

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu  
45262520-2 Roboty murowe  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe - blok operacyjny -odc B  
ADRES INWESTYCJI : 03-709 Warszawa ul Sierakowskiego 13  
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny  
ADRES INWESTORA : 03-709 Warszawa ul Sierakowskiego 13  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2013

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>Roboty remontowe - blok operacyjny -odc B</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0702-04	SST 01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm pom 216 8.0 pom 217 5.0 pom 226 2*1.10+3*1.10+1*1.10+5*1.10 szatnia męska 4.00 pom 237 7.00	m m m m m m	 8.000 5.000 12.100 4.000 7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.100</b>
2 d.1	KNR 4-01 0339-01	SST 01	Wykucie bruzd wzdłuż spękań ścian. 36.10	m m	 36.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.100</b>
3 d.1	KNR 4-01 0705-04	SST 04	Wykonanie pasów tynku pokrywających bruzdy z osiatkowaniem. 36.10	m m	 36.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.100</b>
4 d.1	KNR 4-01 1202-09	SST 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian Śluza (1.50+2.65+1.10+1.60)*1.10 pom 215 2*(2.30+3.30)*1.10 pom 216 (5.10+2.60+0.75+6.60+2.30)*1.10 pom 226 2*(2.0+6.85)*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.535 12.320 19.085 19.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.410</b>
5 d.1	KNR 2-02 2009-02	SST 04	Przygotowanie tynków pod malowanie śluza (1.50+2.65+1.10+1.60)*1.10 pom 215 2*(2.30+3.30)*1.10 pom 216 (5.10+2.60+0.75+6.60+2.30)*1.10 pom 237 7 pom 226 2*(2.0+6.95)*1.10 szatnia męska 4 pom217 2.30*1.10+5 pom 15 1*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.535 12.320 19.085 7.000 19.690 4.000 7.530 1.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.260</b>
6 d.1	KNR 4-01 1215-06 analogia	SST 05	Oczyszczenie i umycie płyt stropu podwieszanego 52.469	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.469	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.469</b>
7 d.1	KNR 4-01 0709-05	SST 04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach pom 223 2	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8 d.1	NNRNKB 202 1134-01	SST 05	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - podkład gruntujący do farb bakteriostatycznych - powierzchnie poziome - stropy podwieszane 52.469	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.469	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.469</b>
9 d.1	KNNR 2 1401-05 analogia	SST 06	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną odporna na częste mycie sufitów podwieszanych (farba bakteriostatyczna zmywalna odporna na częste mycie ) kolor wg ustaleń z zamawiającym Śluza [(1.50+2.65)/2]*[(1.10+1.60)/2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.801	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			pom 215 2.30*3.30	m <sup>2</sup>	7.590	
			pom 216 2.30*[(5.10+7.35)/2]	m <sup>2</sup>	14.318	
			pom 226 2.0*6.95	m <sup>2</sup>	13.900	
			pom15 2.80*4.95	m <sup>2</sup>	13.860	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.469</b>
10 d.1	NNRNKB 202 1134- 02	SST 05	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - ściany podkład gruntujący do farb bakteriostatycznych -	m <sup>2</sup>		
			78.260	m <sup>2</sup>	78.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.260</b>
11 d.1	KNR 2-02 1505-03	SST 06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ściany (faraba bakteriostatyczna zmywalna odporna na częste mycie ) kolor wg ustaleń z zamawiającym	m <sup>2</sup>		
			78.260	m <sup>2</sup>	78.260	
					<b>RAZEM</b>	<b>78.260</b>
12 d.1	KNR 4-01 1206-05	SST 06	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - kolor do ustalenia z zamawiającym	m <sup>2</sup>		
			pom 233 (1.15+3.0)*2.05	m <sup>2</sup>	8.508	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.508</b>
13 d.1	kalk. własna	SST 04	Przecięcie rys wzdłuż pęknięć na płytkach ceramicznych okładzin ściennych i wypełnienie fugą elastyczna - bez wymian płytek	szt.		
			pm 216 2*2	szt.	4.000	
			szatnia męska 3*2.0	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14 d.1	KNR 4-01 0819-01	SST 04	Wymiana płytek okładzinowych ściennych .	płyt.		
			pom 217 7	płyt.	7.000	
			szatnia męska 6	płyt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
15 d.1	kalk. własna	SST 08	Naprawa miejsc w posadzce z wykładziny rulonowej PVC o pow do 0,25 m2, przecięcie wzdłuż łączeń zgrzewanych, oczyszczenie i wyreperowanie podłoża, podklejenie wykładziny, bez wymiany wykładziny,zgrzewanie wzdłuż łączeń.	m <sup>2</sup>		
			sała operacyjna I 4.0	m <sup>2</sup>	4.000	
			sała operacyjna II 3.0	m <sup>2</sup>	3.000	
			pom 217 8.0	m <sup>2</sup>	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
16 d.1	kalk. własna	SST 08	Jak wyżej tylko z wymianą wykładziny wg stanu istniejącego korytarz	m <sup>2</sup>		
			korytarz 1.0	m <sup>2</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.1	KNR-W 4- 01 1216- 01	SST 06	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
			20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
18 d.1	KNR 4-01 0108-13	SST 02	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			36.10*0.15*0.02	m <sup>3</sup>	0.108	
			36.10*0.065*0.12	m <sup>3</sup>	0.282	
			58.40*0.005	m <sup>3</sup>	0.292	
			0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.982</b>
19 d.1	KNR 4-01 0108-16	SST 02	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 34	m <sup>3</sup>		
			0.982	m <sup>3</sup>	0.982	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.982</b>