

### PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
- 45215120-4 Roboty budowlane w zakresie specjalnych budynków medycznych
- 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
- 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja podłóg w pomieszczeniach Krajowego Ośrodka Psychiatrii Sądowej - PARTER  
ADRES INWESTYCJI : Aleja Legionów 11, 08-400 Garwolin  
INWESTOR : Krajowy Ośrodek Psychiatrii Sądowej  
ADRES INWESTORA : Aleja Legionów 11, 08-400 Garwolin  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Stanisława Tadzika  
DATA OPRACOWANIA : 25.07.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.07.2024 r.

Data zatwierdzenia

SPS ARCHITEKTURA i BUDOWNICTWO  
Stanisława Tadzika  
ul. Piłkowska 221  
08-400 Garwolin  
KON 015419671

p. o. Zastępcy Dyrektora  
ds. psychologiczno-pedagogicznych

*K. Biernacka*  
dr n. med. Katarzyna Biernacka

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA  
d/s LECZNICTWA

*M. Walecki*  
lek. Marcin Walecki

*l wh*

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty przygotowawcze, Rozbiórki wywóz gruzu	1	9
2	Roboty izolacyjne	10	14
3	Roboty posadzkowe	15	16
4	POSADZKI Przemysłowe	17	20

P WJ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty przygotowawcze, Rozbiórki wywóz gruzu</b>			
1	KNR 4-01	Demontaż wyposażenia pomieszczeń (łóżka, szafki, szafy)	szt.		
d.1	1306-01		przec.		
	analogia	2+3+2+3+3+3+3	szt.	19,000	
			przec.		
				RAZEM	19,000
2	KNR 2-02	Ostony powierzchni poziomych folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	(26,45+26,45+18,65)*1,2+50	m <sup>2</sup>	135,860	
				RAZEM	135,860
3	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-06	165,1	m <sup>2</sup>	165,100	
				RAZEM	165,100
4	KNR 4-04	Rozebranie oblicowania cokołów z wykładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0505-01	(18+17,44+17,3+17,3+17,4+15,2+16,8+17+11,22+11+17,6)*0,1	m <sup>2</sup>	17,626	
	analogia			RAZEM	17,626
5	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu warstwy posadzki ok. 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-04	(18+17,44+17,3+17,3+17,4+15,2+16,8+17+11,22+11+17,6)*0,15	m <sup>3</sup>	26,439	
				RAZEM	26,439
6	KNR 19-01	Rozebranie izolacji z papy i styropianu ułożonych na betonie podkładowym	m <sup>2</sup>		
d.1	0628-09	(18+17,44+17,3+17,3+17,4+15,2+16,8+17+11,22+11+17,6)	m <sup>2</sup>	176,260	
				RAZEM	176,260
7	KNR 4-01	Rozebranie podsypki piaskowej do 30 cm na odkład	m <sup>2</sup>		
d.1	0609-03	(18+17,44+17,3+17,3+17,4+15,2+16,8+17+11,22+11+17,6)	m <sup>2</sup>	176,260	
	analogia			RAZEM	176,260
8	KNR AT-27	Usunięcie starych powłok bitumicznych tarczą poprzeczną diamentową	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-03	(2,98+3,53+2,36+3,43+3,57+3,57+3,71+3,73+3,43+3,53)*1,65	m <sup>2</sup>	55,836	
				RAZEM	55,836
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi wraz z utylizacją (odległość określa oferent indywidualnie)	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	{(165,1+17,63)*0,003}+(176,26*0,04)+(176,26*0,3)	m <sup>3</sup>	60,477	
				RAZEM	60,477
<b>2</b>	<b>45215120-4</b>	<b>Roboty izolacyjne</b>			
10	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 10 mm zaprawa cementowa z dodatkiem penetrującym do wykonania tynków, klinów i wypełnień wodoszczelnych nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-02	(2,98+3,53+2,36+3,43+3,57+3,57+3,71+3,73+3,43+3,53)*1,65	m <sup>2</sup>	55,836	
	analogia			RAZEM	55,836
11	KNR AT-27	Ręczne nałożenie zaprawy - faseta	mb		
d.2	0204-03	2,98+3,53+2,36+3,43+3,57+3,57+3,71+3,73+3,43+3,53	mb	33,840	
	analogia			RAZEM	33,840
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2 warstwy z wywinieciem ok. 30 cm na ścianę	m <sup>2</sup>		
d.2	0607-01	(165,1*2)*1,3	m <sup>2</sup>	429,260	
				RAZEM	429,260
13	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0609-03	165,1	m <sup>2</sup>	165,100	
				RAZEM	165,100
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2 warstwy	m <sup>2</sup>		
d.2	0607-01	165,1*1,2	m <sup>2</sup>	198,120	
				RAZEM	198,120
<b>3</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty posadzkowe</b>			
15	KNR 2-02	Ułożenie betonu podkładowego- z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.3	0205-01	(18+17,44+17,3+17,3+17,4+15,2+16,8+17+11,22+11+17,6)*0,1	m <sup>3</sup>	17,626	
				RAZEM	17,626
16	KNR 2-02	PŁYTA posadzkowa BETON C25 /30 (B30) zbrojona zbrojeniem rozproszonym gr.12 cm	m <sup>3</sup>		
d.3	0201-01	165,1*0,12	m <sup>3</sup>	19,812	
				RAZEM	19,812
<b>4</b>	<b>45432100-5</b>	<b>POSADZKI Przemysłowe</b>			
17	KNR AT-33	2x Epoksydowa żywica gruntująca, odporna na podciąganie kapilarnie wody druga warstwa delikatnie posypana kwarcem dla poprawy szczepności - posadzka i cokół	m <sup>2</sup>		
d.4	0102-03				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		166+17,63	m <sup>2</sup>	183,630	
				RAZEM	183,630
18 d.4	KNR AT-33 0301-03 analogia	Powłoka epoksydowa z dodatkiem piasku kwarcowego o grubości 0,0-0,3 mm posadzka i cokół	m <sup>2</sup>		
		166+17,63	m <sup>2</sup>	183,630	
				RAZEM	183,630
19 d.4	KNR AT-33 0104-01	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 10x25 mm elastyczną masą jednoskładnikową w kolorze posadzki	m		
		18+17,44+17,3+17,3+17,4+15,2+16,8+17+11,22+11+17,6	m	176,260	
				RAZEM	176,260
20 d.4	KNR AT-33 0309-01	Lakierowanie zamykające lakier epoksydowy bezbarwny satynowy	m <sup>2</sup>		
		183,63	m <sup>2</sup>	183,630	
				RAZEM	183,630