



UWAGI:

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
3. SKŁAD PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH WG OPISÓW NA RYS. A/13
4. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODZIELENIA POŻAROWEGO USZCZELNIAĆ MASAMI O OPORNOŚCI OGNIOWEJ ODPOWIEDNIEJ DO PRZEGRODY.
5. DOKŁADNA KALKULACJA PRZEBIĘG W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH W PROJEKIE WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI

Kod	Konc. Zestawienie powierzchni			Wysokość
	Numer strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia	
Parter +0.00, CENTRALNA STERYLIZACJA				
1/25		Pom. ekspoz.	6,31	250
1/26		Pom. czyszczenia brudnych	7,73	250
1/27		Korytarz c.d.	10,56	250
1/28		Korytarz c.d.	13,64	250
1/29		Szuzaj	2,44	250
1/30		Kom. sanit. - weni	2,45	250
1/31		Szatk. C.S. - 21	16,35	250
1/32		WC	1,81	250
1/33		Umywalki	5,89	250
1/34		Mag. bet. i mat. opatr.	13,32	250
1/35		Indywidualne szat.	16,67	250
1/36		Pom. socjal.	11,41	250
1/38		Sala gallowa - cz. krytyka	69,34	300
1/39		Sala gallowa - cz. brudna	26,69	300
1/40		Szuzaj	2,44	250
1/41		WC	1,81	250
1/42		Szuzaj	3,25	250
1/43		Pom. ster. plazm.	4,83	250
1/44		Mag. leków i obj.	68,21	250
1/45		Sala gallowa - 50. ster.	35,53	300
1/46		Mag. mater. jodowej	12,14	250
1/47		Szuzaj	3,78	250
1/48		Sala ekspoz.	16,89	250
1/49		Pom. proc.	21,62	250
1/50		Pom. proc.	1,98	250
1/51		Szatkowanie odpadów	6,89	250
1/52		Mycie szkieletu	10,23	250
1/53		Przył. mat. budowl.	26,62	250
1/54		Mag. c.d. steryliz.	2,82	250
1/55		Cent. czyszczenia odpad.	2,81	250
1/62		Strefa tech. steryliz.	40,99	381
				401,99 m ²
Parter +0.00, IZBA PRZYJEC				
1/66		Korytarz	26,79	250
1/67		Prośdz. WC	1,44	250
1/68		Magazyn	15,93	250
1/69		Pom. socjalne	17,14	250
1/70		Pom. czyszczeni	9,40	250
1/71		Lazienka	3,34	250
1/72		Pom. porządk.	2,35	250
1/73		Brukownia	3,72	250
1/74		Depozyt ubrań	6,08	250
1/75		Wiz. badani	2,20	250
1/76		Lazienka	10,54	250
1/77		Pok. badani	15,54	250
1/78		Recepcyjnia	10,28	250
1/79		Poczekalnia	15,82	250
1/80		WC pacjent.	4,13	250
				161,62 m ²
Parter +0.00, KOMUNIKACJA				
1/61		Korytarz	47,15	250
1/62		Korytarz	22,60	250
1/63		Wiatolap	3,81	300
1/64		Korytarz	23,14	250
1/65		Korytarz	24,26	300
1/66		Korytarz	9,90	250
1/69		Wiatolap	9,90	250
1/61.1		Klatka schodowa	23,86	300
1/61.2		Klatka schodowa	23,73	300
1/61.1		Winda 1	6,17	420
1/61.2		Winda 2	6,17	420
1/61.3		Winda 3	6,17	420
				232,80 m ²
Parter +0.00, POM. TECHNICZNE				
1/21		Pom. techn. elektr.	7,19	381
1/22		Pom. techn. elektr.	4,37	381
1/23		Wiązka techn. - algorytm.	1,26	381
1/24		S.U.W.	6,16	381
1/27		Wiązka techn.	0,51	381
1/28		Wiązka techn.	1,50	381
1/29		Wiązka techn. - SP	0,99	381
1/60		Wiązka techn.	1,50	381
1/61		Wiązka techn.	0,63	381
				24,85 m ²

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

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

INWESTOR:
Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego
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

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

mgr inż. arch. Jarosław Mańka
ul. bud. 171/98

Spring 1999: 17, 1900

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

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. arch. Zbigniew SKITAŁ

BRANZA:
ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:
Rzut parteru - podstawowy

FAZA PROJ:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PB	MAJ 2011	1:100	A/03