



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz. netto / brutto	Wys. pom. netto / brutto	Posadzki	Ściany	Cokoły	Sufity
1	Korytarz	32,7	2,74 / 3,10	PCV	TM/E	PCV	SM
2	Pomieszczenie archiwum	12,9	3,10	PCV	E	PCV	E
3	Pom. odpadów i brudownik	16,5	3,10	PCV	G1/E	PCV	E
4	RTG	19,0	3,10	PCV	E	PCV	E
5	Gabinet zabiegowy	19,0	3,10	PCV	G1/E	G	E
6	Poradnia chirurgiczna	14,2	3,10	PCV	E	PCV	E
7	Gabinet zabiegowy	13,7	3,10	PCV	G1/E	G	E
8	Lekarsz dyżurny POZ	13,8	3,10	PCV	E	PCV	E
9	Dziurka	13,6	3,10	DYW	E	L	E
10	Pokój socjalny	11,8	3,10	GRES	G1/E	G	E
11	Dziurka	13,4	3,10	DYW	E	L	E
12	Księgowność	25,2	3,10	DYW	E	L	E
13	Gabinet Dyrektora	19,1	3,10	DYW	E	L	E
14	Gabinet Z-cy Dyrektora	15,0	3,10	DYW	E	L	E
15	WC z natryskiem	5,5	3,10	TER	G2	G	E
16	Korytarz	12,7	2,68 / 3,10	PCV	TM/E	PCV	SM
17	Korytarz	16,7	2,68 / 3,10	PCV	TM/E	PCV	SM
18	Dziurka	13,6	3,10	DYW	E	L	E
19	Dziurka	12,5	3,10	DYW	E	L	E
20	WC personelu	13,6	2,87 / 3,10	GRES	G2/E	G	SM
21	WC dla inwalidów i ogóle	5,3	2,71 / 3,10	GRES	G2/E	G	SM

RAZEM POWIERZCHNIA: 319,8

WYKONCZENIE POSADZEK:

- TER - TERAKOTA  
PCV - WYKŁADZINA PCV ZGRZEWAŁNA  
DYW - WYKŁADZINA DYWANOWA

WYKONCZENIE ŚCIAN

- TM - TYNK MOZAIKOWY DO WYSOKOŚCI 150 CM  
E - EMULSJA  
G1 - GLAZURA DO WYSOKOŚCI 170 CM  
G2 - GLAZURA DO WYSOKOŚCI SUFITU

WYKONCZENIE COKOLÓW

- G - GLAZURA  
PCV - WYKŁADZINA TERMOZGRZEWAŁNA (12CM)  
L - LISTWA PCV Z WKŁADKĄ Z WYKŁADZINY DYW.

WYKONCZENIE SUFITÓW

- E - EMULSJA  
SM - SUFIT MODUŁOWY 60x60

Glazura przy przyborach sanitarnych

LEGENDA:

- Ściany do rozbioru
- Drzwi do demontażu
- Drzwi do demontażu i ponownego montażu. 16 - numer pomieszczenia wg. rysunku rzutu budowlanego dla którego przewidziano montaż.
- Glazura do skucia

AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Andrzej Zajączkowski				
80-298 Gdańsk, ul. Choczewska 16, tel. 603 784-007, e-mail: akamm@wp.pl				
Inwestor Powiat Gdański ul. Wojska Polskiego 16 Pruszcz Gdański		projektant		podpis
obiekt Projekt adaptacji pomieszczeń po SPPR i PCPR w Pruszczu Gd. ul. Wojska Polskiego 16		mgr inż. Andrzej Zajączkowski		
branża ARCHITEKTURA		faza PW		nazwa rysunku
data lipiec 2017		skala 1:100		
Wyburzenia SPPR				
				nr rys.  3