	t t	 0.092	
					RAZEM	0.092

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
401 d.1. 38. 10. 2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 12mm 70.45*0.001	t t	 0.070	 0.070
					RAZEM	0.070
1.3 8.1 0.3			45262400-5 - Wznoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej - Balustrady			
402 d.1. 38. 10. 3	ST 00.0; ST 04.2	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe systemowe h=110 cm ze stali nierdzewnej szczotkowanej 2.7	m m	 2.70	 2.70
					RAZEM	2.70
1.3 9			KOMORA INSTALACYJNA NA STYKU BUDYNKU PROJEKT. Z ISTN.			
1.3 9.1			45111300-1 - Roboty rozbiórkowe			
403 d.1. 39. 1	ST 00.0; ST 01.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wyburzenie ściany kanału podposadzkowego 3.39*2.4*0.25	m ³ m ³	 2.03	 2.03
					RAZEM	2.03
404 d.1. 39. 1	ST 00.0; ST 01.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbórka płyty dennej i stropowej istn. kanału 3.39*3.0*(0.2+0.25)	m ³ m ³	 4.58	 4.58
					RAZEM	4.58
405 d.1. 39. 1	ST 00.0; ST 01.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie warstw podposadzkowych 3.39*3.0*0.1	m ³ m ³	 1.02	 1.02
					RAZEM	1.02
406 d.1. 39. 1	ST 00.0; ST 01.2	KNR 4-01 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki istn. 3.39*3.0	m ² m ²	 10.17	 10.17
					RAZEM	10.17
407 d.1. 39. 1	ST 00.0; ST 01.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.03+4.58+1.02+10.17*0.03	m ³ m ³	 7.94	 7.94
					RAZEM	7.94
408 d.1. 39. 1	ST 00.0; ST 01.2	kalk. własna na podstawie KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km na dodatkową odl. wg kalkulacji Wykonawcy <przedmiar jw.> 7.94	m ³ m ³	 7.94	 7.94
					RAZEM	7.94
409 d.1. 39. 1	ST 00.0; ST 01.2		Oplata za składowanie gruzu <przedmiar jw.> 7.94	m ³ m ³	 7.94	 7.94
					RAZEM	7.94
1.3 9.2			45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę, roboty ziemne			
410 d.1. 39. 2	ST 00.0; ST 01.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 3.0*3.39*2.0	m ³ m ³	 20.34	 20.34
					RAZEM	20.34

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
411	ST 00.0; d.1. ST 01.1 39. 2	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi <przedmiar jw.> 20.34	m ³ m ³	 20.34	
					RAZEM	20.34
412	ST 00.0; d.1. ST 01.1 39. 2	KNR 2-01 0610-08	Podsypka z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa - podsypka żwirowo-piaskowa pod warstwy podposadzkowe na gruncie gr. 10 cm 3.0*3.39*0.1	m ³ m ³	 1.02	
					RAZEM	1.02
413	ST 00.0; d.1. ST 01.1 39. 2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie zasypek zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III <przedmiar jw.> 1.02	m ³ m ³	 1.02	
					RAZEM	1.02
1.3 9.3			45112500-0 - Usuwanie gleby			
414	ST 00.0; d.1. ST 01.3 39. 3	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 3.0*3.39*2.0	m ³ m ³	 20.34	
					RAZEM	20.34
415	ST 00.0; d.1. ST 01.3 39. 3	kalk.własna na podsta- wie KNR 2- 01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV na dodatkową odl. wg kalkulacji Wykonawcy <przedmiar jw.> 20.34	m ³ m ³	 20.34	
					RAZEM	20.34
416	ST 00.0; d.1. ST 01.3 39. 3		Oplata za składowanie ziemi <przedmiar jw.> 20.34	m ³ m ³	 20.34	
					RAZEM	20.34
1.3 9.4			Konstrukcje żelbetowe			
1.3 9.4. 1			45262300-4 - Betonowanie			
417	ST 00.0; d.1. ST 03.3 39. 4.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 na podłożu gruntowym - płyta denną 3.0*3.39*0.1	m ³ m ³	 1.02	
					RAZEM	1.02
418	ST 00.0; d.1. ST 03.3 39. 4.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta denną 3.0*3.39*0.15	m ³ m ³	 1.53	
					RAZEM	1.53
419	ST 00.0; d.1. ST 03.3 39. 4.1	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe z betonu C25/30 proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 2.76*(1.87-0.12)*2-1.5*2.0 2.91*(1.87-0.12)*2	m ² m ² m ²	 6.66 10.19	
					RAZEM	16.85
420	ST 00.0; d.1. ST 03.3 39. 4.1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian na dodatkową gr. 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 16 2.76*(1.87-0.12)*2-1.5*2.0	m ² m ²	 6.66	
					RAZEM	6.66
421	ST 00.0; d.1. ST 03.3 39. 4.1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian na dodatkową gr. 46 cm - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2.91*(1.87-0.12)*2	m ²	10.19	
					RAZEM	10.19
422 d.1. 39. 4.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C25/30, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
			3.0*3.39-3.14*0.3*0.3	m ²	9.89	
					RAZEM	9.89
423 d.1. 39. 4.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu na dodatkową gr. 4 cm Krotność = 4	m ²		
			3.0*3.39-3.14*0.3*0.3	m ²	9.89	
					RAZEM	9.89
424 d.1. 39. 4.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR-W 2- 18 0529-02 analogia	Osadzenie włazów - rewizji systemowej szczelnej w stropie o wym. 60x60cm	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
425 d.1. 39. 4.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR-W 2- 18 0529-04 analogia	Osadzenie klamr w ścianach komory	szt.		
			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
426 d.1. 39. 4.1	ST 00.0; ST 03.3	kalk. własna	Wiercenie otworów w ścianie żelbetowej wraz z osadzeniem kotew Hilti HIT-HY	szt.		
			40.0	szt.	40.00	
					RAZEM	40.00
1.3 9.4. 2			45262310-7 - Zbrojenie			
427 d.1. 39. 4.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - siatka zbrojeniowa Q378 o śr. prętów 8,5/8,5 mm i wym. oczka 15x15cm	t		
			0.4	t	0.400	
					RAZEM	0.400
428 d.1. 39. 4.2	ST 00.0; ST 03.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ze stali A-IIIIN o śr. 10mm	t		
			0.15	t	0.150	
					RAZEM	0.150
1.3 9.4. 3			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
429 d.1. 39. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	kalk. własna	Izolacje poziome z membrany samoprzylepnej - folia polimerowa HDPE z warstwą bitumiczno-kauczukową - jedna warstwa	m ²		
			- płyta denna 3.0*3.39	m ²	10.17	
					RAZEM	10.17
430 d.1. 39. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa	m ²		
			(2.76+2.91)*2*(1.87-0.12)	m ²	19.85	
					RAZEM	19.85
431 d.1. 39. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0603-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m ²		
			<przedmiar jw.> 19.85	m ²	19.85	
					RAZEM	19.85
432 d.1. 39. 4.3	ST 00.0; ST 9.5	KNR 2-02 0602-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2.76*2.91	m ²	8.03	
					RAZEM	8.03
433	ST 00.0; d.1. 39. 4.3	KNR 2-02 0602-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 <przedmiar jw.> 8.03	m ² m ²	 8.03	
					RAZEM	8.03
1.3			Warstwy podposadzkowe			
9.5.						
1.3			45262300-4 - Betonowanie			
9.5.						
1						
434	ST 00.0; d.1. 39. 5.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2.76*2.91+3.39*3.0	m ² m ²	 18.20	
					RAZEM	18.20
435	ST 00.0; d.1. 39. 5.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 <przedmiar jw.> 18.20	m ² m ²	 18.20	
					RAZEM	18.20
1.3			45262310-7 - Zbrojenie			
9.5.						
2						
436	ST 00.0; d.1. 39. 5.2	KNR 2-02 1106-07 analogia	Zbrojenie siatką stalową warstw podposadzkowych prętami stalowymi o śr. 4,5 mm i oczkach 10x10 cm <przedmiar jw.> 18.2	m ² m ²	 18.20	
					RAZEM	18.20
1.3			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
9.5.						
3						
437	ST 00.0; d.1. 39. 5.3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE gr. 0,5 mm pozioma - jedna warstwa - jedna warstwa wraz z wywinieniem na ściany budynku <przedmiar jw.> 18.2	m ² m ²	 18.20	
					RAZEM	18.20
438	ST 00.0; d.1. 39. 5.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE paroizolacyjnej gr. 0,5mm pozioma - jedna warstwa wraz z wywinieniem na ściany budynku - druga warstwa na styropianie <przedmiar jw.> 18.2	m ² m ²	 18.20	
					RAZEM	18.20
439	ST 00.0; d.1. 39. 5.3	KNR 2-02 0602-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa 3.39*3.0	m ² m ²	 10.17	
					RAZEM	10.17
440	ST 00.0; d.1. 39. 5.3	KNR 2-02 0602-08 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane z dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 <przedmiar jw.> 10.17	m ² m ²	 10.17	
					RAZEM	10.17
1.3			45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna			
9.5.						
4						
441	ST 00.0; d.1. 39. 5.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100-0, 38 gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 2.76*2.91+3.39*3.0	m ² m ²	 18.20	
					RAZEM	18.20
1.3			45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress			
9.6						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
442	ST 00.0; d.1. ST 10.1 39. 6	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES o wym. 30x30 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm <przedmiar jw.> 18.2	m ² m ²	 18.20	
					RAZEM	18.20
443	ST 00.0; d.1. ST 10.1 39. 6	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 7 <przedmiar jw.> 18.2	m ² m ²	 18.20	
					RAZEM	18.20
444	ST 00.0; d.1. ST 10.1 39. 6	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej 2.76*2+2.91*2+3.39*2+3.0*2	m m	 24.12	
					RAZEM	24.12
2			CZ.2 - BLOK OPERACYJNY			
2.1			45262520-2 - Roboty murowe			
445	ST 00.0; d.2. ST 05.1 1	KNR-W 2- 02 0129-03 analogia	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych bloczkami komórkowymi o gęstości objętościowej 600 kg/m3 grubości 6 cm - piętro 1 pom. 2/04 3.95*(0.41+0.26*2) pom. 2/09 3.95*(0.47*3+0.35*4) pom. 2/11 3.95*(0.47+0.11*2)*2 pom. 2/12 3.95*(0.13+0.11) pom. 2/13 3.95*(0.12+0.11) pom. 2/24 3.95*0.3 pom. 2/25 3.95*0.35 pom. 2/26 3.95*(0.45+4.72) pom. 2/29 3.95*(3.25+1.55) pom. 2/42 3.95*(0.46+0.35*2+0.1+0.5) pom. 2/43 3.95*(0.32+0.5)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.67 11.10 5.45 0.95 0.91 1.19 1.38 20.42 18.96 6.95 3.24	
					RAZEM	74.22
446	ST 00.0; d.2. ST 05.1 1	KNR-W 2- 02 0127-01 analogia	Ścianki działowe z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 grubości 6 cm - 1 piętro 3.95*(0.49+0.57*2+0.21+0.15)	m ² m ²	 7.86	
					RAZEM	7.86
447	ST 00.0; d.2. ST 05.1 1	KNR-W 2- 02 0146-01	Ścianki działowe z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 11,5 cm, wys. bloczka 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - 1 piętro 3.95*(1.1+0.95*2+0.27+0.48)	m ² m ²	 14.81	
					RAZEM	14.81
448	ST 00.0; d.2. ST 04.2 1	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej - 1 piętro (0.49+0.57*2+0.21+0.15+1.1+0.95*2+0.27+0.48)*7	m m	 40.18	
					RAZEM	40.18
449	ST 00.0; d.2. ST 05.1 1	KNR-W 2- 02 0144-01	Ściany z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 15 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - 1 piętro 3.95*(1.2*2+5.78+1.17+0.45+2.15+0.6+0.5+1.25+2.23+0.51+2.01+4.65+2.24) 3.95*(0.95+0.45+0.55+1.23+3.32+3.02+1.07+1.56+14.78+5.31*4+5.05+3.17) 3.95*(0.83+1.5+3.96+3.78+0.95+1.63+7.47-0.95+2.11+1.86+6.26+1.04*2) 3.95*(2.12+1.35+4.94+5.87+3.08*2+1.07+1.02+3.92+3.4+1.74) -(1.0*2.0*2+1.1*2.0+0.9*2.0*20+1.3*2.0*3+2.91*1.15+1.5*1.15+1.4*1.15+1.2*2.0)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 102.46 222.74 124.35 124.78 -59.08	
					RAZEM	515.25
450	ST 00.0; d.2. ST 05.1 1	kalk. własna	Przewiązanie co 2 warstwę prętami śr. 6mm murów jw. 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
2.2			45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe			

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/23	6.47	m ²	6.47	
		pom. 2/24	5.16	m ²	5.16	
		pom. 2/25	13.62	m ²	13.62	
		pom. 2/26	11.83	m ²	11.83	
		pom. 2/27	4.18	m ²	4.18	
		pom. 2/28	6.91	m ²	6.91	
		pom. 2/29	6.13	m ²	6.13	
		pom. 2/30	78.88	m ²	78.88	
		pom. 2/31	60.63	m ²	60.63	
		pom. 2/32	5.93	m ²	5.93	
		pom. 2/33	14.79	m ²	14.79	
		pom. 2/34	6.58	m ²	6.58	
		pom. 2/35	15.67	m ²	15.67	
		pom. 2/36	60.2	m ²	60.20	
		pom. 2/37	6.25	m ²	6.25	
		pom. 2/38	6.23	m ²	6.23	
		pom. 2/39	3.7	m ²	3.70	
		pom. 2/40	60.08	m ²	60.08	
		pom. 2/41	8.05	m ²	8.05	
		pom. 2/42	12.55	m ²	12.55	
		pom. 2/43	30.65	m ²	30.65	
					RAZEM	679.42
455	ST 00.0; d.2. ST 03.3 3.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 <przedmiar jw.> 679.42	m ² m ²	 679.42	
					RAZEM	679.42
2.3.			45262310-7 - Zbrojenie			
2						
456	ST 00.0; d.2. ST 03.2 3.2	KNR 2-02 1106-07 analogia	Zbrojenie siatką stalową warstw podposadzkowych prętami stalowymi o śr. 4,5 mm i oczkach 10x10 cm <przedmiar jw.> 679.42	m ² m ²	 679.42	
					RAZEM	679.42
2.3.			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
3						
457	ST 00.0; d.2. ST 9.5 3.3	KNR 0-39 0115-02 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - płynna folia z taśmami uszczelniającymi na załomach płaszczyzn posadzka/sciana i ściana/ściana, bezpośrednio przed położeniem płytek (np.Saniflex f. Schoumburg)	m ²		
		pom. 2/05	1.27	m ²	1.27	
		pom. 2/06	7.18	m ²	7.18	
		pom. 2/07	5.48	m ²	5.48	
		pom. 2/08	4.61	m ²	4.61	
		pom. 2/12	8.2	m ²	8.20	
		pom. 2/13	10.39	m ²	10.39	
		pom. 2/14	1.27	m ²	1.27	
		pom. 2/15	12.43	m ²	12.43	
		pom. 2/16	2.18	m ²	2.18	
		pom. 2/17	3.37	m ²	3.37	
		pom. 2/19	1.67	m ²	1.67	
		pom. 2/21	1.41	m ²	1.41	
		pom. 2/22	5.27	m ²	5.27	
		pom. 2/42	12.55	m ²	12.55	
		pom. 2/43	30.65	m ²	30.65	
			<przy umywalkach> 7.0	m ²	7.00	
					RAZEM	114.93
458	ST 00.0; d.2. ST 9.5 3.3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE gr. 0,5 mm pozioma - jedna warstwa - jedna warstwa wraz z wywinieciem na ściany budynku - piętro 1	m ²		
		pom. 2/03	17.49	m ²	17.49	
		pom. 2/04	8.2	m ²	8.20	
		pom. 2/05	1.27	m ²	1.27	
		pom. 2/06	7.18	m ²	7.18	
		pom. 2/07	5.48	m ²	5.48	
		pom. 2/08	4.61	m ²	4.61	
		pom. 2/09	76.48	m ²	76.48	
		pom. 2/10	18.61	m ²	18.61	
		pom. 2/11	48.17	m ²	48.17	
		pom. 2/12	8.2	m ²	8.20	
		pom. 2/13	10.39	m ²	10.39	
		pom. 2/14	1.27	m ²	1.27	
		pom. 2/15	12.43	m ²	12.43	
		pom. 2/16	2.18	m ²	2.18	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/17	3.37	m ²	3.37	
		pom. 2/18	3.2	m ²	3.20	
		pom. 2/19	1.67	m ²	1.67	
		pom. 2/20	18.05	m ²	18.05	
		pom. 2/21	1.41	m ²	1.41	
		pom. 2/22	5.27	m ²	5.27	
		pom. 2/23	6.47	m ²	6.47	
		pom. 2/24	5.16	m ²	5.16	
		pom. 2/25	13.62	m ²	13.62	
		pom. 2/26	11.83	m ²	11.83	
		pom. 2/27	4.18	m ²	4.18	
		pom. 2/28	6.91	m ²	6.91	
		pom. 2/29	6.13	m ²	6.13	
		pom. 2/30	78.88	m ²	78.88	
		pom. 2/31	60.63	m ²	60.63	
		pom. 2/32	5.93	m ²	5.93	
		pom. 2/33	14.79	m ²	14.79	
		pom. 2/34	6.58	m ²	6.58	
		pom. 2/35	15.67	m ²	15.67	
		pom. 2/36	60.2	m ²	60.20	
		pom. 2/37	6.25	m ²	6.25	
		pom. 2/38	6.23	m ²	6.23	
		pom. 2/39	3.7	m ²	3.70	
		pom. 2/40	60.08	m ²	60.08	
		pom. 2/41	8.05	m ²	8.05	
		pom. 2/42	12.55	m ²	12.55	
		pom. 2/43	30.65	m ²	30.65	
			=====			
			- plus podłoże pod ściankami działowymi			
			$(0.49+0.57+0.21+0.15)*0.06+(1.1+0.95*2+0.27+0.48)*0.12$	m ²	0.54	
			$(1.2*2+5.78+1.17+0.45+2.15+0.6+0.5+1.25+2.23+0.51+2.01+4.65+2.24)*0.15$	m ²	3.89	
			$(0.95+0.45+0.55+1.23+3.32+3.02+1.07+1.56+14.78+5.31*4+5.05+3.17)*0.15$	m ²	8.46	
			$(0.83+1.5+3.96+3.78+0.95+1.63+7.47-0.95+2.11+1.86+6.26+1.04*2)*0.15$	m ²	4.72	
			$(2.12+1.35+4.94+5.87+3.08*2+1.07+1.02+3.92+3.4+1.74)*0.15$	m ²	4.74	
			$(0.95+0.45+0.25+1.06+1.04)*0.1$	m ²	0.38	
			$(2.74+2.15+7.05+5.9+0.9+8.17*2+2.0+5.55+5.16+0.67+2.92+6.1+1.12+2.9*2+9.41)*0.1$	m ²	7.38	
			$(1.3+2.73+1.76+1.1+2.83+1.65+3.48+3.8+1.86+1.67+0.85*2+0.5+1.6+2.9+2.28+2.45)*0.1$	m ²	3.36	
			$(43.22+1.34+0.5+0.35+1.57+0.45+0.52*2+0.35+0.34+1.68+1.13+5.68+0.75+2.83+2.1+0.91*2+0.35*3+0.61+6.18+6.18+0.93+0.98+1.31)*0.1$	m ²	8.24	
			$(0.41+0.26*2+0.47*3+0.35*4+0.47*2+0.11*4+0.13+0.12+0.11*2+0.3+0.35+0.45+4.72+3.25+1.55+0.46+0.35*2+0.1+0.5+0.32+0.5)*0.06$	m ²	1.13	
			- plus wywinięcie na ściany			
			80.0	m ²	80.00	
					RAZEM	802.26
459	ST 00.0; d.2. ST 9.5 3.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Isolacje z folii PE paroizolacyjnej gr. 0,5mm pozioma - jedna warstwa wraz z wywinięciem na ściany budynku - druga warstwa na styropianie	m ²		
			- piętro 1			
		pom. 2/03	17.49	m ²	17.49	
		pom. 2/04	8.2	m ²	8.20	
		pom. 2/05	1.27	m ²	1.27	
		pom. 2/06	7.18	m ²	7.18	
		pom. 2/07	5.48	m ²	5.48	
		pom. 2/08	4.61	m ²	4.61	
		pom. 2/09	76.48	m ²	76.48	
		pom. 2/10	18.61	m ²	18.61	
		pom. 2/11	48.17	m ²	48.17	
		pom. 2/12	8.2	m ²	8.20	
		pom. 2/13	10.39	m ²	10.39	
		pom. 2/14	1.27	m ²	1.27	
		pom. 2/15	12.43	m ²	12.43	
		pom. 2/16	2.18	m ²	2.18	
		pom. 2/17	3.37	m ²	3.37	
		pom. 2/18	3.2	m ²	3.20	
		pom. 2/19	1.67	m ²	1.67	
		pom. 2/20	18.05	m ²	18.05	
		pom. 2/21	1.41	m ²	1.41	
		pom. 2/22	5.27	m ²	5.27	
		pom. 2/23	6.47	m ²	6.47	
		pom. 2/24	5.16	m ²	5.16	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/25 pom. 2/26 pom. 2/27 pom. 2/28 pom. 2/29 pom. 2/30 pom. 2/31 pom. 2/32 pom. 2/33 pom. 2/34 pom. 2/35 pom. 2/36 pom. 2/37 pom. 2/38 pom. 2/39 pom. 2/40 pom. 2/41 pom. 2/42 pom. 2/43	13.62 11.83 4.18 6.91 6.13 78.88 60.63 5.93 14.79 6.58 15.67 60.2 6.25 6.23 3.7 60.08 8.05 12.55 30.65 =====	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	13.62 11.83 4.18 6.91 6.13 78.88 60.63 5.93 14.79 6.58 15.67 60.20 6.25 6.23 3.70 60.08 8.05 12.55 30.65	
			- plus wyinięcie na ściany 40.0	m ²	40.00	
					RAZEM	719.42
2.3.			45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna			
4						
460	ST 00.0; d.2. ST 9.4 3.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100-0, 38 gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - piętro 1	m ²		
		pom. 2/03	17.49	m ²	17.49	
		pom. 2/04	8.2	m ²	8.20	
		pom. 2/05	1.27	m ²	1.27	
		pom. 2/06	7.18	m ²	7.18	
		pom. 2/07	5.48	m ²	5.48	
		pom. 2/08	4.61	m ²	4.61	
		pom. 2/09	76.48	m ²	76.48	
		pom. 2/10	18.61	m ²	18.61	
		pom. 2/11	48.17	m ²	48.17	
		pom. 2/12	8.2	m ²	8.20	
		pom. 2/13	10.39	m ²	10.39	
		pom. 2/14	1.27	m ²	1.27	
		pom. 2/15	12.43	m ²	12.43	
		pom. 2/16	2.18	m ²	2.18	
		pom. 2/17	3.37	m ²	3.37	
		pom. 2/18	3.2	m ²	3.20	
		pom. 2/19	1.67	m ²	1.67	
		pom. 2/20	18.05	m ²	18.05	
		pom. 2/21	1.41	m ²	1.41	
		pom. 2/22	5.27	m ²	5.27	
		pom. 2/23	6.47	m ²	6.47	
		pom. 2/24	5.16	m ²	5.16	
		pom. 2/25	13.62	m ²	13.62	
		pom. 2/26	11.83	m ²	11.83	
		pom. 2/27	4.18	m ²	4.18	
		pom. 2/28	6.91	m ²	6.91	
		pom. 2/29	6.13	m ²	6.13	
		pom. 2/30	78.88	m ²	78.88	
		pom. 2/31	60.63	m ²	60.63	
		pom. 2/32	5.93	m ²	5.93	
		pom. 2/33	14.79	m ²	14.79	
		pom. 2/34	6.58	m ²	6.58	
		pom. 2/35	15.67	m ²	15.67	
		pom. 2/36	60.2	m ²	60.20	
		pom. 2/37	6.25	m ²	6.25	
		pom. 2/38	6.23	m ²	6.23	
		pom. 2/39	3.7	m ²	3.70	
		pom. 2/40	60.08	m ²	60.08	
		pom. 2/41	8.05	m ²	8.05	
		pom. 2/42	12.55	m ²	12.55	
		pom. 2/43	30.65	m ²	30.65	
					RAZEM	679.42
2.4			45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress			
461	ST 00.0; d.2. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES o wym. 30x30 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/04 pom. 2/05 pom. 2/06 pom. 2/07 pom. 2/12 pom. 2/13 pom. 2/14 pom. 2/15 pom. 2/16 pom. 2/18 pom. 2/19 pom. 2/21	- piętro 1 8.2 1.27 7.18 5.48 8.2 10.39 1.27 12.43 2.18 3.2 1.67 1.41	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8.20 1.27 7.18 5.48 8.20 10.39 1.27 12.43 2.18 3.20 1.67 1.41	
					RAZEM	62.88
462	ST 00.0; d.2. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 7 <przedmiar jw.> 62.88	m ² m ²		
					RAZEM	62.88
463	ST 00.0; d.2. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej - piętro 1 pom. 2/04 pom. 2/05 pom. 2/06 pom. 2/07 pom. 2/12 pom. 2/13 pom. 2/14 pom. 2/15 pom. 2/16 pom. 2/18 pom. 2/19 pom. 2/21	m m m m m m m m m m m m	12.87 4.51 12.23 9.42 13.72 17.78 4.58 16.3 6.04 7.16 5.29 4.79	
					RAZEM	114.69
464	ST 00.0; d.2. ST 10.1 4	KNNR 7 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 82.0	m m	82.00	
					RAZEM	82.00
465	ST 00.0; d.2. ST 10.1 4	KNR 2-02 0617-02 analogia	Profil dylatacyjny typu ściana-sufit CS Polska 57.0	m m	57.00	
					RAZEM	57.00
2.5			45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych - kładzenie wykładzin tworzywowych i dywanowych			
466	ST 00.0; d.2. ST 11.1 5	kalk. własna	Wykładzina homogeniczna wraz z listwami przejściowymi i łukowymi do marożników wewn. oraz z wywinięciem wykładziny na ściany (cokolik wys. 10cm) - piętro 1 pom. 2/03 pom. 2/08 pom. 2/09 pom. 2/17 pom. 2/20 pom. 2/22 pom. 2/23 pom. 2/24 pom. 2/25 pom. 2/34 pom. 2/39 pom. 2/41 pom. 2/42 pom. 2/43	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	19.21 5.55 83.70 4.10 20.03 6.26 7.70 6.12 15.22 7.66 4.52 9.30 14.21 34.87	
					RAZEM	238.45
467	ST 00.0; d.2. ST 11.1 5	kalk. własna	Wykładzina homogeniczna elektroprowadząca odprowadzająca ładunki i włączeniem do instalacji połączeń wyrównawczych za pomocą taśmy miedzianej oraz z wywinięciem wykładziny na ściany (cokolik wys. 10cm) - piętro 1 pom. 2/10 pom. 2/11	m ² m ² m ²	20.37 51.12	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/26 pom. 2/27 pom. 2/28 pom. 2/29 pom. 2/30 pom. 2/31 pom. 2/32 pom. 2/33 pom. 2/35 pom. 2/36 pom. 2/37 pom. 2/38 pom. 2/40	11.83+15.99*0.1 4.18+8.6*0.1 6.91+11.69*0.1 6.13+10.68*0.1 78.88+55.49*0.1 60.63+36.11*0.1 5.93+9.85*0.1 14.79+15.72*0.1 15.67+16.34*0.1 60.2+37.42*0.1 6.25+10.11*0.1 6.23+10.09*0.1 60.08+34.77*0.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	13.43 5.04 8.08 7.20 84.43 64.24 6.92 16.36 17.30 63.94 7.26 7.24 63.56	
					RAZEM	436.49
2.6			45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych			
468 d.2. 6	ST 00.0; ST 07.2	KNR-W 2-02 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 wraz z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10 cm - 1 piętro 3.95*(0.95+0.45+0.25+1.06+1.04)	m ² m ²	 14.81	
					RAZEM	14.81
469 d.2. 6	ST 00.0; ST 07.2	KNR-W 2-02 2003-12 pom. 2/09 pom. 2/43 pom. 2/42 pom. 2/35 pom. 2/33	Ścianki działowe GR z płyt włóknowo-cementowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 - piętro 1 (9.3+2.0+7.2+2.0)*3.8 (7.2+5.4)*3.8 (6.2+0.6)*3.8 (4.3+0.6+0.3+2.3+1.8+0.5+1.8+2.9)*3.8 (4.3+0.6+0.3+2.3+1.8+0.5+1.8+2.9)*3.8	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 77.90 47.88 25.84 55.10 55.10	
					RAZEM	261.82
470 d.2. 6	ST 00.0; ST 04.2	kalk. własna pom. 2/09 pom. 2/43 pom. 2/42 pom. 2/35 pom. 2/33	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej - 1 piętro (0.95+0.45+0.25+1.06+1.04)*7 (9.3+2.0+7.2+2.0)*7 (7.2+5.4)*7 (6.2+0.6)*7 (4.3+0.6+0.3+2.3+1.8+0.5+1.8+2.9)*7 (4.3+0.6+0.3+2.3+1.8+0.5+1.8+2.9)*7	m m m m m m m	 26.25 143.50 88.20 47.60 101.50 101.50	
					RAZEM	508.55
471 d.2. 6	ST 00.0; ST 07.2	KNR 2-02 2006-03	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych GKBI (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach (Uwaga: ruszt stalowy wydano w kosztorysie technologicznym) - 1 piętro 3.95*(2.74+2.15+7.05+5.9+0.9+8.17*2+2.0+5.55+5.16+0.67+2.92+6.1+1.12+2.9*2+9.41+0.75*2+0.21*2)-(0.9*2.0*9+1.3*2.0*2+0.5*0.6*2)	m ² m ²	 277.13	
					RAZEM	277.13
472 d.2. 6	ST 00.0; ST 07.2	KNR 2-02 2006-07	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych GKBI (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach <przedmiar jw.> 277.13	m ² m ²	 277.13	
					RAZEM	277.13
473 d.2. 6	ST 00.0; ST 07.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho - wypełnienie izolacją ścian jw. <przedmiar jw.> 277.13	m ² m ²	 277.13	
					RAZEM	277.13
2.7			45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych			
474 d.2. 7	ST 00.0; ST 07.3	KNR 2-02 2007-04 pom. 2/05 pom. 2/06 pom. 2/13 pom. 2/14 pom. 2/19 pom. 2/21	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach - piętro 1 1.27 7.18 10.39 1.27 1.67 1.41 - pow. pionowa 5.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.27 7.18 10.39 1.27 1.67 1.41 5.00	
					RAZEM	28.19

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 2/05	2.50*4.51	m ²	11.28	
		pom. 2/06	2.50*12.23	m ²	30.58	
		pom. 2/07	2.50*9.42	m ²	23.55	
		pom. 2/08	2.50*9.37	m ²	23.43	
		pom. 2/09	2.50*72.16	m ²	180.40	
		pom. 2/10	2.70*17.63	m ²	47.60	
		pom. 2/11	2.70*29.5	m ²	79.65	
		pom. 2/12	2.70*13.72	m ²	37.04	
		pom. 2/13	2.70*17.78	m ²	48.01	
		pom. 2/14	2.50*4.58	m ²	11.45	
		pom. 2/15	2.50*16.3	m ²	40.75	
		pom. 2/16	2.50*6.04	m ²	15.10	
		pom. 2/17	2.50*7.34	m ²	18.35	
		pom. 2/18	2.50*7.16	m ²	17.90	
		pom. 2/19	2.50*5.29	m ²	13.23	
		pom. 2/20	2.50*19.83	m ²	49.58	
		pom. 2/21	2.50*4.79	m ²	11.98	
		pom. 2/22	2.50*9.9	m ²	24.75	
		pom. 2/23	2.70*12.29	m ²	33.18	
		pom. 2/24	2.70*9.62	m ²	25.97	
		pom. 2/25	2.70*16.01	m ²	43.23	
		pom. 2/26	2.50*15.99	m ²	39.98	
		pom. 2/27	2.50*8.6	m ²	21.50	
		pom. 2/28	2.50*11.69	m ²	29.23	
		pom. 2/29	2.50*10.68	m ²	26.70	
		pom. 2/30	2.70*55.49	m ²	149.82	
		pom. 2/31	3.0*36.11	m ²	108.33	
		pom. 2/32	2.50*9.85	m ²	24.63	
		pom. 2/33	2.50*15.72	m ²	39.30	
		pom. 2/34	2.50*10.77	m ²	26.93	
		pom. 2/35	2.50*16.34	m ²	40.85	
		pom. 2/36	3.0*37.42	m ²	112.26	
		pom. 2/37	2.50*10.11	m ²	25.28	
		pom. 2/38	2.50*10.09	m ²	25.23	
		pom. 2/39	2.50*8.22	m ²	20.55	
		pom. 2/40	3.0*34.77	m ²	104.31	
		pom. 2/41	2.50*12.46	m ²	31.15	
		pom. 2/42	2.50*16.59	m ²	41.48	
		pom. 2/43	2.50*44.22	m ²	110.55	
			=====			
			<minus pow. tynków akrylowych ścian> -0	m ²	0.00	
			<minus pow. glazury ścian> -293.05	m ²	-293.05	
			<minus pow. gładzi ścian z płyt GK> -(14.81*2+277.13)	m ²	-306.75	
			<minus pow. okładzin ścian ze stali nierdzewnej>			
		pom. 2/28	-2.50*11.69	m ²	-29.23	
		pom. 2/30	-2.70*55.49	m ²	-149.82	
		pom. 2/31	-3.0*36.11	m ²	-108.33	
		pom. 2/32	-2.50*9.85	m ²	-24.63	
		pom. 2/33	-2.50*15.72	m ²	-39.30	
		pom. 2/35	-2.50*16.34	m ²	-40.85	
		pom. 2/36	-3.0*37.42	m ²	-112.26	
		pom. 2/37	-2.50*10.11	m ²	-25.28	
		pom. 2/38	-2.50*10.09	m ²	-25.23	
		pom. 2/40	-3.0*34.77	m ²	-104.31	
					RAZEM	581.33
486	ST 00.0; d.2. ST 08.1; 9 ST 08.2	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
			14.81*2+277.13	m ²	306.75	
					RAZEM	306.75
2.10			45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)			
487	ST 00.0; d.2. ST 10.1 10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			- piętro 1			
		pom. 2/04	2.50*12.87	m ²	32.18	
		pom. 2/05	2.50*4.51	m ²	11.28	
		pom. 2/06	2.50*12.23	m ²	30.58	
		pom. 2/07	2.50*9.42	m ²	23.55	
		pom. 2/12	2.70*13.72	m ²	37.04	
		pom. 2/13	2.70*17.78	m ²	48.01	
		pom. 2/14	2.50*4.58	m ²	11.45	
		pom. 2/15	2.50*16.3	m ²	40.75	
		pom. 2/16	2.50*6.04	m ²	15.10	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
501	ST 00.0; d.3. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0127-01 analogia	Ścianki działowe z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 grubości 6 cm - parter 3.95*(0.15+0.6+0.21+0.15+0.38+0.15*2+0.2)	m ² m ²	 7.86	
					RAZEM	7.86
502	ST 00.0; d.3. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki działowe z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 11,5 cm, wys. bloczka 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - parter 3.95*(0.3*2+1.1+0.38+1.05)	m ² m ²	 12.36	
					RAZEM	12.36
503	ST 00.0; d.3. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0144-01	Ściany z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 15 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - parter 3.95*(2.93+1.13+1.57+1.5+0.7*2+5.6+2.18+2.2+5.6+2.18*2+1.57+4.25) 3.95*(6.83+4.08+2.23+1.95+0.3*2+3.5+7.93+2.4*3+0.25+1.65+11.18+5.81) 3.95*(1.45+13.86+4.36+4.21*2+2.0+1.91+0.74+3.83+5.42+3.44+1.06+6.95) 3.95*(2.15+2.0+2.28+5.94+1.8+6.16+1.33+4.06+2.37*2+4.06+1.84+4.0+5.35) -(1.1*2.0*4+0.72*1.02+0.9*2.0*30+1.5*2.0*2+0.8*2.0*2+2.5*1.0+1.2*1.0+1.98*2.0)	m ² m ² m ² m ² m ²	 135.45 210.18 211.09 180.55 -80.39	
					RAZEM	656.88
504	ST 00.0; d.3. ST 04.2 1	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej 1330.0	m m	 1330.00	
					RAZEM	1330.00
505	ST 00.0; d.3. ST 05.1 1	kalk. własna	Przewiązanie co 2 warstwę prętami śr. 6mm murów jw. 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
3.2			45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe			
506	ST 00.0; d.3. ST 04.1 2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 - parter 1.2*33 N-120 1.5*4 N-210 2.1*1 N-240 2.4*2 N-360 3.6*1	m m m m m m	 39.60 6.00 2.10 4.80 3.60	
					RAZEM	56.10
3.3			Warstwy podposadzkowe			
3.3.1			45262300-4 - Betonowanie			
507	ST 00.0; d.3. ST 03.3 3.1	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych - parter 13.64	m ² m ²	 13.64	
		pom. 1/28			RAZEM	13.64
508	ST 00.0; d.3. ST 03.3 3.1	KNNR 2 1207-05	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 - dodatek za każde nast. 10 mm grubości - potrącenie o 5,0 mm gr. Krotność = -0.5 <przedmiar jw.> 13.64	m ² m ²	 13.64	
					RAZEM	13.64
509	ST 00.0; d.3. ST 03.3 3.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - parter pom. 1/25 6.09 pom. 1/26 7.75 pom. 1/27 10.56 pom. 1/28 13.64 pom. 1/29 3.44 pom. 1/30 29.46 pom. 1/31 16.35 pom. 1/32 1.61	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.09 7.75 10.56 13.64 3.44 29.46 16.35 1.61	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 1/33	5.89	m ²	5.89	
		pom. 1/34	13.28	m ²	13.28	
		pom. 1/35	16.67	m ²	16.67	
		pom. 1/36	14.23	m ²	14.23	
		pom. 1/37	8.16	m ²	8.16	
		pom. 1/38	66.34	m ²	66.34	
		pom. 1/39	28.69	m ²	28.69	
		pom. 1/40	2.44	m ²	2.44	
		pom. 1/41	2.26	m ²	2.26	
		pom. 1/42	3.25	m ²	3.25	
		pom. 1/43	4.21	m ²	4.21	
		pom. 1/44	8.83	m ²	8.83	
		pom. 1/45	35.53	m ²	35.53	
		pom. 1/46	12.14	m ²	12.14	
		pom. 1/47	3.78	m ²	3.78	
		pom. 1/48	18.89	m ²	18.89	
		pom. 1/49	2.02	m ²	2.02	
		pom. 1/50	1.96	m ²	1.96	
		pom. 1/51	6.89	m ²	6.89	
		pom. 1/52	10.22	m ²	10.22	
		pom. 1/53	42.63	m ²	42.63	
		pom. 1/54	2.82	m ²	2.82	
		pom. 1/55	3.61	m ²	3.61	
		pom. 1/57	0.51	m ²	0.51	
		pom. 1/58	0.5	m ²	0.50	
		pom. 1/59	9.9	m ²	9.90	
		pom. 1/61	0.83	m ²	0.83	
		pom. 1/62	6.29	m ²	6.29	
					RAZEM	421.67
510	ST 00.0; d.3. ST 03.3 3.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 <przedmiar jw.> 421.67	m ² m ²	 421.67	
					RAZEM	421.67
3.3.			45262310-7 - Zbrojenie			
511	ST 00.0; d.3. ST 03.2 3.2	KNR 2-02 1106-07 analogia	Zbrojenie siatką stalową warstw podposadzkowych prętami stalowymi o śr. 4,5 mm i oczkach 10x10 cm <przedmiar jw.> 421.67	m ² m ²	 421.67	
					RAZEM	421.67
3.3.			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
512	ST 00.0; d.3. ST 9.5 3.3	KNR 0-39 0115-02 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - płynna folia z taśmami uszczelniającymi na załomach płaszczyzn posadzka/sciana i ściana/ściana, bezpośrednio przed położeniem płytek (np.Saniflex f. Schoumburg) - parter	m ²		
		pom. 1/26	7.75	m ²	7.75	
		pom. 1/31	16.35	m ²	16.35	
		pom. 1/32	1.61	m ²	1.61	
		pom. 1/33	5.89	m ²	5.89	
		pom. 1/34	13.28	m ²	13.28	
		pom. 1/37	8.16	m ²	8.16	
		pom. 1/40	2.44	m ²	2.44	
		pom. 1/41	2.26	m ²	2.26	
		pom. 1/42	3.25	m ²	3.25	
		pom. 1/43	4.21	m ²	4.21	
		pom. 1/50	1.96	m ²	1.96	
		pom. 1/51	6.89	m ²	6.89	
		pom. 1/52	10.22	m ²	10.22	
			<przy umywalkach> 5.0	m ²	5.00	
					RAZEM	89.27
513	ST 00.0; d.3. ST 9.5 3.3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE gr. 0,5 mm pozioma - jedna warstwa - jedna warstwa wraz z wywiniciem na ściany budynku - parter	m ²		
		pom. 1/25	6.09	m ²	6.09	
		pom. 1/26	7.75	m ²	7.75	
		pom. 1/27	10.56	m ²	10.56	
		pom. 1/28	13.64	m ²	13.64	
		pom. 1/29	3.44	m ²	3.44	
		pom. 1/30	29.46	m ²	29.46	
		pom. 1/31	16.35	m ²	16.35	
		pom. 1/32	1.61	m ²	1.61	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	72.00
520	ST 00.0; d.3. ST 10.1 4	KNR 2-02 0617-02 analogia	Profil dylatacyjny typu ściana-sufit CS Polska	m		
			35.0	m	35.00	
					RAZEM	35.00
3.5			45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych - kładzenie wykładzin tworzywowych i dywanowych			
521	ST 00.0; d.3. ST 11.1 5	kalk. własna	Wykładzina homogeniczna wraz z listwami przejściowymi i łukowymi do marożników wewn. oraz z wywinięciem wykładziny na ściany (cokolik wys. 10cm)	m ²		
		pom. 1/28	- parter 13.64+16.39*0.1	m ²	15.28	
					RAZEM	15.28
3.6			45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych			
522	ST 00.0; d.3. ST 07.3 6	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach	m ²		
		pom. 1/32	- parter 1.61	m ²	1.61	
		pom. 1/33	5.89	m ²	5.89	
		pom. 1/41	2.26	m ²	2.26	
			- pow. pionowa 3.0	m ²	3.00	
					RAZEM	12.76
523	ST 00.0; d.3. ST 07.3 6	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. GKBI gr. 12,5 mm (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
			<przedmiar jw.> 12.76	m ²	12.76	
					RAZEM	12.76
524	ST 00.0; d.3. ST 07.3 6	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKBI gr. 12,5 mm (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m ²		
			<przedmiar jw.> 12.76	m ²	12.76	
					RAZEM	12.76
525	ST 00.0; d.3. ST 07.3 6	kalk. własna	Rewizje sufitowe 60x60 cm z płyt GKBI z ramką aluminiową	szt		
			2	szt	2.00	
					RAZEM	2.00
526	ST 00.0; d.3. ST 07.3 6	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane modułowe z płytami ze sprasowanej wełny mineralnej z rastrami ocynkowanymi (konstrukcja widoczna) malowanymi proszkowo o wymiarach 600x600mm	m ²		
		pom. 1/27	- parter 10.56	m ²	10.56	
		pom. 1/28	13.64	m ²	13.64	
		pom. 1/29	3.44	m ²	3.44	
		pom. 1/30	29.46	m ²	29.46	
		pom. 1/31	16.35	m ²	16.35	
		pom. 1/36	14.23	m ²	14.23	
					RAZEM	87.68
527	ST 00.0; d.3. ST 07.3 6	KNNR 7 0702-02 analogia	Sufity podwieszane modułowe szczelne z panelami ze sprasowanej wełny mineralnej pokryte folią aluminiową z zabezpieczeniem podważeniowym z rastrami ocynkowanymi malowanymi proszkowo o wymiarach 600x600mm	m ²		
		pom. 1/25	- parter 6.09	m ²	6.09	
		pom. 1/26	7.75	m ²	7.75	
		pom. 1/34	13.28	m ²	13.28	
		pom. 1/35	16.67	m ²	16.67	
		pom. 1/38	66.34	m ²	66.34	
		pom. 1/39	28.69	m ²	28.69	
		pom. 1/40	2.44	m ²	2.44	
		pom. 1/42	3.25	m ²	3.25	
		pom. 1/43	4.21	m ²	4.21	
		pom. 1/44	8.83	m ²	8.83	
		pom. 1/45	35.53	m ²	35.53	
		pom. 1/46	12.14	m ²	12.14	
		pom. 1/47	3.78	m ²	3.78	
		pom. 1/48	18.89	m ²	18.89	
		pom. 1/49	2.02	m ²	2.02	
		pom. 1/50	1.96	m ²	1.96	
		pom. 1/51	6.89	m ²	6.89	
		pom. 1/52	10.22	m ²	10.22	
		pom. 1/53	42.63	m ²	42.63	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 1/54	2.82	m ²	2.82	
		pom. 1/55	3.61	m ²	3.61	
		pom. 1/59	9.9	m ²	9.90	
					RAZEM	307.94
3.7			45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów			
528	ST 00.0; d.3. ST 08.1; 7 ST 08.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			- parter			
		pom. 1/32	1.61	m ²	1.61	
		pom. 1/33	5.89	m ²	5.89	
		pom. 1/37	8.16	m ²	8.16	
		pom. 1/41	2.26	m ²	2.26	
		pom. 1/57	0.51	m ²	0.51	
		pom. 1/58	0.5	m ²	0.50	
		pom. 1/61	0.83	m ²	0.83	
		pom. 1/62	6.29	m ²	6.29	
			- pow. pionowa			
			3.0	m ²	3.00	
					RAZEM	29.05
529	ST 00.0; d.3. ST 08.1; 7 ST 08.2	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
			- parter			
		pom. 1/37	8.16	m ²	8.16	
		pom. 1/57	0.51	m ²	0.51	
		pom. 1/58	0.5	m ²	0.50	
		pom. 1/61	0.83	m ²	0.83	
		pom. 1/62	6.29	m ²	6.29	
					RAZEM	16.29
530	ST 00.0; d.3. ST 08.1; 7 ST 08.2	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			<przedmiar jw.> 16.29	m ²	16.29	
					RAZEM	16.29
531	ST 00.0; d.3. ST 08.1; 7 ST 08.2	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²		
		pom. 1/32	1.61	m ²	1.61	
		pom. 1/33	5.89	m ²	5.89	
		pom. 1/41	2.26	m ²	2.26	
			- pow. pionowa			
			3.0	m ²	3.00	
					RAZEM	12.76
3.8			45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian			
532	ST 00.0; d.3. ST 08.1; 8 ST 08.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			- parter			
		pom. 1/25	3.95*10.21	m ²	40.33	
		pom. 1/26	3.95*11.15	m ²	44.04	
		pom. 1/27	3.95*14.73	m ²	58.18	
		pom. 1/28	3.95*16.39	m ²	64.74	
		pom. 1/29	3.95*7.65	m ²	30.22	
		pom. 1/30	3.95*43.77	m ²	172.89	
		pom. 1/31	3.95*16.92	m ²	66.83	
		pom. 1/32	3.95*5.16	m ²	20.38	
		pom. 1/33	3.95*12.22	m ²	48.27	
		pom. 1/34	3.95*14.82	m ²	58.54	
		pom. 1/35	3.95*16.34	m ²	64.54	
		pom. 1/36	3.95*15.16	m ²	59.88	
		pom. 1/37	3.95*12.01	m ²	47.44	
		pom. 1/38	3.95*53.75	m ²	212.31	
		pom. 1/39	3.95*27.18	m ²	107.36	
		pom. 1/40	3.95*6.41	m ²	25.32	
		pom. 1/41	3.95*6.41	m ²	25.32	
		pom. 1/42	3.95*7.21	m ²	28.48	
		pom. 1/43	3.95*8.25	m ²	32.59	
		pom. 1/44	3.95*12.22	m ²	48.27	
		pom. 1/45	3.95*24.78	m ²	97.88	
		pom. 1/46	3.95*15.42	m ²	60.91	
		pom. 1/47	3.95*7.8	m ²	30.81	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			CZ.4 - IZBA PRZYJĘĆ			
4.1			45262520-2 - Roboty murowe			
551	ST 00.0; d.4. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0129-03 analogia	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych bloczkami komórkowymi o gęstości objętościowej 600 kg/m3 grubości 6 cm - parter pom. 1/09 3.95*(0.63+0.11) pom. 1/15 3.95*(0.52+0.37*2) pom. 1/17 3.95*(0.52+0.38*2) pom. 1/18 3.95*(0.37+0.44) pom. 1/19 3.95*0.4	m ² m ² m ² m ² m ²	 2.92 4.98 5.06 3.20 1.58	
					RAZEM	17.74
552	ST 00.0; d.4. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki działowe z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 11,5 cm, wys. blozka 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - parter 3.95*(0.24+0.2)	m ² m ²	 1.74	
					RAZEM	1.74
553	ST 00.0; d.4. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0144-01	Ściany z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 15 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - parter 3.95*(11.85+2.76+3.32*2+0.3+1.59+5.92+1.82*3+7.77+6.15+4.41+6.69) 3.95*(1.98+4.43+9.4+3.07*2+0.22+0.85+1.02+1.04+0.22) -(0.9*2.0*9+1.1*2.0*8+0.8*2.0+2.0*1.0)	m ² m ² m ² m ²	 235.18 99.94 -37.40	
					RAZEM	297.72
554	ST 00.0; d.4. ST 04.2 1	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej 570.0	m m	 570.00	
					RAZEM	570.00
555	ST 00.0; d.4. ST 05.1 1	kalk. własna	Przewiązanie co 2 warstwę prętami śr. 6mm murów jw. 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
4.2			45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe			
556	ST 00.0; d.4. ST 04.1 2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 - parter N-120 1.2*10 N-150 1.5*8 N-240 2.4*1	m m m m	 12.00 12.00 2.40	
					RAZEM	26.40
4.3			Warstwy podposadzkowe			
4.3.1			45262300-4 - Betonowanie			
557	ST 00.0; d.4. ST 03.3 3.1	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych - parter pom. 1/08 5.93 pom. 1/09 7.14 pom. 1/10 14.32 pom. 1/14 8.08 pom. 1/15 20.4 pom. 1/17 15.34 pom. 1/18 6.29	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.93 7.14 14.32 8.08 20.40 15.34 6.29	
					RAZEM	77.50
558	ST 00.0; d.4. ST 03.3 3.1	KNNR 2 1207-05	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 - dodatek za każde nast. 10 mm grubości - potrącenie o 5,0 mm gr. Krotność = -0.5 <przedmiar jw.> 77.50	m ² m ²	 77.50	
					RAZEM	77.50
559	ST 00.0; d.4. ST 03.3 3.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - parter pom. 1/05 39.79 pom. 1/06 2.99 pom. 1/07 1.44 pom. 1/08 5.93	m ² m ² m ² m ² m ²	 39.79 2.99 1.44 5.93	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 1/09 pom. 1/10 pom. 1/11 pom. 1/12 pom. 1/13 pom. 1/14 pom. 1/15 pom. 1/16 pom. 1/17 pom. 1/18 pom. 1/19 pom. 1/20	7.14 14.32 3.34 2.35 3.72 8.08 20.4 10.54 15.34 6.29 15.82 4.13	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7.14 14.32 3.34 2.35 3.72 8.08 20.40 10.54 15.34 6.29 15.82 4.13	
					RAZEM	161.62
560	ST 00.0; d.4. ST 03.3 3.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 <przedmiar jw.> 161.62	m ² m ²	 161.62	
					RAZEM	161.62
4.3.			45262310-7 - Zbrojenie			
2						
561	ST 00.0; d.4. ST 03.2 3.2	KNR 2-02 1106-07 analogia	Zbrojenie siatką stalową warstw podposadzkowych prętami stalowymi o śr. 4,5 mm i oczkach 10x10 cm <przedmiar jw.> 161.62	m ² m ²	 161.62	
					RAZEM	161.62
4.3.			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
3						
562	ST 00.0; d.4. ST 9.5 3.3	KNR 0-39 0115-02 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - płynna folia z taśmami uszczelniającymi na załomach płaszczyzn posadzka/sciana i ściana/ściana, bezpośrednio przed położeniem płytek (np.Saniflex f. Schoumburg) - parter	m ²		
		pom. 1/06 pom. 1/07 pom. 1/09 pom. 1/10 pom. 1/11 pom. 1/12 pom. 1/13 pom. 1/16 pom. 1/20	2.99 1.44 7.14 14.32 3.34 2.35 3.72 10.54 4.13	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.99 1.44 7.14 14.32 3.34 2.35 3.72 10.54 4.13	
					RAZEM	49.97
563	ST 00.0; d.4. ST 9.5 3.3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE gr. 0,5 mm pozioma - jedna warstwa - jedna warstwa wraz z wywinieciem na ściany budynku - parter	m ²		
		pom. 1/05 pom. 1/06 pom. 1/07 pom. 1/08 pom. 1/09 pom. 1/10 pom. 1/11 pom. 1/12 pom. 1/13 pom. 1/14 pom. 1/15 pom. 1/16 pom. 1/17 pom. 1/18 pom. 1/19 pom. 1/20	39.79 2.99 1.44 5.93 7.14 14.32 3.34 2.35 3.72 8.08 20.4 10.54 15.34 6.29 15.82 4.13	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	39.79 2.99 1.44 5.93 7.14 14.32 3.34 2.35 3.72 8.08 20.40 10.54 15.34 6.29 15.82 4.13	
			=====			
			- plus podłoże pod ściankami działowymi (11.85+2.76+3.32*2+0.3+1.59+5.92+1.82*3+7.77+6.15+4.41+6.69)*0.15	m ²	8.93	
			(1.98+4.43+9.4+3.07*2+0.22+0.85+1.02+1.04+0.22)*0.15	m ²	3.80	
			(2.06+1.11+1.83+1.38+1.1+0.25+1.55)*0.12	m ²	1.11	
			(0.63+0.11+0.52+0.37*2+0.52+0.38*2+0.37+0.44+0.4)	m ²	4.49	
			- plus wywiniecie na ściany 19.0	m ²	19.00	
					RAZEM	198.95

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
564	ST 00.0; d.4. ST 9.5 3.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	<p>Izolacje z folii PE paroizolacyjnej gr. 0,5mm pozioma - jedna warstwa wraz z wywiniciem na ściany budynku - druga warstwa na styropianie</p> <p>- parter</p> <p>pom. 1/05 39.79</p> <p>pom. 1/06 2.99</p> <p>pom. 1/07 1.44</p> <p>pom. 1/08 5.93</p> <p>pom. 1/09 7.14</p> <p>pom. 1/10 14.32</p> <p>pom. 1/11 3.34</p> <p>pom. 1/12 2.35</p> <p>pom. 1/13 3.72</p> <p>pom. 1/14 8.08</p> <p>pom. 1/15 20.4</p> <p>pom. 1/16 10.54</p> <p>pom. 1/17 15.34</p> <p>pom. 1/18 6.29</p> <p>pom. 1/19 15.82</p> <p>pom. 1/20 4.13</p> <p>=====</p> <p>- plus wywinicie na ściany</p> <p>9.5</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>39.79</p> <p>2.99</p> <p>1.44</p> <p>5.93</p> <p>7.14</p> <p>14.32</p> <p>3.34</p> <p>2.35</p> <p>3.72</p> <p>8.08</p> <p>20.40</p> <p>10.54</p> <p>15.34</p> <p>6.29</p> <p>15.82</p> <p>4.13</p> <p></p> <p>9.50</p>	
					RAZEM	171.12
4.3.			45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna			
4						
565	ST 00.0; d.4. ST 9.4 3.4	KNR 2-02 0609-03	<p>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100-0, 38 gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa</p> <p>- parter</p> <p>pom. 1/05 39.79</p> <p>pom. 1/06 2.99</p> <p>pom. 1/07 1.44</p> <p>pom. 1/08 5.93</p> <p>pom. 1/09 7.14</p> <p>pom. 1/10 14.32</p> <p>pom. 1/11 3.34</p> <p>pom. 1/12 2.35</p> <p>pom. 1/13 3.72</p> <p>pom. 1/14 8.08</p> <p>pom. 1/15 20.4</p> <p>pom. 1/16 10.54</p> <p>pom. 1/17 15.34</p> <p>pom. 1/18 6.29</p> <p>pom. 1/19 15.82</p> <p>pom. 1/20 4.13</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>39.79</p> <p>2.99</p> <p>1.44</p> <p>5.93</p> <p>7.14</p> <p>14.32</p> <p>3.34</p> <p>2.35</p> <p>3.72</p> <p>8.08</p> <p>20.40</p> <p>10.54</p> <p>15.34</p> <p>6.29</p> <p>15.82</p> <p>4.13</p>	
					RAZEM	161.62
4.4			45431100-8 - Kładzenie terakoty-kládzenie płytek gress			
566	ST 00.0; d.4. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-03	<p>Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES o wym. 30x30 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm</p> <p>- parter</p> <p>pom. 1/06 2.99</p> <p>pom. 1/07 1.44</p> <p>pom. 1/12 2.35</p> <p>pom. 1/13 3.72</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>2.99</p> <p>1.44</p> <p>2.35</p> <p>3.72</p>	
					RAZEM	10.50
567	ST 00.0; d.4. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-06	<p>Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej</p> <p>Krotność = 7</p> <p><przedmiar jw.> 10.5</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>10.50</p>	
					RAZEM	10.50
568	ST 00.0; d.4. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-04 analogia	<p>Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES o wym. 60x60 cm R9 i 60x120 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm</p> <p>- parter</p> <p>pom. 1/05 39.79</p> <p>pom. 1/11 3.34</p> <p>pom. 1/16 10.54</p> <p>pom. 1/19 15.82</p> <p>pom. 1/20 4.13</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p></p> <p>39.79</p> <p>3.34</p> <p>10.54</p> <p>15.82</p> <p>4.13</p>	
					RAZEM	73.62

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
569	ST 00.0; d.4. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 7 <przedmiar jw.> 73.62	m ² m ²	 73.62	
					RAZEM	73.62
570	ST 00.0; d.4. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej - parter pom. 1/05 41.1 pom. 1/06 7.02 pom. 1/07 4.84 pom. 1/11 7.31 pom. 1/12 6.16 pom. 1/13 7.73 pom. 1/16 13.71 pom. 1/19 17.04 pom. 1/20 8.43	m m m m m m m m m m	 41.10 7.02 4.84 7.31 6.16 7.73 13.71 17.04 8.43	
					RAZEM	113.34
571	ST 00.0; d.4. ST 10.1 4	KNNR 7 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 32.0	m m	 32.00	
					RAZEM	32.00
572	ST 00.0; d.4. ST 10.1 4	KNR 2-02 0617-02 analogia	Profil dylatacyjny typu ściana-sufit CS Polska 13.5	m m	 13.50	
					RAZEM	13.50
4.5			45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych - kładzenie wykładzin tworzywowych i dywanowych			
573	ST 00.0; d.4. ST 11.1 5	kalk. własna	Wykładzina homogeniczna wraz z listwami przejściowymi i łukowymi do marożników wewn. oraz z wywinięciem wykładziny na ściany (cokolik wys. 10cm) - parter pom. 1/08 5.93+10.16*0.1 pom. 1/09 7.14+10.77*0.1 pom. 1/10 14.32+15.9*0.1 pom. 1/14 8.08+12.51*0.1 pom. 1/15 20.4+20.38*0.1 pom. 1/17 15.34+16.78*0.1 pom. 1/18 6.29+10.34*0.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.95 8.22 15.91 9.33 22.44 17.02 7.32	
					RAZEM	87.19
4.6			45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych			
574	ST 00.0; d.4. ST 07.2 6	KNR-W 2- 02 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 wraz z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10 cm - parter 3.95*(2.06+1.11+1.83+1.38+1.1+0.25+1.55)	m ² m ²	 36.66	
					RAZEM	36.66
575	ST 00.0; d.4. ST 04.2 6	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej - parter (2.06+1.11+1.83+1.38+1.1+0.25+1.55)*7	m m	 64.96	
					RAZEM	64.96
4.7			45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych			
576	ST 00.0; d.4. ST 07.3 7	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach - parter pom. 1/06 2.99 pom. 1/07 1.44 pom. 1/11 3.34 pom. 1/16 10.54 pom. 1/20 4.13 - pow. pionowa 5.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.99 1.44 3.34 10.54 4.13 5.00	
					RAZEM	27.44
577	ST 00.0; d.4. ST 07.3 7	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. GKBI gr. 12,5 mm (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach <przedmiar jw.> 27.44	m ² m ²	 27.44	
					RAZEM	27.44

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
578 d.4. 7	ST 00.0; ST 07.3	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKBI gr. 12,5 mm (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach <przedmiar jw.> 27.24	m ² m ²	 27.24	
					RAZEM	27.24
579 d.4. 7	ST 00.0; ST 07.3	kalk. własna	Rewizje sufitowe 60x60 cm z płyt GKBI z ramką aluminiową 4	szt szt	 4.00	
					RAZEM	4.00
580 d.4. 7	ST 00.0; ST 07.3	KNNR 7 0702-02 pom. 1/05 pom. 1/08 pom. 1/09 pom. 1/12 pom. 1/13 pom. 1/14 pom. 1/18 pom. 1/19	Sufity podwieszane modułowe z płytami ze sprasowanej wełny mineralnej z rastrami ocynkowanymi (konstrukcja widoczna) malowanymi proszkowo o wymiarach 600x600mm - parter 39.79 5.93 7.14 2.35 3.72 8.08 6.29 15.82	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 39.79 5.93 7.14 2.35 3.72 8.08 6.29 15.82	
					RAZEM	89.12
581 d.4. 7	ST 00.0; ST 07.3	KNNR 7 0702-02 analogia pom. 1/10 pom. 1/15 pom. 1/17	Sufity podwieszane modułowe szczelne z panelami ze sprasowanej wełny mineralnej pokryte folią aluminiową z zabezpieczeniem podważeniowym z rastrami ocynkowanymi malowanymi proszkowo o wymiarach 600x600mm - parter 14.32 20.4 15.34	m ² m ² m ² m ²	 14.32 20.40 15.34	
					RAZEM	50.06
4.8			45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne sufitów			
582 d.4. 8	ST 00.0; ST 08.1; ST 08.2	NNRNKB 202 1134-01 pom. 1/06 pom. 1/07 pom. 1/11 pom. 1/16 pom. 1/20	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - parter 2.99 1.44 3.34 10.54 4.13 - pow. pionowa 5.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.99 1.44 3.34 10.54 4.13 5.00	
					RAZEM	27.44
583 d.4. 8	ST 00.0; ST 08.1; ST 08.2	KNR 2-02 0815-01 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych <przedmiar jw.> 27.44	m ² m ²	 27.44	
					RAZEM	27.44
4.9			45410000-4, 45324000-4 - Roboty tynkarskie w zakresie robót wykończeniowych i wypraw podkładowych - Tynki wewnętrzne ścian			
584 d.4. 9	ST 00.0; ST 08.1; ST 08.2	NNRNKB 202 1134-02 pom. 1/05 pom. 1/06 pom. 1/07 pom. 1/08 pom. 1/09 pom. 1/10 pom. 1/11 pom. 1/12 pom. 1/13 pom. 1/14 pom. 1/15 pom. 1/16 pom. 1/17 pom. 1/18 pom. 1/19 pom. 1/20	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - parter 3.95*41.1 3.95*7.02 3.95*4.84 3.95*10.16 3.95*10.77 3.95*15.9 3.95*7.31 3.95*6.16 3.95*7.73 3.95*12.51 3.95*20.38 3.95*13.71 3.95*16.78 3.95*10.34 3.95*17.04 3.95*8.43 =====	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 162.35 27.73 19.12 40.13 42.54 62.81 28.87 24.33 30.53 49.41 80.50 54.15 66.28 40.84 67.31 33.30	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<minus pow. gładzi ścian z płyt G.> 36.66*2	m ²	73.32	
					RAZEM	903.52
585	ST 00.0; d.4. ST 08.1; 9 ST 08.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. III gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			<przedmiar jw.> 903.52	m ²	903.52	
					RAZEM	903.52
586	ST 00.0; d.4. ST 08.1; 9 ST 08.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			- parter			
		pom. 1/05	2.50*41.1	m ²	102.75	
		pom. 1/06	2.50*7.02	m ²	17.55	
		pom. 1/07	2.50*4.84	m ²	12.10	
		pom. 1/08	2.70*10.16	m ²	27.43	
		pom. 1/09	2.70*10.77	m ²	29.08	
		pom. 1/10	2.70*15.9	m ²	42.93	
		pom. 1/11	2.50*7.31	m ²	18.28	
		pom. 1/12	2.50*6.16	m ²	15.40	
		pom. 1/13	2.50*7.73	m ²	19.33	
		pom. 1/14	2.50*12.51	m ²	31.28	
		pom. 1/15	2.50*20.38	m ²	50.95	
		pom. 1/16	2.50*13.71	m ²	34.28	
		pom. 1/17	2.50*16.78	m ²	41.95	
		pom. 1/18	2.50*10.34	m ²	25.85	
		pom. 1/19	2.50*17.04	m ²	42.60	
		pom. 1/20	2.50*8.43	m ²	21.08	
			=====			
			<minus pow. tynków akrylowych ścian> -42.6	m ²	-42.60	
			<minus pow. glazury ścian> -(64.38+73.64)	m ²	-138.02	
			<minus pow. gładzi ścian z płyt GK> -50.11	m ²	-50.11	
					RAZEM	302.11
587	ST 00.0; d.4. ST 08.1; 9 ST 08.2	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
			2.7*(2.06+1.11+1.83+1.38+1.1+0.25+1.55)*2	m ²	50.11	
					RAZEM	50.11
588	ST 00.0; d.4. ST 08.1; 9 ST 08.2	KNNR 2 1004-01 analogia	Akrylowe tynki dekoracyjne o frakcji 1-2 mm o gotowej konsystencji zacierane na gładko na gruncie	m ²		
			- parter			
		pom. 1/19	2.50*17.04	m ²	42.60	
					RAZEM	42.60
4.1			45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)			
589	ST 00.0; d.4. ST 10.1 10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			- parter			
		pom. 1/06	2.50*7.02	m ²	17.55	
		pom. 1/07	2.50*4.84	m ²	12.10	
		pom. 1/12	2.50*6.16	m ²	15.40	
		pom. 1/13	2.50*7.73	m ²	19.33	
					RAZEM	64.38
590	ST 00.0; d.4. ST 10.1 10	KNNR 2 0805-02 analogia	Licowanie ścian płytkami gress o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej (Uwaga: ściany w łazienkach licowane płytkami w polerze)	m ²		
			<przedmiar jw.> 64.38	m ²	64.38	
					RAZEM	64.38
591	ST 00.0; d.4. ST 10.1 10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			- parter			
		pom. 1/11	2.50*7.31	m ²	18.28	
		pom. 1/16	2.50*13.71	m ²	34.28	
		pom. 1/20	2.50*8.43	m ²	21.08	
					RAZEM	73.64
592	ST 00.0; d.4. ST 10.1 10	KNNR 2 0805-03 analogia	Licowanie ścian płytkami gress o wym. 60x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
			<przedmiar jw.> 73.64	m ²	73.64	
					RAZEM	73.64
4.1			45432220-2 - Tapetowanie ścian			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
593	ST 00.0; d.4. ST 12.1 11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - parter 2.50*41.1 pom. 1/05 2.70*15.9 pom. 1/10 2.50*20.38 pom. 1/15 2.50*16.78 pom. 1/17	m ² m ² m ² m ² m ²	 102.75 42.93 50.95 41.95	
					RAZEM	238.58
594	ST 00.0; d.4. ST 12.1 11	KNNR 2 1406-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego drobno plecionego <przedmiar jw.> 238.58	m ² m ²	 238.58	
					RAZEM	238.58
595	ST 00.0; d.4. ST 12.1; 11 ST 08.1; ST 08.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku <przedmiar jw.> 238.58	m ² m ²	 238.58	
					RAZEM	238.58
596	ST 00.0; d.4. ST 12.1 11	kalk. własna	Tapetowanie ścian FOTOTAPETĄ 23.0	m ² m ²	 23.00	
					RAZEM	23.00
4.1			45442100-8 - Roboty malarskie - Sufitów			
2						
597	ST 00.0; d.4. ST 13.1; 12 ST 12.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np. Grundiermitte, CERESIT CT 17 lub ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie poziome - SUFITY - parter 2.99 pom. 1/06 1.44 pom. 1/07 3.34 pom. 1/11 10.54 pom. 1/16 4.13 pom. 1/20 - pow. pionowa 5.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.99 1.44 3.34 10.54 4.13 5.00	
					RAZEM	27.44
598	ST 00.0; d.4. ST 13.1; 12 ST 12.1	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą akrylową dwukrotnie podłoża gipsowych - SUFITY <przedmiar jw.> 27.44	m ² m ²	 27.44	
					RAZEM	27.44
4.1			45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian			
3						
599	ST 00.0; d.4. ST 13.1 13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np. VATRUMSGRUND, CE-RESIT CT 17 lub ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie pionowe - ŚCIA-NY - parter 2.70*10.16 pom. 1/08 2.70*10.77 pom. 1/09 2.50*12.51 pom. 1/14 2.50*10.34 pom. 1/18	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 27.43 29.08 31.28 25.85	
					RAZEM	113.64
600	ST 00.0; d.4. ST 13.1 13	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą akrylowo-lateksową dwukrotnie podłoża gipsowych - ŚCIANY <przedmiar jw.> 113.64	m ² m ²	 113.64	
					RAZEM	113.64
601	ST 00.0; d.4. ST 13.1 13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np. VATRUMSGRUND, CE-RESIT CT 17 lub ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie pionowe - ŚCIA-NY - parter 2.50*41.1 pom. 1/05 2.70*15.9 pom. 1/10 2.50*20.38 pom. 1/15 2.50*16.78 pom. 1/17	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 102.75 42.93 50.95 41.95	
					RAZEM	238.58
602	ST 00.0; d.4. ST 13.1 13	KNNR 2 1406-03 analogia	Malowanie podłoża farbą systemu szorowalnego dwukrotnie w systemie na tapety z włókna szklanego <przedmiar jw.> 238.58	m ² m ²	 238.58	
					RAZEM	238.58

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.1			45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów			
603	ST 00.0; d.4. ST 06.1 14	kalk. własna	Dostawa i montaż stolarki i ślusarki drzwiowej wg specyfikacji załącznika nr 4a_KI_drzwi_4	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
604	ST 00.0; d.4. ST 06.1 14	kalk. własna	Odbojnice	m		
			- parter	m	59.70	
			59.7			
					RAZEM	59.70
605	ST 00.0; d.4. ST 06.1 14	kalk. własna	Odbojoporęczce	m		
			- parter	m	2.70	
			2.7			
					RAZEM	2.70
606	ST 00.0; d.4. ST 06.1 14	kalk. własna	Narożniki typu 90 i 135	szt.		
			- parter	szt.	14.00	
			typ 90			
					RAZEM	14.00
5			CZ.5 - OIOM			
5.1			45262520-2 - Roboty murowe			
607	ST 00.0; d.5. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0129-03 analogia	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetonowych lub stalowych bloczkami komórkowymi o gęstości objętościowej 600 kg/m3 grubości 6 cm	m ²		
		pom. 3/07	- 2 piętro	m ²	7.80	
		pom. 3/09	4.0*1.95	m ²	5.12	
		pom. 3/11	4.0*(0.41*2+0.35+0.11)	m ²	22.32	
		pom. 3/14	4.0*(0.47*6+0.11*6+0.35*6)	m ²	14.36	
		pom. 3/16	4.0*3.59	m ²	5.60	
		pom. 3/29	4.0*(0.11+1.29)	m ²	1.48	
		pom. 3/31	4.0*(0.26+0.11)	m ²	2.72	
			4.0*(0.33+0.35)			
					RAZEM	59.40
608	ST 00.0; d.5. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0127-01 analogia	Ścianki działowe z blozków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 grubości 6 cm	m ²		
			- 2 piętro	m ²	2.80	
			4.0*0.35*2			
					RAZEM	2.80
609	ST 00.0; d.5. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0146-01 analogia	Ścianki działowe z blozków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 8 cm, wys. blozka 20 cm - mechaniczne przycinanie blozków	m ²		
			- 2 piętro	m ²	9.40	
			4.0*(1.43+0.77+0.15)			
					RAZEM	9.40
610	ST 00.0; d.5. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki działowe z blozków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 11,5 cm, wys. blozka 20 cm - mechaniczne przycinanie blozków	m ²		
			- 2 piętro	m ²	49.80	
			4.0*(5.42+0.27+1.0+2.65+0.15*3+1.45+0.56+0.65)			
					RAZEM	49.80
611	ST 00.0; d.5. ST 04.2 1	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej	m		
			212.8	m	212.80	
					RAZEM	212.80
612	ST 00.0; d.5. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0144-01	Ściany z blozków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 15 cm - mechaniczne przycinanie blozków	m ²		
			- 2 piętro	m ²	216.52	
			4.0*(2.59+4.11+1.28+0.15+4.54+1.64+1.6+5.4+21.13+2.97+1.66*3+3.74)	m ²	195.00	
			4.0*(1.62+2.8+1.82+8.74+3.59+3.22+6.69+2.09+2.79+1.5+6.16+7.53+0.2)	m ²	189.12	
			4.0*(0.41*2+0.26*2+21.3+1.81+5.76+1.79+2.09+0.96+5.81*2+0.61)	m ²	-50.66	
			-(1.1*2.0*5+0.9*2.0*14+0.72*1.02+0.9*2.5+0.8*2.0+1.42*2.0*2+0.7*2.0*3)	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-(2.54*2.0+2.06*2.0+1.3*2.0+2.07*2.0+1.2*2.0+1.8*2.0+1.55*2.0+2.49*1.2)	m ²	-28.03	
					RAZEM	521.95
613	ST 00.0; d.5. ST 05.1 1	kalk. własna	Przewiązanie co 2 warstwę prętami śr. 6mm murów jw.	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
5.2			45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe			
614	ST 00.0; d.5. ST 04.1 2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19	m		
			- piętro 2			
		N-120	1.2*15	m	18.00	
		N-150	1.5*10	m	15.00	
		N-180	1.8*1	m	1.80	
		N-210	2.1*1	m	2.10	
		N-240	2.4*2	m	4.80	
		N-300	3.0*2	m	6.00	
		N-390	3.9*1	m	3.90	
					RAZEM	51.60
5.3			Warstwy podposadzkowe			
5.3.1			45262300-4 - Betonowanie			
615	ST 00.0; d.5. ST 03.3 3.1	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych	m ²		
			- piętro 2			
		pom. 3/03	3.23	m ²	3.23	
		pom. 3/06	10.58	m ²	10.58	
		pom. 3/07	20.11	m ²	20.11	
		pom. 3/09	12.72	m ²	12.72	
		pom. 3/10	62.76	m ²	62.76	
		pom. 3/11	96.25	m ²	96.25	
		pom. 3/12	11.5	m ²	11.50	
		pom. 3/14	11.47	m ²	11.47	
		pom. 3/16	11.36	m ²	11.36	
		pom. 3/17	9.75	m ²	9.75	
		pom. 3/19	7.6	m ²	7.60	
		pom. 3/20	21.17	m ²	21.17	
		pom. 3/21	10.56	m ²	10.56	
		pom. 3/24	4.88	m ²	4.88	
		pom. 3/28	16.79	m ²	16.79	
		pom. 3/29	4.89	m ²	4.89	
		pom. 3/30	6.68	m ²	6.68	
		pom. 3/31	5.1	m ²	5.10	
		pom. 3/32	12.17	m ²	12.17	
		pom. 3/33	4.92	m ²	4.92	
					RAZEM	344.49
616	ST 00.0; d.5. ST 03.3 3.1	KNNR 2 1207-05	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 - dodatek za każde nast. 10 mm grubości - potrącenie o 5,0 mm gr. Krotność = -0.5 <przedmiar jw.> 344.49	m ²		
				m ²	344.49	
					RAZEM	344.49
617	ST 00.0; d.5. ST 03.3 3.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
			- piętro 2			
		pom. 3/03	3.23	m ²	3.23	
		pom. 3/06	10.58	m ²	10.58	
		pom. 3/07	20.11	m ²	20.11	
		pom. 3/08	3.08	m ²	3.08	
		pom. 3/09	12.72	m ²	12.72	
		pom. 3/10	62.76	m ²	62.76	
		pom. 3/11	96.25	m ²	96.25	
		pom. 3/12	11.5	m ²	11.50	
		pom. 3/13	2.38	m ²	2.38	
		pom. 3/14	11.47	m ²	11.47	
		pom. 3/15	1.34	m ²	1.34	
		pom. 3/16	11.36	m ²	11.36	
		pom. 3/17	9.75	m ²	9.75	
		pom. 3/18	3.7	m ²	3.70	
		pom. 3/19	7.6	m ²	7.60	
		pom. 3/20	21.17	m ²	21.17	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 3/21	10.56	m ²	10.56	
		pom. 3/22	3.73	m ²	3.73	
		pom. 3/23	2.91	m ²	2.91	
		pom. 3/24	4.88	m ²	4.88	
		pom. 3/25	5.14	m ²	5.14	
		pom. 3/27	8.25	m ²	8.25	
		pom. 3/28	16.79	m ²	16.79	
		pom. 3/29	4.89	m ²	4.89	
		pom. 3/30	6.68	m ²	6.68	
		pom. 3/31	5.1	m ²	5.10	
		pom. 3/32	12.17	m ²	12.17	
		pom. 3/33	4.92	m ²	4.92	
					RAZEM	375.02
618	ST 00.0; d.5. ST 03.3 3.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 <przedmiar jw.> 375.02	m ²		
				m ²	375.02	
					RAZEM	375.02
5.3.			45262310-7 - Zbrojenie			
2						
619	ST 00.0; d.5. ST 03.2 3.2	KNR 2-02 1106-07 analogia	Zbrojenie siatką stalową warstw podposadzkowych prętami stalowymi o śr. 4,5 mm i oczkach 10x10 cm <przedmiar jw.> 375.02	m ²		
				m ²	375.02	
					RAZEM	375.02
5.3.			45432210-9 - Wykładanie ścian-powłokowe izolacje p.wodne ścian i podłóg			
3						
620	ST 00.0; d.5. ST 9.5 3.3	KNR 0-39 0115-02 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - płynna folia z taś- mami uszczelniającymi na załomach płaszczyzn posadzka/sciana i ściana/ściana, bezpośrednio przed położeniem płytek (np.Saniflex f. Schoumburg) - piętro 2	m ²		
		pom. 3/06	10.58	m ²	10.58	
		pom. 3/07	20.11	m ²	20.11	
		pom. 3/08	3.08	m ²	3.08	
		pom. 3/13	2.38	m ²	2.38	
		pom. 3/15	1.34	m ²	1.34	
		pom. 3/18	3.7	m ²	3.70	
		pom. 3/22	3.73	m ²	3.73	
		pom. 3/27	8.25	m ²	8.25	
			<przy umywalkach> 5.0	m ²	5.00	
					RAZEM	58.17
621	ST 00.0; d.5. ST 9.5 3.3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE gr. 0,5 mm pozioma - jedna warstwa - jedna warstwa wraz z wywinieciem na ściany budynku - piętro 2	m ²		
		pom. 3/03	3.23	m ²	3.23	
		pom. 3/06	10.58	m ²	10.58	
		pom. 3/07	20.11	m ²	20.11	
		pom. 3/08	3.08	m ²	3.08	
		pom. 3/09	12.72	m ²	12.72	
		pom. 3/10	62.76	m ²	62.76	
		pom. 3/11	96.25	m ²	96.25	
		pom. 3/12	11.5	m ²	11.50	
		pom. 3/13	2.38	m ²	2.38	
		pom. 3/14	11.47	m ²	11.47	
		pom. 3/15	1.34	m ²	1.34	
		pom. 3/16	11.36	m ²	11.36	
		pom. 3/17	9.75	m ²	9.75	
		pom. 3/18	3.7	m ²	3.70	
		pom. 3/19	7.6	m ²	7.60	
		pom. 3/20	21.17	m ²	21.17	
		pom. 3/21	10.56	m ²	10.56	
		pom. 3/22	3.73	m ²	3.73	
		pom. 3/23	2.91	m ²	2.91	
		pom. 3/24	4.88	m ²	4.88	
		pom. 3/25	5.14	m ²	5.14	
		pom. 3/27	8.25	m ²	8.25	
		pom. 3/28	16.79	m ²	16.79	
		pom. 3/29	4.89	m ²	4.89	
		pom. 3/30	6.68	m ²	6.68	
		pom. 3/31	5.1	m ²	5.10	
		pom. 3/32	12.17	m ²	12.17	
		pom. 3/33	4.92	m ²	4.92	
			=====			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			- plus podłoże pod ściankami działowymi $0.35*2*0.06+(1.43+0.77+0.15)*0.08+(5.42+0.27+1.0+2.65+0.15*3+1.45+0.56+0.65)*0.12+(3.24+2.63+1.05+1.79)*0.12$ $(2.59+4.11+1.28+0.15+4.54+1.64+1.6+5.4+21.13+2.97+1.66*3+3.74)*0.15$ $(1.62+2.8+1.82+8.74+3.59+3.22+6.69+2.09+2.79+1.5+6.16+7.53+0.2)*0.15$ $(0.41*2+0.26*2+21.3+1.81+5.76+1.79+2.09+0.96+5.81*2+0.61)*0.15$ $(1.95+0.41*2+0.35+0.11+0.47*6+0.11*6+0.35*6+3.59+0.11+1.29+0.26+0.11+0.33+0.35)*0.06$ - plus wywiniecie na ściany 43.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.77 8.12 7.31 7.09 0.89	
					RAZEM	444.20
622	ST 00.0; d.5. ST 9.5 3.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE paroizolacyjnej gr. 0,5mm pozioma - jedna warstwa wraz z wywinieciem na ściany budynku - druga warstwa na styropianie - piętro 2	m ²		
		pom. 3/03	3.23	m ²	3.23	
		pom. 3/06	10.58	m ²	10.58	
		pom. 3/07	20.11	m ²	20.11	
		pom. 3/08	3.08	m ²	3.08	
		pom. 3/09	12.72	m ²	12.72	
		pom. 3/10	62.76	m ²	62.76	
		pom. 3/11	96.25	m ²	96.25	
		pom. 3/12	11.5	m ²	11.50	
		pom. 3/13	2.38	m ²	2.38	
		pom. 3/14	11.47	m ²	11.47	
		pom. 3/15	1.34	m ²	1.34	
		pom. 3/16	11.36	m ²	11.36	
		pom. 3/17	9.75	m ²	9.75	
		pom. 3/18	3.7	m ²	3.70	
		pom. 3/19	7.6	m ²	7.60	
		pom. 3/20	21.17	m ²	21.17	
		pom. 3/21	10.56	m ²	10.56	
		pom. 3/22	3.73	m ²	3.73	
		pom. 3/23	2.91	m ²	2.91	
		pom. 3/24	4.88	m ²	4.88	
		pom. 3/25	5.14	m ²	5.14	
		pom. 3/27	8.25	m ²	8.25	
		pom. 3/28	16.79	m ²	16.79	
		pom. 3/29	4.89	m ²	4.89	
		pom. 3/30	6.68	m ²	6.68	
		pom. 3/31	5.1	m ²	5.10	
		pom. 3/32	12.17	m ²	12.17	
		pom. 3/33	4.92	m ²	4.92	
			=====			
			- plus wywiniecie na ściany	m ²	21.50	
			21.5		RAZEM	396.52
5.3.			45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna			
4						
623	ST 00.0; d.5. ST 9.4 3.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100-0, 38 gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - piętro 2	m ²		
		pom. 3/03	3.23	m ²	3.23	
		pom. 3/06	10.58	m ²	10.58	
		pom. 3/07	20.11	m ²	20.11	
		pom. 3/08	3.08	m ²	3.08	
		pom. 3/09	12.72	m ²	12.72	
		pom. 3/10	62.76	m ²	62.76	
		pom. 3/11	96.25	m ²	96.25	
		pom. 3/12	11.5	m ²	11.50	
		pom. 3/13	2.38	m ²	2.38	
		pom. 3/14	11.47	m ²	11.47	
		pom. 3/15	1.34	m ²	1.34	
		pom. 3/16	11.36	m ²	11.36	
		pom. 3/17	9.75	m ²	9.75	
		pom. 3/18	3.7	m ²	3.70	
		pom. 3/19	7.6	m ²	7.60	
		pom. 3/20	21.17	m ²	21.17	
		pom. 3/21	10.56	m ²	10.56	
		pom. 3/22	3.73	m ²	3.73	
		pom. 3/23	2.91	m ²	2.91	
		pom. 3/24	4.88	m ²	4.88	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 3/25 pom. 3/27 pom. 3/28 pom. 3/29 pom. 3/30 pom. 3/31 pom. 3/32 pom. 3/33	5.14 8.25 16.79 4.89 6.68 5.1 12.17 4.92	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5.14 8.25 16.79 4.89 6.68 5.10 12.17 4.92	
					RAZEM	375.02
5.4			45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress			
624	ST 00.0; d.5. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES o wym. 30x30 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - piętro 2	m ²		
		pom. 3/13 pom. 3/15 pom. 3/18 pom. 3/22 pom. 3/23 pom. 3/25	2.38 1.34 3.7 3.73 2.91 5.14	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.38 1.34 3.70 3.73 2.91 5.14	
					RAZEM	19.20
625	ST 00.0; d.5. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 7 <przedmiar jw.> 19.20	m ²		
				m ²	19.20	
					RAZEM	19.20
626	ST 00.0; d.5. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-04 analogia	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES o wym. 60x60 cm R9 i 60x120 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - piętro 2	m ²		
		pom. 3/08 pom. 3/27	3.08 8.25	m ² m ²	3.08 8.25	
					RAZEM	11.33
627	ST 00.0; d.5. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 7 <przedmiar jw.> 11.33	m ²		
				m ²	11.33	
					RAZEM	11.33
628	ST 00.0; d.5. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej - piętro 2	m		
		pom. 3/08 pom. 3/13 pom. 3/15 pom. 3/18 pom. 3/22 pom. 3/23 pom. 3/25 pom. 3/27	7.02 6.17 4.66 8.09 7.74 7.01 9.63 11.53	m m m m m m m m	7.02 6.17 4.66 8.09 7.74 7.01 9.63 11.53	
					RAZEM	61.85
629	ST 00.0; d.5. ST 10.1 4	KNNR 7 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
			50.0	m	50.00	
					RAZEM	50.00
630	ST 00.0; d.5. ST 10.1 4	KNNR 2-02 0617-02 analogia	Profil dylatacyjny typu ściana-sufit CS Polska	m		
			31.5	m	31.50	
					RAZEM	31.50
5.5			45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych - kładzenie wykładzin tworzywowych i dywanowych			
631	ST 00.0; d.5. ST 11.1 5	kalk. własna	Wykładzina homogeniczna wraz z listwami przejściowymi i łukowymi do marożników wewn. oraz z wywinięciem wykładziny na ściany (cokolik wys. 10cm) - piętro 2	m ²		
		pom. 3/03 pom. 3/06 pom. 3/09 pom. 3/10 pom. 3/12 pom. 3/14	3.23 10.58 12.72 62.76 11.5 11.47	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3.23 10.58 12.72 62.76 11.50 11.47	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 3/16 pom. 3/17 pom. 3/19 pom. 3/20 pom. 3/21 pom. 3/24 pom. 3/29 pom. 3/30 pom. 3/31 pom. 3/32 pom. 3/33	11.36 9.75 7.6 21.17 10.56 4.88 4.89 6.68 5.1 12.17 4.92	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	11.36 9.75 7.60 21.17 10.56 4.88 4.89 6.68 5.10 12.17 4.92	
					RAZEM	211.34
632	ST 00.0; d.5. ST 11.1 5	kalk. własna	Wykładzina homogeniczna elektroprzewodząca odprowadzająca ładunki i włączeniem do instalacji połączeń wyrównawczych za pomocą taśmy miedzianej oraz z wywinięciem wykładziny na ściany (cokolwiek wys. 10cm) - piętro 2	m ²		
		pom. 3/07 pom. 3/11 pom. 3/28	20.11 96.25 16.79	m ² m ² m ²	20.11 96.25 16.79	
					RAZEM	133.15
5.6			45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych			
633	ST 00.0; d.5. ST 07.2 6	KNR-W 2-02 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 wraz z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10 cm - 2 piętro 4.0*(3.24+2.63+1.05+1.79)	m ² m ²	 34.84	
					RAZEM	34.84
634	ST 00.0; d.5. ST 04.2 6	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej - 2 piętro (3.24+2.63+1.05+1.79)*7	m m	 60.97	
					RAZEM	60.97
5.7			45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych			
635	ST 00.0; d.5. ST 07.3 7	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach - piętro 2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.08 2.38 1.34 3.70 8.25 6.00	
		pom. 3/08 pom. 3/13 pom. 3/15 pom. 3/18 pom. 3/27	3.08 2.38 1.34 3.7 8.25 6.0			
					RAZEM	24.75
636	ST 00.0; d.5. ST 07.3 7	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. GKBI gr. 12,5 mm (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach <przedmiar jw.> 24.75	m ² m ²	 24.75	
					RAZEM	24.75
637	ST 00.0; d.5. ST 07.3 7	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKBI gr. 12,5 mm (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach <przedmiar jw.> 24.75	m ² m ²	 24.75	
					RAZEM	24.75
638	ST 00.0; d.5. ST 07.3 7	kalk. własna	Rewizje sufitowe 60x60 cm z płyt GKBI z ramką aluminiową 5	szt szt	 5.00	
					RAZEM	5.00
639	ST 00.0; d.5. ST 07.3 7	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane modułowe z płytami ze sprasowanej wełny mineralnej z rastrami ocynkowanymi (konstrukcja widoczna) malowanymi proszkowo o wymiarach 600x600mm - piętro 2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.23 10.58 12.72 62.76 11.50 11.47 11.36 9.75	
		pom. 3/03 pom. 3/06 pom. 3/09 pom. 3/10 pom. 3/12 pom. 3/14 pom. 3/16 pom. 3/17	3.23 10.58 12.72 62.76 11.5 11.47 11.36 9.75			

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			=====			
			<minus pow. gładzi ścian z płyt GK oraz okl. ze stali nierdz.> 34.84*2	m ²	69.68	
					RAZEM	1754.80
644	ST 00.0; d.5. ST 08.1; 9 ST 08.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. III gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			<przedmiar jw.> 1754.8	m ²	1754.80	
					RAZEM	1754.80
645	ST 00.0; d.5. ST 08.1; 9 ST 08.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlow. wyk. ręcz. na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			- piętro 2			
		pom. 3/03	2.50*7.68	m ²	19.20	
		pom. 3/06	2.50*13.43	m ²	33.58	
		pom. 3/07	2.70*20.46	m ²	55.24	
		pom. 3/08	2.50*7.02	m ²	17.55	
		pom. 3/09	2.70*16.08	m ²	43.42	
		pom. 3/10	2.50*62.68	m ²	156.70	
		pom. 3/11	2.70*50.17	m ²	135.46	
		pom. 3/12	2.70*16.83	m ²	45.44	
		pom. 3/13	2.50*6.17	m ²	15.43	
		pom. 3/14	2.50*13.57	m ²	33.93	
		pom. 3/15	2.50*4.66	m ²	11.65	
		pom. 3/16	2.70*13.62	m ²	36.77	
		pom. 3/17	2.50*13.43	m ²	33.58	
		pom. 3/18	2.50*8.09	m ²	20.23	
		pom. 3/19	2.50*12.29	m ²	30.73	
		pom. 3/20	2.70*24.73	m ²	66.77	
		pom. 3/21	2.50*13.86	m ²	34.65	
		pom. 3/22	2.50*7.74	m ²	19.35	
		pom. 3/23	2.50*7.01	m ²	17.53	
		pom. 3/24	2.50*9.21	m ²	23.03	
		pom. 3/25	2.50*9.63	m ²	24.08	
		pom. 3/27	2.50*11.53	m ²	28.83	
		pom. 3/28	2.50*17.07	m ²	42.68	
		pom. 3/29	2.50*10.27	m ²	25.68	
		pom. 3/30	2.50*10.59	m ²	26.48	
		pom. 3/31	2.50*9.4	m ²	23.50	
		pom. 3/32	2.50*17.65	m ²	44.13	
		pom. 3/33	2.50*9.06	m ²	22.65	
			=====			
			<minus pow. glazury ścian> -(162.6+74.2)	m ²	-236.80	
			<minus pow. gładzi ścian z płyt GK> -47.03	m ²	-47.03	
					RAZEM	804.44
646	ST 00.0; d.5. ST 08.1; 9 ST 08.2	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
			- 2 piętro			
			2.7*(3.24+2.63+1.05+1.79)*2	m ²	47.03	
					RAZEM	47.03
5.1			45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)			
647	ST 00.0; d.5. ST 10.1 10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			- piętro 2			
		pom. 3/13	3.44*6.17	m ²	21.22	
		pom. 3/15	3.44*4.66	m ²	16.03	
		pom. 3/18	3.44*8.09	m ²	27.83	
		pom. 3/22	4.0*7.74	m ²	30.96	
		pom. 3/23	4.0*7.01	m ²	28.04	
		pom. 3/25	4.0*9.63	m ²	38.52	
					RAZEM	162.60
648	ST 00.0; d.5. ST 10.1 10	KNNR 2 0805-02 analogia	Licowanie ścian płytkami gress o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej (Uwaga: ściany w łazienkach licowane płytkami w polerze)	m ²		
			<przedmiar jw.> 162.6	m ²	162.60	
					RAZEM	162.60
649	ST 00.0; d.5. ST 10.1 10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			- piętro 2			
		pom. 3/08	4.0*7.02	m ²	28.08	
		pom. 3/27	4.0*11.53	m ²	46.12	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 3/11 pom. 3/12 pom. 3/14 pom. 3/16 pom. 3/17 pom. 3/19 pom. 3/20 pom. 3/21 pom. 3/24 pom. 3/28 pom. 3/29 pom. 3/30 pom. 3/31 pom. 3/32 pom. 3/33	2.70*50.17 2.70*16.83 2.50*13.57 2.70*13.62 2.50*13.43 2.50*12.29 2.70*24.73 2.50*13.86 2.50*9.21 2.50*17.07 2.50*10.27 2.50*10.59 2.50*9.4 2.50*17.65 2.50*9.06	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	135.46 45.44 33.93 36.77 33.58 30.73 66.77 34.65 23.03 42.68 25.68 26.48 23.50 44.13 22.65	
					RAZEM	933.62
657	ST 00.0; d.5. ST 13.1 13	KNNR 2 1406-03 analogia	Malowanie podłoża farbą systemu szorowalnego dwukrotnie w systemie na tapety z włókna szklanego <przedmiar jw.> 933.62	m ² m ²	 933.62	
					RAZEM	933.62
5.1			45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów			
4						
658	ST 00.0; d.5. ST 06.1 14	kalk. własna	Dostawa i montaż stolarki i ślusarki drzwiowej wg specyfikacji załącznika nr 5a_KI_drzwi_5 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
659	ST 00.0; d.5. ST 06.1 14	kalk. własna	Dostawa i montaż stolarki i ślusarki okiennej wraz z parapetami i podobnymi wg specyfikacji załącznika nr 5b_KI_okna_5 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
660	ST 00.0; d.5. ST 06.1 14	kalk. własna	Odbojnice - piętro 2 76.2	m m	 76.20	
					RAZEM	76.20
661	ST 00.0; d.5. ST 06.1 14	kalk. własna	Odbojoporęcze - piętro 2 51.0	m m	 51.00	
					RAZEM	51.00
662	ST 00.0; d.5. ST 06.1 14	kalk. własna	Narożniki typu 90 i 135 - piętro 2 typ 90 38	szt. szt.	 38.00	
					RAZEM	38.00
6			CZ.6 - ODDZIAŁ ŁÓŻKOWY			
6.1			45262520-2 - Roboty murowe			
663	ST 00.0; d.6. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0129-03 analogia pom. 3/38 pom. 3/43	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów żelbetonowych lub stalowych blokami komórkowymi o gęstości objętościowej 600 kg/m ³ grubości 6 cm - 2 piętro 3.44*0.35 3.44*0.35	m ² m ² m ²	 1.20 1.20	
					RAZEM	2.40
664	ST 00.0; d.6. ST 05.1 1	KNR-W 2-02 0146-01	Ścianki działowe z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m ³ o grubości 11,5 cm, wys. bloczka 20 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - 2 piętro 3.44*0.35	m ² m ²	 1.20	
					RAZEM	1.20
665	ST 00.0; d.6. ST 04.2 1	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej - 2 piętro 0.35*3*8	m m	 8.40	
					RAZEM	8.40

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
666 d.6. 1	ST 00.0; ST 05.1	KNR-W 2-02 0144-01	Ściany z bloczków komórkowych o gęstości objętościowej 600 kg/m3 o grubości 15 cm - mechaniczne przycinanie bloczków - 2 piętro 3.44*(3.55+1.06*2+0.54+1.22+2.54+5.3+2.9+5.31+1.63+1.95+12.47+2.9+4.4) 3.44*(6.15+5.3*2-0.35+2.89+1.82+1.5+3.59+2.06*2+1.89+1.35+2.04+0.4) 3.44*(4.32+3.07+6.52+3.8+3.0+1.39+1.11+3.5+2.03) -(0.9*2.0*10+0.8*2.0+0.72*1.02+1.1*2.0*4+1.36*10+0.9*1.0)	m ² m ² m ² m ²	 161.10 123.84 98.87 -43.63	
					RAZEM	340.18
667 d.6. 1	ST 00.0; ST 05.1	kalk. własna	Przewiązanie co 2 warstwę prętami śr. 6mm murów jw. 1	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
6.2			45223820-0 - Gotowe elementy i części składowe			
668 d.6. 2	ST 00.0; ST 04.1	KNR 2-02 0126-05 N-120 N-150	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 - piętro 2 1.2*11 1.5*5	m m m	 13.20 7.50	
					RAZEM	20.70
6.3			Warstwy podposadzkowe			
6.3.1			45262300-4 - Betonowanie			
669 d.6. 3.1	ST 00.0; ST 03.3	KNNR 2 1207-01 pom. 3/35 pom. 3/40 pom. 3/41 pom. 3/42 pom. 3/44 pom. 3/45 pom. 3/47 pom. 3/48 pom. 3/49 pom. 3/50 pom. 3/51	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 zespolony, gr. 25,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych - piętro 2 81.19 23.81 4.41 4.11 24.48 2.56 17.04 4.12 3.74 12.17 20.41	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 81.19 23.81 4.41 4.11 24.48 2.56 17.04 4.12 3.74 12.17 20.41	
					RAZEM	198.04
670 d.6. 3.1	ST 00.0; ST 03.3	KNNR 2 1207-05	Samopoziomujący podkład podłogowy ATLAS SAM 200 - dodatek za każde nast. 10 mm grubości - potrącenie o 5,0 mm gr. Krotność = -0.5 <przedmiar jw.> 198.04	m ² m ²	 198.04	
					RAZEM	198.04
671 d.6. 3.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 1102-02 pom. 3/35 pom. 3/36 pom. 3/37 pom. 3/38 pom. 3/39 pom. 3/40 pom. 3/41 pom. 3/42 pom. 3/43 pom. 3/44 pom. 3/45 pom. 3/46 pom. 3/47 pom. 3/48 pom. 3/49 pom. 3/50 pom. 3/51	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - piętro 2 81.19 1.27 1.7 4.79 4.48 23.81 4.41 4.11 4.12 24.48 2.56 6.22 17.04 4.12 3.74 12.17 20.41	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 81.19 1.27 1.70 4.79 4.48 23.81 4.41 4.11 4.12 24.48 2.56 6.22 17.04 4.12 3.74 12.17 20.41	
					RAZEM	220.62
672 d.6. 3.1	ST 00.0; ST 03.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 <przedmiar jw.> 220.62	m ² m ²	 220.62	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 3/51	20.41 =====	m ²	20.41	
			- plus wywiniecie na ściany 14.0	m ²	14.00	
					RAZEM	234.62
6.3.4			45321000-3 - Izolacja cieplna-roboty w zakresie termoizolacji ścian budynku - izolacja termiczna			
677	ST 00.0; d.6. ST 9.4 3.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100-0, 38 gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
			- piętro 2			
		pom. 3/35	81.19	m ²	81.19	
		pom. 3/36	1.27	m ²	1.27	
		pom. 3/37	1.7	m ²	1.70	
		pom. 3/38	4.79	m ²	4.79	
		pom. 3/39	4.48	m ²	4.48	
		pom. 3/40	23.81	m ²	23.81	
		pom. 3/41	4.41	m ²	4.41	
		pom. 3/42	4.11	m ²	4.11	
		pom. 3/43	4.12	m ²	4.12	
		pom. 3/44	24.48	m ²	24.48	
		pom. 3/45	2.56	m ²	2.56	
		pom. 3/46	6.22	m ²	6.22	
		pom. 3/47	17.04	m ²	17.04	
		pom. 3/48	4.12	m ²	4.12	
		pom. 3/49	3.74	m ²	3.74	
		pom. 3/50	12.17	m ²	12.17	
		pom. 3/51	20.41	m ²	20.41	
					RAZEM	220.62
6.4			45431100-8 - Kładzenie terakoty-kładzenie płytek gress			
678	ST 00.0; d.6. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES o wym. 30x30 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
			- piętro 2			
		pom. 3/36	1.27	m ²	1.27	
		pom. 3/37	1.7	m ²	1.70	
		pom. 3/38	4.79	m ²	4.79	
					RAZEM	7.76
679	ST 00.0; d.6. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 7	m ²		
			<przedmiar jw.> 7.76	m ²	7.76	
					RAZEM	7.76
680	ST 00.0; d.6. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-04 analogia	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych GRES o wym. 60x60 cm R9 i 60x120 cm R9 układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²		
		pom. 3/39	4.48	m ²	4.48	
		pom. 3/43	4.12	m ²	4.12	
		pom. 3/46	6.22	m ²	6.22	
					RAZEM	14.82
681	ST 00.0; d.6. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-06	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 7	m ²		
			<przedmiar jw.> 14.82	m ²	14.82	
					RAZEM	14.82
682	ST 00.0; d.6. ST 10.1 4	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej	m		
			- piętro 2			
		pom. 3/36	4.52	m	4.52	
		pom. 3/37	5.33	m	5.33	
		pom. 3/38	8.81	m	8.81	
		pom. 3/39	8.75	m	8.75	
		pom. 3/43	8.49	m	8.49	
		pom. 3/46	11.29	m	11.29	
					RAZEM	47.19
683	ST 00.0; d.6. ST 10.1 4	KNNR 7 0507-04 analogia	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
			34.0	m	34.00	
					RAZEM	34.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
684	ST 00.0; d.6. ST 10.1 4	KNR 2-02 0617-02 analogia	Profil dylatacyjny typu ściana-sufit CS Polska 18.0	m m	 18.00	 18.00
					RAZEM	18.00
6.5			45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych - kładzenie wykładzin tworzywowych i dywanowych			
685	ST 00.0; d.6. ST 11.1 5	kalk. własna pom. 3/35 pom. 3/40 pom. 3/41 pom. 3/42 pom. 3/44 pom. 3/45 pom. 3/47 pom. 3/48 pom. 3/49 pom. 3/50	Wykładzina homogeniczna wraz z listwami przejściowymi i łukowymi do marożników wewn. oraz z wywinięciem wykładziny na ściany (cokolik wys. 10cm) - piętro 2 81.19 23.81 4.41 4.11 24.48 2.56 17.04 4.12 3.74 12.17	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 81.19 23.81 4.41 4.11 24.48 2.56 17.04 4.12 3.74 12.17	
					RAZEM	177.63
686	ST 00.0; d.6. ST 11.1 5	kalk. własna pom. 3/51	Wykładzina homogeniczna elektroprzewodząca odprowadzająca ładunki i włączeniem do instalacji połączeń wyrównawczych za pomocą taśmy miedzianej oraz z wywinięciem wykładziny na ściany (cokolik wys. 10cm) - piętro 2 20.41	m ² m ²	 20.41	
					RAZEM	20.41
6.6			45421152-4 - Instalowanie ścianek działowych			
687	ST 00.0; d.6. ST 07.2 6	KNR-W 2- 02 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 wraz z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10 cm - 2 piętro 3.44*1.06	m ² m ²	 3.65	
					RAZEM	3.65
688	ST 00.0; d.6. ST 04.2 6	kalk. własna	Montaż i dostawa drabinek zbrojenia w ściankach działowych ze stali ocynkowanej - 2 piętro 1.06*8	m m	 8.48	
					RAZEM	8.48
6.7			45421146-9 - Instalowanie sufitów podwieszonych			
689	ST 00.0; d.6. ST 07.3 7	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach - piętro 2 1.27 1.7 4.48 4.12 6.22 - pow. pionowa 5.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.27 1.70 4.48 4.12 6.22 5.00	
					RAZEM	22.79
690	ST 00.0; d.6. ST 07.3 7	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. GKBI gr. 12,5 mm (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach <przedmiar jw.> 22.79	m ² m ²	 22.79	
					RAZEM	22.79
691	ST 00.0; d.6. ST 07.3 7	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKBI gr. 12,5 mm (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach <przedmiar jw.> 22.79	m ² m ²	 22.79	
					RAZEM	22.79
692	ST 00.0; d.6. ST 07.3 7	kalk. własna	Rewizje sufitowe 60x60 cm z płyt GKBI z ramką aluminiową 5	szt szt	 5.00	
					RAZEM	5.00
693	ST 00.0; d.6. ST 07.3 7	KNNR 7 0702-02 pom. 3/35	Sufity podwieszane modułowe z płytami ze sprasowanej wełny mineralnej z rastrami ocynkowanymi (konstrukcja widoczna) malowanymi proszkowo o wymiarach 600x600mm - piętro 2 81.19	m ² m ²	 81.19	

PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 3/37 pom. 3/38 pom. 3/39 pom. 3/40 pom. 3/41 pom. 3/42 pom. 3/43 pom. 3/44 pom. 3/45 pom. 3/46 pom. 3/47 pom. 3/48 pom. 3/49 pom. 3/50 pom. 3/51	2.50*5.33 2.50*8.81 2.50*8.75 2.70*20.6 2.50*8.42 2.50*8.16 2.50*8.49 2.70*20.81 2.50*7.45 2.50*11.29 2.70*16.53 2.50*7.95 2.50*7.75 2.70*14.07 2.50*19.51	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	13.33 22.03 21.88 55.62 21.05 20.40 21.23 56.19 18.63 28.23 44.63 19.88 19.38 37.99 48.78	
			=====			
			<minus pow. tynków akrylowych ścian> -0	m ²	0.00	
			<minus pow. glazury ścian> -0	m ²	0.00	
			<minus pow. gładzi ścian z płyt GK> -5.72	m ²	-5.72	
			<minus pow. okładzin ścian ze stali nierdzewnej>			
					RAZEM	642.91
700	ST 00.0; d.6. ST 08.1; 9 ST 08.2	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych - 2 piętro 2.7*1.06*2	m ² m ²	 5.72	
					RAZEM	5.72
6.1			45431100-8 - Kładzenie terakoty - kładzenie płytek gress (glazura)			
701	ST 00.0; d.6. ST 10.1 10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - piętro 2 pom. 3/36 pom. 3/37 pom. 3/38	m ² m ² m ² m ²	 11.30 13.33 22.03	
					RAZEM	46.66
702	ST 00.0; d.6. ST 10.1 10	KNNR 2 0805-02 analogia	Licowanie ścian płytkami gress o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej (Uwaga: ściany w łazienkach licowane płytkami w polerze) <przedmiar jw.> 46.66	m ² m ²	 46.66	
					RAZEM	46.66
703	ST 00.0; d.6. ST 10.1 10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - piętro 2 pom. 3/39 pom. 3/43 pom. 3/46	m ² m ² m ² m ²	 21.88 21.23 28.23	
					RAZEM	71.34
704	ST 00.0; d.6. ST 10.1 10	KNNR 2 0805-03 analogia	Licowanie ścian płytkami gress o wym. 60x30 cm na zaprawie klejowej <przedmiar jw.> 71.34	m ² m ²	 71.34	
					RAZEM	71.34
6.1			45432220-2 - Tapetowanie ścian			
705	ST 00.0; d.6. ST 12.1 11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - piętro 2 pom. 3/35 pom. 3/40 pom. 3/41 pom. 3/42 pom. 3/44 pom. 3/45 pom. 3/47 pom. 3/48 pom. 3/49 pom. 3/50 pom. 3/51	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 188.08 55.62 21.05 20.40 56.19 18.63 44.63 19.88 19.38 37.99 48.78	
					RAZEM	530.63

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
706	ST 00.0; d.6. ST 12.1 11	KNNR 2 1406-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego drobno plecionego	m ²		
			<przedmiar jw.> 530.63	m ²	530.63	
					RAZEM	530.63
707	ST 00.0; d.6. ST 12.1; 11 ST 08.1; ST 08.2	KNNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			<przedmiar jw.> 530.63	m ²	530.63	
					RAZEM	530.63
708	ST 00.0; d.6. ST 12.1 11	kalk. własna	Tapetowanie ścian FOTOTAPETĄ	m ²		
			35.0	m ²	35.00	
					RAZEM	35.00
6.1			45442100-8 - Roboty malarskie - Sufitów			
2						
709	ST 00.0; d.6. ST 13.1; 12 ST 12.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np. Grundiermitte, CERESIT CT 17 lub ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie poziome - SUFITY	m ²		
			- piętro 2			
		pom. 3/36	1.27	m ²	1.27	
		pom. 3/37	1.7	m ²	1.70	
		pom. 3/39	4.48	m ²	4.48	
		pom. 3/43	4.12	m ²	4.12	
		pom. 3/46	6.22	m ²	6.22	
			- pow. pionowa			
			5.0	m ²	5.00	
					RAZEM	22.79
710	ST 00.0; d.6. ST 13.1; 12 ST 12.1	KNNR 2 1402-03 analogia	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie podłoży gipsowych - SUFITY	m ²		
			<przedmiar jw.> 22.79	m ²	22.79	
					RAZEM	22.79
6.1			45442100-8 - Roboty malarskie - Ścian			
3						
711	ST 00.0; d.6. ST 13.1 13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami np. VATRUMSGRUND, CERESIT CT 17 lub ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie pionowe - ŚCIA-NY	m ²		
			- piętro 2			
		pom. 3/35	2.50*75.23	m ²	188.08	
		pom. 3/40	2.70*20.6	m ²	55.62	
		pom. 3/41	2.50*8.42	m ²	21.05	
		pom. 3/42	2.50*8.16	m ²	20.40	
		pom. 3/44	2.70*20.81	m ²	56.19	
		pom. 3/45	2.50*7.45	m ²	18.63	
		pom. 3/47	2.70*16.53	m ²	44.63	
		pom. 3/48	2.50*7.95	m ²	19.88	
		pom. 3/49	2.50*7.75	m ²	19.38	
		pom. 3/50	2.70*14.07	m ²	37.99	
		pom. 3/51	2.50*19.51	m ²	48.78	
					RAZEM	530.63
712	ST 00.0; d.6. ST 13.1 13	KNNR 2 1406-03 analogia	Malowanie podłoża farbą systemu szorowalnego dwukrotnie w systemie na tapety z włókna szklanego	m ²		
			<przedmiar jw.> 530.63	m ²	530.63	
					RAZEM	530.63
6.1			45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów			
4						
713	ST 00.0; d.6. ST 06.1 14	kalk. własna	Dostawa i montaż stolarki i ślusarki drzwiowej wg specyfikacji załącznika nr 6a_KI_drzwi_6	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
714	ST 00.0; d.6. ST 06.1 14	kalk. własna	Dostawa i montaż stolarki i ślusarki okiennej wraz z parapetami i podobnymi wg specyfikacji załącznika nr 6b_KI_okna_6	kpl.		
			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
715	ST 00.0; d.6. ST 06.1 14	kalk. własna	Odbojnice	m		
			- piętro 2			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			95.2	m	95.20	
					RAZEM	95.20
716	ST 00.0; d.6. ST 06.1 14	kalk. własna	Narożniki typu 90 i 135	szt.		
		typ 90	- piętro 2	szt.	10.00	
		typ 135	10	szt.	3.00	
			3			
					RAZEM	13.00

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	robocizna	r-g	92617.519
	RAZEM		

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	13.772
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.043
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.031
4.	balustrady schodowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej	m	58.200
5.	bednarka	kg	109.242
6.	beton zwykły C20/25 z kruszywa naturalnego	m ³	1.302
7.	beton zwykły C25/30 z kruszywa naturalnego	m ³	2251.349
8.	beton zwykły C8/10 z kruszywa naturalnego	m ³	130.007
9.	blacha aluminiowa RAL 7024 powlekana grub. 0,70 mm	kg	1945.510
10.	blachowkręty	szt	7742.678
11.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt	678.174
12.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	1059.918
13.	bloczki komórkowe o wym. 59x24x6 cm	szt.	4531.007
14.	bloczki komórkowe o wym. 59x24x8 cm	szt.	144.343
15.	bloczki komórkowe o wym. 59x24x9 cm	szt.	52.895
16.	bloczki YTONG 60x20x11,5 cm	szt	1123.615
17.	bloczki YTONG 60x20x15,0 cm	szt.	26789.110
18.	bloczki YTONG 60x20x17,5 cm	szt.	132.770
19.	bloczki YTONG 60x20x24,0 cm	szt	4252.210
20.	bloczki YTONG 60x20x7,5 cm	szt	79.900
21.	bloczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	1227.510
22.	cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	430.520
23.	cegła budowlana klinkierowa ręcznie formowana jak w CIP	szt.	11248.055
24.	cement 25 z dodatkami	t	0.906
25.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	1002.377
26.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	2.259
27.	cement portlandzki z dodatkami 25'	t	1.144
28.	cement portlandzki z dodatkami 25"	t	0.312
29.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	5.276
30.	deski iglaste obrzynane	m ³	0.073
31.	deski iglaste obrzynane 14-25 mm kl. III	m ³	0.063
32.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	100.811
33.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.066
34.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	94.186
35.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.388
36.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	4.876
37.	drabiny z rur stalowych spawane	kg	7.332
38.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	22.759
39.	drewno opałowe	kg	3101.245
40.	drut stalowy okrągły	kg	1149.026
41.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	19.396
42.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	2.131
43.	dwuteownik HEA120A	kg	340.688
44.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	1821.040
45.	elektrody do stali nierdzewnej	kg	3.492
46.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych	szt.	134.250
47.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych śr. 3.25mm	szt.	439.600
48.	emulsja akrylowa lateksowa wewnątrz pomieszczeń	dm ³	881.453
49.	emulsja akrylowa wewnątrz pomieszczeń	dm ³	301.066
50.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	100.646
51.	emulsja gruntująca "ATLAS-UNIGRUNT"	kg	1040.496
52.	farba dyspersyjna do malowania elewacji	dm ³	950.022
53.	farba ftalowa do gruntowania przeciwrzeczna miniowa	dm ³	26.130
54.	farba ftalowa nawierzchniowa	dm ³	229.698
55.	farba lateksowa wewnątrz pomieszczeń	dm ³	13.121
56.	farba nawierzchniowa systemu szorowalnego	kg	1726.844
57.	farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna miniowa 60 %	dm ³	4.361
58.	farba podkładowa szorowalna lateksowa	kg	690.738
59.	folia kubelkowa zabezpieczająca izolację termiczną wraz z zamocowaniami	m ²	453.102
60.	folia paroizolacyjna PE gr. 0,5mm	m ²	4867.778
61.	folia PE gr. 0,5 mm	m ²	4219.859
62.	fototapeta wraz z klejem	m ²	58.000
63.	gaz propan-butan	kg	419.018
64.	gips-mieszanek tynkarska Nidalit	t	8.420
65.	gips budowlany szpachlowy	t	42.192
66.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	871.365
67.	gips budowlany zwykły	kg	454.700
68.	gips szpachlowy	t	2.013
69.	groździe stalowe g/w G-62	kg	38610.000
70.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	5003.209
71.	gwoździe budowlane sufitowe	kg	4.262
72.	gwoździe do płyt gipsowych	kg	16.047
73.	haki do muru	kg	25.862
74.	kątowniki AL	m	1217.748
75.	kątowniki ocynkowane rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6mm	m	1721.502
76.	keramzytobeton	m ³	233.646
77.	klamry ciesielskie	kg	2.626

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
78.	klamry włazowe	szt.	5.000
79.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	1750.062
80.	kołki rozporowe plastikowe	szt	6136.861
81.	kołki rozporowe plastikowe z wkretami	szt	499.488
82.	konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo i zabezpieczona antykorozyjnie farbami do gruntuowania na warsztacie	t	22.954
83.	konstrukcje stalowe pomocnicze	kg	107.856
84.	kotwy HILTI HST M16	szt	22.000
85.	kotwy HILTI HST M20	szt	10.000
86.	krawędziaki iglaste	m ³	0.042
87.	kształtki cokołowe podłogowe	m	2088.644
88.	kształtowniki stalowe profilowane C-100	m	721.149
89.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	328.146
90.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	142.617
91.	kształtowniki stalowe profilowane U-100	m	267.353
92.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	66.891
93.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	531.986
94.	lepik asfaltowy na zimno	kg	3207.448
95.	listwy aluminiowy przejściowe pomiędzy płytkami gress a wykładziną	m	23.000
96.	listwy cokołowe aluminiowe	m	203.280
97.	łączniki : - śruba M12-5,8/55 = 80 szt. - śruba M16-5,8/55 = 104 szt. - nakrętka M12 = 184 szt. - podkładka D13 = 368 szt.	kpl.	1.000
98.	łączniki : - śruba M16-5,8/55 = 172 szt. - nakrętka M16 = 212 szt. - podkładka D17 = 384 szt. - śruba M12-5,8/45 - 8 szt. - śruba M12-5,8/55 - 25 szt. - nakrętka M12 - 58 szt. - podkładka D13 - 66 szt.	kpl.	1.000
99.	łączniki do schodów stalowych	kpl.	1.000
100.	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt.	15062.167
101.	masa asfaltowa	kg	273.880
102.	masa asfaltowo-kauczukowa	kg	4658.076
103.	mata bentonitowa	m ²	724.614
104.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	12.931
105.	membrana bentonitowa zespolona z membraną polimerową	m ²	420.365
106.	membrana paroprzepuszczalna	m ²	208.550
107.	nadproża C60x40x4	m	34.500
108.	nadproża prefabrykowane typu L19	m	289.068
109.	narożniki stalowe ze stali kątowej	szt.	24.979
110.	okraglaki	m ³	0.030
111.	opłata za składowanie gruzu	m ³	17.710
112.	opłata za składowanie ziemi	m ³	2269.490
113.	osłona radiologiczna w stropie z blachy stalowej o wym. 2000x4000x60mm	m ²	32.000
114.	osłona radiologiczna w stropie z blachy stalowej o wym. 3500x1500x30mm i 4000x1500x30mm	m ²	33.000
115.	panele ze sprasowanej wełny mineralnej pokryte folią aluminiową z zabezpieczeniem podważeniowym o wymiarach 600x600mm	szt	2360.816
116.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	1599.696
117.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	1128.319
118.	papa termozgrzewalna podkładowa wraz z mechanicznymi mocowaniami	m ²	1025.156
119.	piasek	m ³	37.278
120.	piasek do zapraw	m ³	26.839
121.	plynna folia uszczelniająca Superflex 1 z taśmami uszczelniającymi	kg	677.840
122.	plytki podłogowe z kamieni sztucznych GRES o wym. 30x30 cm R9	m ²	1479.941
123.	plytki podłogowe z kamieni sztucznych GRES o wym. 30x60 cm R9	m ²	155.311
124.	plytki podłogowe z kamieni sztucznych GRES o wym. 60x60 cm R9 i 60x120 cm R9	m ²	465.434
125.	plytki ścienne gress o wym. 30x30 cm polerowane	m ²	753.008
126.	plytki ścienne gress o wym. 60x30 cm polerowane	m ²	230.139
127.	plyty betonowe o wym. 40x40x4 cm na regulowanych wspornikach dystansowych	m ²	77.770
128.	plyty dekoracyjne z włókien mineralnych o wymiarach 600x600mm	szt	3109.735
129.	plyty gipsowo-kartonowe GKBI gr. 12,5 mm	m ²	1111.400
130.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0.862
131.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0.431
132.	plyty pilśniowe porowate zwykłe	m ²	146.272
133.	plyty pomostowe robocze	m ²	32.327
134.	plyty styropianowe EPS100-0,38 gr. 12cm	m ²	1421.028
135.	plyty styropianowe EPS100-0,38 gr. 6cm	m ²	1751.159
136.	plyty styropianowe gr. 5 cm	m ²	301.938
137.	plyty styropianowe XPS gr. 10cm	m ²	436.164
138.	plyty włóknowo-cementowe	m ²	539.349
139.	plyty wodoodporne OSB SF-B Kronopol	m ²	41.715
140.	plyty z wełny mineralnej do izol. ścian. dział. gr. 10 cm	m ²	700.664

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
141.	plyty z wełny mineralnej twarde "150" gr. 10 cm	m ²	235.526
142.	plyty z wełny mineralnej twarde "150" gr. 14 cm	m ²	1583.652
143.	plyty z wełny mineralnej twarde "150" gr. 5 cm	m ²	142.758
144.	plyty z wełny mineralnej twardej gr. 20cm	m ²	936.012
145.	podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST	kg	497.988
146.	podkładowa masa tynkarska pod tynki dekoracyjne	kg	417.551
147.	pokrywa z krat WEMA na luk transportowy na podkonstrukcji stalowej wg rys. Detalu o wym. 1850mmx2700mm	m ²	5.000
148.	preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	dm ³	6067.865
149.	pręty zagięte ze stali A-IIIN o śr. 8-16 mm	t	0.825
150.	pręty żebrowane ze stali A-IIIN ; d=10 mm	t	28.517
151.	pręty żebrowane ze stali A-IIIN ; d=12mm	t	89.331
152.	pręty żebrowane ze stali A-IIIN ; d=16mm	t	28.936
153.	pręty żebrowane ze stali A-IIIN ; d=18mm	t	0.034
154.	pręty żebrowane ze stali A-IIIN ; d=20mm	t	56.713
155.	pręty żebrowane ze stali A-IIIN ; d=25mm	t	7.058
156.	pręty żebrowane ze stali A-IIIN ; d=6 mm	t	0.050
157.	pręty żebrowane ze stali A-IIIN ; d=8 mm	t	9.391
158.	profil dylatacyjny systemowy	m	199.500
159.	profil dylatacyjny systemowy wewn. uszczelniający pożarowo do EI120	m	12.600
160.	profil dylatacyjny systemowy zewn. uszczelniający pożarowo do EI120	m	98.910
161.	profil dylatacyjny typu ściana-sufit CS Polska	m	162.750
162.	profile stalowe ocynkowane 24x38x0,6mm pod płyty dekoracyjne	m	6618.219
163.	progi i listwy osłaniające aluminiowe	m	376.500
164.	projekt technologiczn zabudowy ścianek	kpl.	1.000
165.	rewizje sufitowe 60x60 cm z płyt GKBI z ramką aluminiową	szt	22.000
166.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm ³	21.402
167.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	577.154
168.	rury spustowe śr 110 mm wraz z zamocowaniami	m	90.900
169.	rynny dachowe śr 150 mm wraz z zamocowaniami	m	173.680
170.	samopoziomujący podkład ATLAS SAM 200	kg	53697.365
171.	siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m ²	23.441
172.	siatka stalowa zbrojeniowa o śr. 4,5 mm i oczkach 10x10 cm	m ²	3081.553
173.	siatka z włókna szklanego	m ²	3906.245
174.	siatka zbrojeniowa Q378	t	7.679
175.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.057
176.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30	kg	6694.224
177.	sufity podwieszane modułowe z panelami ze stali ocynkowanej malowane proszkowo mocowane w systemie zaciskowym, konstrukcja ukryta z profili stalowych wchodzących w skład panelowego systemu zabudowy sal operacyjnych wraz z zamocowaniami	m ²	321.700
178.	szyny Halfen typu HTA	m	23.890
179.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym, z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami	kg	1.691
180.	tapeta z włókna szklanego drobno plecionego	m ²	4400.968
181.	taśma	m	637.777
182.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	564.125
183.	tlen techniczny	m ³	41.317
184.	trzpień stalowy do montażu konstrukcji stalowych	kg	1.055
185.	tynek dekoracyjny o frakcji 1-2 mm	kg	4175.514
186.	tynek mozaikowy	kg	79.200
187.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	6639.840
188.	wapno suchogazzone	kg	397.158
189.	wieszaki ocynkowane do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych	szt	1281.563
190.	wkręty do płyt gipsowych	kg	6.521
191.	właz - rewizja systemowa szczelna o wym. 60x60cm	szt.	1.000
192.	woda	m ³	56.585
193.	wycieraczki systemowe lamelowe	m ²	10.110
194.	zaprawa cementowa M 12	m ³	189.293
195.	zaprawa cementowa M 7	m ³	0.248
196.	zaprawa cementowo-wapienna M-2	m ³	240.982
197.	zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	38.324
198.	zaprawa do cegieł klinkierowych	m ³	10.845
199.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	27606.122
200.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	931.950
201.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20	kg	22468.833
202.	zaprawa klejowa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka	kg	710.556
203.	zaprawa klejowa sucha do płyt polistyrenowych	kg	1693.840
204.	zaprawa M5	m ³	2.603
205.	zaprawa wapienna M 4	m ³	32.837
206.	zaprawa wyrównująca ATLAS (sucha)	kg	4453.882
207.	zaprawa YTONG	kg	10401.858
208.	zawiesia do kształtowników C-100x075	szt	454.356
209.	zawiesia do kształtowników C-55x075	szt	315.525
210.	zbrojenie na przebicie (ciągi) typu HDB	szt	461.000
211.	żwir	m ³	69.194
212.	materiały pomocnicze	zl	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
	RAZEM		

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	agregat do natrysku	m-g	690.738
2.	agregat do wylewek samopoziomujących	m-g	42.455
3.	agregat tynkarski	m-g	34.748
4.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	447.675
5.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	26.192
6.	ciągnik kołowy 29-37 kW (40-50KM)	m-g	37.440
7.	ciągnik kołowy 75-85 KM	m-g	37.282
8.	gietarka do prętów	m-g	1039.325
9.	koparka gasienicowa 0.60 m3	m-g	95.092
10.	koparka na podwoziu gasienicowym 1.20 m3	m-g	71.285
11.	mieszarka do zapraw	m-g	50.326
12.	nożyce do prętów	m-g	1255.851
13.	pila taśmowa elektryczna	m-g	166.113
14.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	200.032
15.	prościarka do prętów	m-g	931.062
16.	przyczepa dłuźycowa 10 t	m-g	64.519
17.	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	10.203
18.	rusztowanie rurowe	m-g	2659.446
19.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0.246
20.	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	648.292
21.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	101.820
22.	spawarka elektryczna wirujaca 300 A	m-g	258.445
23.	sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min	m-g	6.300
24.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	72.553
25.	spycharka gasienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	6.635
26.	środek transportowy	m-g	949.626
27.	wibromłot HVB 30	m-g	118.950
28.	wiertarka pneumatyczna prosta	m-g	10.500
29.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	1470.664
30.	wyciągi towarowo-osobowe i budowlane	m-g	3109.289
31.	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m3/h	m-g	24.363
32.	zespół prądowórczy 250 kVA	m-g	118.950
33.	żuraw okienny przenośny	m-g	35.382
34.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	78.712
35.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	97.910
36.	żuraw samochodowy 7-10 t	m-g	37.440
37.	żuraw samojezdny kołowy 12-16 t	m-g	124.800
	RAZEM		

Słownie:

3a_PR_dzw1_3 CENTRALNA STERYLIZACJA

Symbol	Typ stolika/luski	Kondycja	Wymiary w świetle przejścia	Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	Okladzina-rodzaj/kolowizacja	Sklepienie	Okladzina / Próg	Mocowanie w sklepie	Uszczelnienie-prógięprzysa	KamieńSztyd	Zamek główny/Zamek dodatkowy	Kontrola dostępu	Wypozaczenie dodatkoweblokady	Samozamykacz/Nawierzak ogólnowy	Ilość
DREW_P_101	STOLARKA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	Prater +0,00	90x200	ramak, klewaniyybys wlotowa okmowana	lamina HPL 0,7mm/pogotefy wg PALUD04/9gbhki	---	meblowa regulowana do gr.sciiny od 9,5 RAL 7024 / 7046	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/MSTER KEY	---	---	---	2
DREW_P_102	STOLARKA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	Prater +0,00	90x200	ramak, klewaniyybys wlotowa okmowana	lamina HPL 0,7mm/pogotefy wg PALUD04/9gbhki	---	meblowa regulowana do gr.sciiny od 9,5 RAL 7024 / 7046	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/MSTER KEY	---	---	---	2
DREW_P_103	STOLARKA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	Prater +0,00	90x200	ramak, klewaniyybys wlotowa okmowana	lamina HPL 0,7mm/pogotefy wg PALUD04/9gbhki	---	meblowa regulowana do gr.sciiny od 9,5 RAL 7024 / 7046	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/MSTER KEY	---	---	---	1
DREW_P_104	STOLARKA DREWNIANA WEWNĘTRZNA	Prater +0,00	90x200	ramak, klewaniyybys wlotowa okmowana	lamina HPL 0,7mm/pogotefy wg PALUD04/9gbhki	---	meblowa regulowana do gr.sciiny od 9,5 RAL 7024 / 7046	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	zamek wc	---	---	---	1
ND_P_101	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA STAL NIEODZEWN	Prater +0,00	90x200	2x blacha stal nierdzewna szczedkowana gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	stal nierdzewna szczedkowana	---	stal nierdzewna szczedkowana oepniuplaca / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	9
ND_P_102	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA STAL NIEODZEWN	Prater +0,00	90x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	stal nierdzewna szczedkowana	---	stal nierdzewna szczedkowana oepniuplaca / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	1
STAL_P_101	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA	Prater +0,00	110x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	3
STAL_P_102	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA	Prater +0,00	110x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	1
STAL_P_104	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA	Prater +0,00	90x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	2
STAL_P_105	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA	Prater +0,00	90x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	1
STAL_P_106	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA	Prater +0,00	90x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	1
STAL_P_107	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POZAROWA	Prater +0,00	90x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	2
STAL_P_107	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POZAROWA	Prater +0,00	90x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: wania meblowa i polnaka ogonietionna) z zarnawa oemionowa	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	1
STAL_P_107	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POZAROWA	Prater +0,00	90x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: wania meblowa i polnaka ogonietionna) z zarnawa oemionowa	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	2
STAL_P_108	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA	Prater +0,00	90x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	2
STAL_P_109	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POZAROWA	Prater +0,00	80x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	1
STAL_P_110	SŁUSARKA STALOWA WEWNĘTRZNA POZAROWA	Prater +0,00	150x200	2x blacha stal nierdzewna gr.wyproduktowawierna meblowa w konter+staj piazcz	baleconybrak popalawygbaki	---	stal nierdzewna RAL 7024/antiboy / brak	kady montaż: gania PE	próg-bakprzryga-uszczelnia EPDM	kamnia obustronniabebi szczedkowanaszyd podlityny	wkladka patentowa/syatem kucza MASTER KEY	---	---	---	2

WYCENIACNA PODSTAWIE STWOR ONAZ KART STOLARKI(SUSARKI)

ILOSC SZULK

4a_PR_dzwl_4 IZBA PRZYJĘĆ

Symbol	Typ sześcianu/łuski	Kontyngencja	Wzrosty w stwale przęścia	KonstrukcjaRozdzaj wypełnienia	OdziedziczenieRozdzaj kolor	Szklenie	Ocieplenie / Próg	Mocowanie w ścianie	Uzależnienie-Prógprężyga	KonstrukcjaRozdzaj podłogi	Znak głowy/Znak dodatkowy	Kontrola do typu	Wypaszenie dodatkoweblokady	SamozamykaczNumerizak	Klasa odporności ogniowej	Łość
DREW_P_105	STOLARKA DREWNIANA WĘWNETRZNA	Parter +10,00	30x200	ramiak drewniany/rys wlotowa okowocowana	laminał HPL 0,7mm/pospaleły wg RAL704 / gładki	---	meblowa regulowana do gręściary od 9,5-29,5cm antecyp/RAL7024 / białk	kolowy montaż-płaska PE	próg-białk/prężyga-uuszczka-EPDM	kamka duszoniomełst niedzwana szczelkowana/syć podłogi	wkładka patentowa / MASTER KEY	---	---	---f---	---	1
DREW_P_106	STOLARKA DREWNIANA WĘWNETRZNA	Parter +10,00	30x200	ramiak drewniany/rys wlotowa okowocowana	laminał HPL 0,7mm/pospaleły wg RAL704 / gładki	---	meblowa regulowana do gręściary od 9,5-29,5cm antecyp/RAL7024 / białk	kolowy montaż-płaska PE	próg-białk/prężyga-uuszczka-EPDM	kamka duszoniomełst niedzwana szczelkowana/syć podłogi	wkładka patentowa/MASTER KEY	---	---	samozamykacz/kamka wentylacyjna pow.mn.0,022m ² - śal niedzwana szczelkowana	---	1
DREW_P_107	STOLARKA DREWNIANA WĘWNETRZNA	Parter +10,00	30x200	ramiak drewniany/rys wlotowa okowocowana	laminał HPL 0,7mm/pospaleły wg RAL704 / gładki	---	meblowa regulowana do gręściary od 9,5-29,5cm antecyp/RAL7024 / białk	kolowy montaż-płaska PE	próg-białk/prężyga-uuszczka-EPDM	kamka duszoniomełst niedzwana szczelkowana/syć podłogi	znak wc	---	---	---kręka wentylacyjna pow.mn.0,022m ² - śal niedzwana szczelkowana	---	1
DREW_P_108	STOLARKA DREWNIANA WĘWNETRZNA	Parter +10,00	30x200	ramiak drewniany/rys wlotowa okowocowana	laminał HPL 0,7mm/pospaleły wg RAL704 / gładki	---	meblowa regulowana do gręściary od 9,5-29,5cm antecyp/RAL7024 / białk	kolowy montaż-płaska PE	próg-białk/prężyga-uuszczka-EPDM	kamka duszoniomełst niedzwana szczelkowana/syć podłogi	znak wc	---	---	---kręka wentylacyjna pow.mn.0,022m ² - śal niedzwana szczelkowana	---	1
DREW_P_109	STOLARKA DREWNIANA WĘWNETRZNA	Parter +10,00	110x200	ramiak drewniany/rys wlotowa okowocowana	laminał HPL 0,7mm/pospaleły wg RAL704 / gładki	---	meblowa regulowana do gręściary od 9,5-29,5cm antecyp/RAL7024 / białk	kolowy montaż-płaska PE	próg-białk/prężyga-uuszczka-EPDM	kamka duszoniomełst niedzwana szczelkowana/syć podłogi	wkładka patentowa/MASTER KEY	---	---	---f---	---	3
DREW_P_110g	STOLARKA DREWNIANA WĘWNETRZNA	Parter +10,00	110x200	ramiak drewniany/rys wlotowa okowocowana	laminał HPL 0,7mm/pospaleły wg RAL704 / gładki	---	meblowa regulowana do gręściary od 9,5-29,5cm antecyp/RAL7024 / białk	kolowy montaż-płaska PE	próg-białk/prężyga-uuszczka-EPDM	kamka duszoniomełst niedzwana szczelkowana/syć podłogi	wkładka patentowa/MASTER KEY	---	---	samozamykacz/ regulacja śal przękości opędnienia zamknięcia łumienie otwierania f---	---	4
DREW_P_111	STOLARKA DREWNIANA WĘWNETRZNA	Parter +10,00	110x200	ramiak drewniany/rys wlotowa okowocowana	laminał HPL 0,7mm/pospaleły wg RAL704 / gładki	---	meblowa regulowana do gręściary od 9,5-29,5cm antecyp/RAL7024 / białk	kolowy montaż-płaska PE	próg-białk/prężyga-uuszczka-EPDM	kamka duszoniomełst niedzwana szczelkowana/syć podłogi	wkładka patentowa/MASTER KEY	---	---	---kręka wentylacyjna pow.mn.0,022m ² - śal niedzwana szczelkowana	---	1
DREW_P_112g	STOLARKA DREWNIANA WĘWNETRZNA	Parter +10,00	30x200	ramiak drewniany/rys wlotowa okowocowana	laminał HPL 0,7mm/pospaleły wg RAL704 / gładki	---	meblowa regulowana do gręściary od 9,5-29,5cm antecyp/RAL7024 / białk	kolowy montaż-płaska PE	próg-białk/prężyga-uuszczka-EPDM	kamka duszoniomełst niedzwana szczelkowana/syć podłogi	wkładka patentowa/MASTER KEY	---	---	samozamykacz/ regulacja śal przękości opędnienia zamknięcia łumienie otwierania fwentylacyjna pow.mn.0,022m ² - śal niedzwana szczelkowana	---	1
DREW_P_113	STOLARKA DREWNIANA WĘWNETRZNA	Parter +10,00	30x200	ramiak drewniany/rys wlotowa okowocowana	laminał HPL 0,7mm/pospaleły wg RAL704 / gładki	---	meblowa regulowana do gręściary od 9,5-29,5cm antecyp/RAL7024 / białk	kolowy montaż-płaska PE	próg-białk/prężyga-uuszczka-EPDM	kamka duszoniomełst niedzwana szczelkowana/syć podłogi	wkładka patentowa/MASTER KEY	---	---	---kręka wentylacyjna pow.mn.0,022m ² - śal niedzwana szczelkowana	---	2
DREW_P_114	STOLARKA DREWNIANA WĘWNETRZNA POZIOOMA	Parter +10,00	30x200	ramiak drewniany/rys wlotowa płaska	laminał HPL 0,7mm/pospaleły wg RAL704 / gładki	---	meblowa regulowana do gręściary od 9,5-29,5cm antecyp/RAL7024 / białk	kolowy montaż-płaska miniarablięnana ogniochrona/izolowana czermowa	próg-białk/prężyga-uuszczka-pręcznękca	kamka duszoniomełst niedzwana szczelkowana/syć podłogi	wkładka patentowa/MASTER KEY	---	---	samozamykacz/---	ET30	3

WYCENAC NA PODSTAWIE STWOR KART STOLARKISUSARCI

ILLOŚĆ SZTUK

[illegible]

6a PR drzwi 6 ODDZIAŁ ŁÓŻKOWY

Symbol	Typ stolika/stuśarki	Konfiguacja	Wymiary w projekcie	Konstrukcja/rodzaj wypełnienia	Ochłastina/rodzaj/kolor/ wzór	Szklenie	Ościeżnica / Prog	Mocowanie w ścianie	Uszczelnienie-próg/przryga	Klamra/szyld	Zamek główny/Zamek dodatkowy	Kontrola dostępu	Wyprowadzenie klatki	Samozamykacz/Noweiz	Klasa odporności ogniowej	Inne
ALL_S_305	STUŚARKA KŁOSIOWA WIEŹMIETRZNA	Piętro 2 +8,40	90x200	profil aluminiowy bez izolacji termicznej/profilu konstrukcyjne szkieletu wg schematu	takierowane przeszkoweRAL7024/gładki	bezpraszczne laminowane np.VSG 33,1	profil aluminiowy bez izolacji termicznej RAL7024 / antry	kłowy montaż +płaska PE	próg-brakprzryga-uszczelnia EPDM	klamra obustronnie/słal niezdzwina natłowa/szyld podłazny	wkładka paterlowa/MASTER KEY	---	---	---/----	---	1
DREW_P_301	STOLARKA DREWNIANNA WIEŹMIETRZNA	Piętro 2 +8,40	90x200	ramiak drewniany/płyt widowa okracowana	laminat HPL 0,7mm/poleciaty wg RAL7047/gładki	---	mełbowa regulowana do gr.ściany od 9,5-29,5cm antycoy/ RAL7024 / brak	kłowy montaż +płaska PE	próg-brakprzryga-uszczelnia EPDM	klamra obustronnie/słal niezdzwina natłowa/szyld podłazny	zamek wc	---	---	---/---Atka wentylacyjna pow. min. 0,022m ² - słal niezdzwina szczelkowana	---	3
DREW_P_304	STOLARKA DREWNIANNA WIEŹMIETRZNA	Piętro 2 +8,40	90x200	ramiak drewniany/płyt widowa okracowana	laminat HPL 0,7mm/poleciaty wg RAL7047/gładki	---	mełbowa regulowana do gr.ściany od 9,5-29,5cm antycoy/ RAL7024 / brak	kłowy montaż +płaska PE	próg-brakprzryga-uszczelnia EPDM	klamra obustronnie/słal niezdzwina natłowa/szyld podłazny	wkładka paterlowa/MASTER KEY	---	---	---/---	---	1
DREW_P_306	STOLARKA DREWNIANNA WIEŹMIETRZNA	Piętro 2 +8,40	110x200	ramiak drewniany/płyt widowa okracowana	laminat HPL 0,7mm/poleciaty wg RAL7047/gładki	---	mełbowa regulowana do gr.ściany od 9,5-29,5cm antycoy/ RAL7024 / brak	kłowy montaż +płaska PE	próg-brakprzryga-uszczelnia EPDM	klamra obustronnie/słal niezdzwina natłowa/szyld podłazny	wkładka paterlowa/MASTER KEY	---	---	---/---	---	3
DREW_P_307	STOLARKA DREWNIANNA WIEŹMIETRZNA	Piętro 2 +8,40	110x200	ramiak drewniany/płyt widowa okracowana	laminat HPL 0,7mm/poleciaty wg RAL7047/gładki	---	mełbowa regulowana do gr.ściany od 9,5-29,5cm antycoy/ RAL7024 / brak	kłowy montaż +płaska PE	próg-brakprzryga-uszczelnia EPDM	klamra obustronnie/słal niezdzwina natłowa/szyld podłazny	wkładka paterlowa/MASTER KEY	---	---	---/---	---	1
DREW_P_308	STOLARKA DREWNIANNA WIEŹMIETRZNA	Piętro 2 +8,40	90x200	ramiak drewniany/płyt widowa okracowana	laminat HPL 0,7mm/poleciaty wg RAL7047/gładki	---	mełbowa regulowana do gr.ściany od 9,5-29,5cm antycoy/ RAL7024 / brak	kłowy montaż +płaska PE	próg-brakprzryga-uszczelnia EPDM	klamra obustronnie/słal niezdzwina natłowa/szyld podłazny	wkładka paterlowa/MASTER KEY	---	---	---/---	---	1
DREW_P_316	STOLARKA DREWNIANNA WIEŹMIETRZNA	Piętro 2 +8,40	90x200	ramiak drewniany/płyt widowa pełna	laminat HPL 0,7mm/poleciaty wg RAL7047/gładki	---	mełbowa regulowana do gr.ściany od 9,5-29,5cm antycoy/ RAL7024 / brak	kłowy montaż +włhna mineralna/płaska ogniochronna)+zaprtawa RAL7024 / brak	próg-brakprzryga-uszczelnia ppczniejka	klamra obustronnie/słal niezdzwina natłowa/szyld podłazny	wkładka paterlowa/MASTER KEY	---	---	---/---	EI30	4
DREW_P_318	STOLARKA DREWNIANNA WIEŹMIETRZNA	Piętro 2 +8,40	90x200	ramiak drewniany/płyt widowa pełna	laminat HPL 0,7mm/poleciaty wg RAL7047/gładki	---	mełbowa regulowana do gr.ściany od 9,5-29,5cm antycoy/ RAL7024 / brak	kłowy montaż +włhna mineralna/płaska ogniochronna)+zaprtawa RAL7024 / brak	próg-brakprzryga-uszczelnia ppczniejka	klamra obustronnie/słal niezdzwina natłowa/szyld podłazny	wkładka paterlowa/MASTER KEY	---	---	---/---	EI30	1

WYCIENIAC NA PODSTAWIE STWOR ORAZ KART STOLARKI/USARKI

ŁOŚĆ SZTUK

Symbol	Typ osłowy/okna	Konstrukcja	Wymiary w świetle przelika	Materiał ramy i osłowy/okna	Profil i profil	Kolor	Akcesoria	Klamka	Zamek	Zawiasy	Szklenie	Wzrost człowieka	Ciepły szkl	Parapet zew	Parapet wew	Klasa odporności ogniowej	Pow. ochrony antywybuch	Współ. przenikania ciepła	Ilość
AU_O_101	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA POZAROWA	Parter +0.00	165x160	Aluminium	kornrowy posadowy - E130	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone E130	głębokość białury /ZESTAW E130/temperatura maksymalna 100°C	ogrodopodne E130	---	parapet kotur np. Blanco Bianco	E130	---	---	1
AU_O_301	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA POZAROWA E130	Piętro 2 +8.40	110x180	Aluminium	kornrowy posadowy	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt	---	---	---	---	zaw. - ogrodopodne E130/temperatura maksymalna 100°C	głębokość białury /ZESTAW E130/temperatura maksymalna 100°C	ogrodopodne E130	parapet zew/biała alu powłokana RAL7024 antracyt	parapet wew/biały betonat 2cm kotur np. Blanco Bianco	E130	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	7
AU_O_305	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA POZAROWA	Piętro 2 +8.40	140x165	Aluminium	kornrowy posadowy - E130	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/ogrodopodne E130	głębokość białury	ogrodopodne E130	---	parapet wew/biały betonat 2cm kotur np. Blanco Bianco	E130	---	---	1
AU_O_401	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA SWIETLIKI DACHOWE	Dach +12.69	125x125	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy białurze	RAL7024 antracyt	10 % w/p przeliku p/w	---	---	---	zaw. - ogrodopodne E130/temperatura maksymalna 100°C	głębokość białury /ZESTAW E130/temperatura maksymalna 100°C	ogrodopodne E130	obrotowa systemowa biała alu powłokana RAL7024 antracyt	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	2
biada_101	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Parter +0.00	90x420	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	4
biada_102	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Parter +0.00	90x420	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	3
biada_103	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Parter +0.00	70x420	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	4
biada_104	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Parter +0.00	70x420	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	1
biada_105	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Parter +0.00	70x420	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	1
biada_106	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Parter +0.00	110x420	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	1
biada_107	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Piętro 1 +4.20	70x420	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	3
biada_107	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Piętro 1 +4.20	70x420	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	1
biada_108	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Piętro 1 +4.20	70x420	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	2
biada_109	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Piętro 1 +4.20	90x420	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	1
biada_110	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Piętro 2 +8.40	90x550	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	5
biada_111	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Piętro 1 +4.20	90x205	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL5007	parapet wew/biały betonat 2cm kotur np. Blanco Bianco	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	5
biada_112	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Parter +0.00	90x270	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL7024 antracyt	parapet wew/biały betonat 2cm kotur np. Blanco Bianco	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	2
biada_113	SŁUSKARKA ALUMINIOWA OKIENNA ZEWNĘTRZNA	Parter +0.00	349x530	profil aluminiowy posadowienie izolacyjności białurze	kornrowy	RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne/aspodone	głębokość białury	szkło typu termofoliat	parapet zew/biała alu powłokana RAL7024 antracyt	---	---	32dB	Uw. okna max. 1.3 W/m2K	1

WYCNISZ NA PODSTAWIE STWORZĄZ KART STOLARNI/SUSARKI

Symbol	Typ stolarki/usaarki	Konfiguacja	Wymiary w świetle przejścia	Materiał ramy szerokościowej	Rodzaj profilu	Kolor	Akcesoria	Klamka	Zamek	Zawiasy	Szklenie	Wzór szklenia	Cechy szkła	Parapet zew	Parapet wew	Klasa odporności ogniowej	Poz. ochrony akustycznej	Współ. przenikania ciepła	Ilość
ALU_O_201	Stalarka aluminiowa okienna wewnątrzprzeczna	Piętro 1 +4,20	140x118	Aluminium	profil aluminiowy kamionowy złoty	lakierowanie kolor RAL7024 antypośl	---	---	---	---	bezpieczne	gładkie/bez faktury	laminowane VSG 3,3 i	parapet zew/konglomerat 2cm kolor np.Bianco titano - OKNO MONTOWANE W OSI SCLANY	parapet wew/konglomerat 2cm kolor np.Bianco titano - OKNO MONTOWANE W OSI SCLANY	---	---	---	1

WYCENIAC NA PODSTAWIE STWOR OKAZ KART STOLARKI/SUSARKI

ILOŚĆ SZTUK

3b_PR_okna_3 CENTRALNA STERYLIZACJA

Typ stolarki	Kondygnacja	Wymiary w przysięcia	Materiał ramy szczytłobocze	Rodzaj profilu	Kolor	Akcesoria	Klamka	Zamek	Zawiasy	Szklenie	Włóć szklenia	Cocoty szkla	Parapet zew	Parapet wew	Klasa odporności ogniowej	Poz. otwory akustycznej	Współ. przenikania ciepła	Ilość
SŁUSARKA ALUMINOWA OKIENNA WEWNĘTRZNA POZNAKOWA	Parter +0.00	200x115	Aluminium	koncowy pozarowy - E130	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracy	---	---	---	---	bezzłeczenieogniod pomie E130	głedke/biez laklury	ogniodoporne E130	---	parapet wew/konjumental 2cm E130	---	---	---	1
SŁUSARKA OKIENNA STAL PODAMOCZE PRZEŚLUNNE DO GORY	Parter +0.00	71x71	stal nierdzewna	wg dostawcy	stal nierdzewna	Okno dostarczane przez dostawcę wyposażenia (antenna) sterylizacji	okno przesłuwane pdkowo dostawca ramy dostawca przez wykonawcę okna	panel sterujący oknem (zamykanie, otwieranie) odbieranie	okno przesłuwane w górną	bezzłeczenieamlonow ane	głedke/biez laklury	VSG 3s, 1	stal nierdzewna	stal nierdzewna	---	---	---	2

WYCENIAC NA PODSTAWIE STWOR ORAZ KART STOLARKISLUSARKI

Symbol	Typ scharnierarki	Kondycja	Wymiary w skrajnych przejściach	Materiały scharnierarki	Rodzaj profilu	Kolor	Accessoria	Klamka	Zamek	Zamkiwy	Słabienie	Wzór szklenia	Cechy szkla	Parapet zew	Parapet wew	Klasa odporności ogniowej	Poz. oceny akustycznej	Współczynnik przeniesienia ciepła	Ilość
ALU_O_302	SŁUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA WEWNĘTRZNA	Piętro 2 +6,40	165x118	Aluminium	profil aluminiowy komorowy zrzmy	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne	gdzieś/bez faktury	barirowane VSG 33.1	parapet zew/koropomerał kolor np. Bianco Iltano - OKNO MONTOWANE W OSI SCIANY	parapet wew/koropomerał OKNO MONTOWANE W OSI SCIANY	---	---	---	1
ALU_O_303	SŁUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA WEWNĘTRZNA	Piętro 2 +6,40	150x118	Aluminium	profil aluminiowy komorowy zrzmy	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt	---	---	---	---	bezpieczne	gdzieś/bez faktury	barirowane VSG 33.1	parapet zew/koropomerał kolor np. Bianco Iltano - OKNO MONTOWANE W OSI SCIANY	parapet wew/koropomerał OKNO MONTOWANE W OSI SCIANY	---	---	---	2
ALU_O_306	SŁUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA WEWNĘTRZNA	Piętro 2 +6,40	250x118	Aluminium	profil aluminiowy komorowy zrzmy	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt	Powłokę z drzewian ALU_S_305	---	---	---	bezpieczne	gdzieś/bez faktury	barirowane VSG 33.1	parapet zew/koropomerał kolor np. Bianco Iltano - OKNO MONTOWANE W OSI SCIANY	parapet wew/koropomerał OKNO MONTOWANE W OSI SCIANY	---	---	---	1
ALU_O_307	SŁUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA WEWNĘTRZNA	Piętro 2 +6,40	142x208	Aluminium	komorowy pozarowy - EI30	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt	100% odgraniczanie wykarzania poprzez wykarzanie poprzeczek (wysokość 110mm) w skrzydle, aspid żelmej poprzeczki - 30cm/siępód gñmej poprzeczki - 70cm od posadziki	---	---	---	bezpiecznejoni odporne EI30	gdzieś/bez faktury	ogniodopomne EI30	---	---	EI30	---	---	1
ALU_O_308	SŁUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA WEWNĘTRZNA	Piętro 2 +6,40	254x208	Aluminium	komorowy pozarowy - EI30	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt	100% odgraniczanie wykarzania poprzez wykarzanie poprzeczek (wysokość 110mm) w skrzydle, aspid żelmej poprzeczki - 30cm/siępód gñmej poprzeczki - 70cm od posadziki	---	---	---	bezpiecznejoni odporne EI30	gdzieś/bez faktury	ogniodopomne EI30	---	---	EI30	---	---	1

WYCIENIAC NA PODSTAWIE STWOR OKAZ KART STOLARKI/SUSARKI

ILOŚĆ SZTUK

Symbol	Typ stolanki/stuarki	Kondygnacja	Wymiary w świetle przejścia	Materiał ramy rozprężalności	Rodzaj profilu	Kolor	Accessoria	Klamka	Zamek	Zawiasy	Szklenie	Włók szklenia	Cechy szkła	Parapet zew	Parapet wew	Klasa odporności ogniowej	Poz. ochrony akustycznej	Współ- czynnik przenikania ciepła	Ilość
ALU_O_304	SŁUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA WENIĘTOWA	Piętro 2 +8-40	140x88	Aluminium	profil aluminiowy komorowy zmyty	lakierowanie proszkowe kolor RAL7024 antracyt	OKŁADZESTAW 140x88 + 80x88 - ŁĄCZENIE KĄTOWE 135 st.	---	---	---	bezpieczne	gładkie/bez faktury	lamnowane VSG 33.1	parapet zew/konglomerat 2cm kolor np. Bianco tilino - OKNO MONTOWANE W OSI SCIANY	parapet wew/konglomerat 2cm kolor np. Bianco tilino - OKNO MONTOWANE W OSI SCIANY	---	---	---	1

WYCENIAC NA PODSTAWIE STWORZONYCH KART STOLARKI/SŁUSARKI

ŁOŚĆ
SETOK