

**WYMIANA
"STARE-NOWE"**

**ZESTAWIENIE
STOLARKI/ŚLUSARKI - DRZWI**

Symbol	SN_R/D/001	SN_R/D/501	SN_R/D/502	SN_R/D/601
Typ stolarki/ślusarki	ŚLUSARKA STALOWA	ŚLUSARKA STALOWA	ŚLUSARKA STALOWA	ŚLUSARKA STALOWA
Kondygnacja	Piwnice	Dach	Dach	Dach poz.2
Schemat				
Ilość	1	1	1	1
Wymiary w świetle otworu/przejścia	140x220	73x200	80x190	95x200
Materiał	STAL	STAL	STAL	RAMA STALOWA, WYPEŁNIENIE Z SIATKI FI 1,5mm OCZKO 13X25mm

**WYMIANA
"NOWE-NOWE"**

**ZESTAWIENIE
STOLARKI/ŚLUSARKI - DRZWI**

Symbol	NN_R/D/101
Typ stolarki/ślusarki	STOLARKA DREWNIANA
Kondygnacja	Piwnice
Schemat	
Ilość	1
Wymiary w świetle otworu/przejścia	146x283
Materiał	DREWNIANE

ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA

NN_R/O/001	NN_R/O/002	NN_R/O/005	NN_R/O/006	NN_R/O/007	NN_R/O/010	NN_R/O/011	NN_R/O/012	NN_R/O/014	NN_R/O/015
STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV
Piwnice	Piwnice	Piwnice	Piwnice	Piwnice	Piwnice	Piwnice	Piwnice	Piwnice	Piwnice
1	2	2	1	1	1	3	1	7	2
130x82	60x150	221x138	110x68	105x68	159x125	102x143	102x80	77x82	104x82
PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PVC

ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA

SN_R/O/003	SN_R/O/004	SN_R/O/005	SN_R/O/009	SN_R/O/012	SN_R/O/013
STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV	STOLARKA PCV
Piwnice	Piwnice	Piwnice	Piwnice	Piwnice	Piwnice
1	1	1	1	2	1
80x138	100x138	221x138	110x145	52x68	52x68
PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV

**NOWE ZAMKNIĘCIA
OTWORÓW**

Symbol	R/O/601
Typ stolarki/ślusarki	
Kondygnacja	Dach poz.2
Schemat	
Ilość	2
Wymiary w świetle otworu/przejścia	40x60
Materiał	RAMA STALOWA Z WYPEŁNIENIEM Z SIATKI FI 1,5mm OCZKO 13X25mm

WYTYCZNE DLA STOLARKI OKIENNEJ
 O1. OKNA PCV
 - materiał/konstrukcja: pvc 5(6) komorowy, szklenie wg. schematu
 Rodzaj profilu dobrac wg. istniejących okien tj. Gealan
 - barwiony w masie: kolor biały
 - klamka: aluminiowa kolor biały
 - okucia obwiedniowe: okno 1-kwatera - (rozwierno-uchylna), okno 2- kwatery 1-a kwatera (rozwierna), 2-a kwatera (rozwierno-uchylna)
 - kwatera górna w każdym przypadku - stała
 - zawiasy: standard z osłonkami
 - szklenie: termoizolowane, zespolone, dwukomorowe
 Ug szyby 0,7W/m2K - gładkie, bez faktury
 - parapety: zew.kształka klinkierowa
 / wew. pcv spieniony 2cm biały
 - Ug szyby 0,7W/m2K / U okna max 1,1W/m2K
 - montaż/uszczelnienie: dla okien pcv w murach z cegły z węgarkami

WYTYCZNE DLA ŚLUSARKI DRZWIOWEJ
 D1. DRZWI STALOWE
 - materiał/konstrukcja: 2x blacha stal. ocynk.gr.wg.producenta /wielna mineralna w konstrukcji płaszczka
 - lakierowanie proszkowe: RAL 7024
 - ościeżnica wewnętrzna: RAL 7024, próg ukryty
 - mocowanie w ścianie: kotwy + pianka PE
 - uszczelnienie: próg - systemowy alu/stal max.2cm, uszczelka EPDM / przyłga uszczelka EPDM
 - klamka: obustronnie - stal nierdzewna matowa, szyld dzielony
 - zamek: wkładka patentowa / drugi zamek antywłamaniowy - DO DECYZJI INWESTORA
 - bolce antywyważeniowe
 - zawiasy: 2(3) - standard
 - wyposażenie: dla drzwi dwuskrzydłowych - kantrygiel góra+dół
 - trzpień odbojowy: wg.potrzeby
 - informacja wizualna: tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
 - współ.przenikania ciepła: U max 1,5 W/m2K
 - szklenie (tylko we wskazanych) - zespolone / bezpieczne / termoizolowane

WYTYCZNE DLA ŚLUSARKI DRZWIOWEJ
 D2. DRZWI DREWNIANE
 - materiał/konstrukcja: ramiak z drewna litego, (dąb naturalny) - drzwi plyniczone
 - kolor: dąb naturalny
 - ościeżnica z drewna litego (dąb naturalny)
 - mocowanie w ścianie: kotwy + pianka PE
 - uszczelnienie: próg - dąb naturalny max.2cm, uszczelka EPDM / przyłga uszczelka EPDM
 - galka od zew. klamka od wew. - stal nierdzewna matowa, szyld dzielony
 - zamek: wkładka patentowa / drugi zamek antywłamaniowy - DO DECYZJI INWESTORA
 - bolce antywyważeniowe
 - zawiasy: 2(3) - standard
 - wyposażenie: dla drzwi dwuskrzydłowych - kantrygiel góra+dół elektroczep rewersyjny 24VDC, samozamykacz - skrzydło czynne
 - trzpień odbojowy: skrzydło czynne
 - informacja wizualna: tabliczka z numerem i nazwą pomieszczenia
 - współ.przenikania ciepła: U max 1,5 W/m2K
 - szklenie - zespolone / bezpieczne / termoizolowane - NAŚWIETLE ZE SZPROSAMI - dąb naturalny

W oknach PCV
 Górna kwatera stała
 wys.na łuku - 4 cegły
 na ościeżach - 3 cegły



KOLORYSTYKA:
 1) OKNA - RAL 9016 BIAŁY
 2) DRZWI STALOWE - RAL 7024
 3) DRZWI R/D/101 - drewno lite - dąb naturalny

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I RODZAJ WYKORZYSTYWANIA DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

TEMAT OPRACOWANIA:
 Termomodernizacja budynku głównego Szpitala przy ul. Raciborskiej 27 w Katowicach, na terenie Katowickiego Centrum Onkologii w Katowicach, ul. Raciborska 27. dz.6

INWESTOR:
 Katowickie Centrum Onkologii
 ul. Raciborska 26, 40 – 074 Katowice

JEDNOSTKA AUTORSKA:
 SAR Sp. z o.o.
 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5
 tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Jarosław Marika
 upr. bud. 171/98

SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. arch. Zbigniew Gliwa
 upr. bud. 2/98 B-B

WSPÓŁPRACA:
 mgr inż. arch. Michał MAJOR
 mgr inż. arch. Zbigniew SKITAŁ

BRANŻA:
 ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:
 Zestawienie stolarki

FAZA PROJ.	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	05 2017r.		A.15

UWAGA!!!
 1) WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2) RYSUNKI ZESTAWCZE PRZED PRODUKCJĄ NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I KONSERWATORA ZABYTKÓW