

---

# PRZEDMIAR

## Zmiana izolacji termicznej patio

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont Pawilonu XVIII Klinicznego Szpitala Psychiatrycznego SPZOZ w Rybniku wraz z zagospodarowaniem terenu, ogrodzeniem i przynależną infrastrukturą techniczną  
ADRES INWESTYCJI : 44 - 201 Rybnik ul. Gliwicka 33  
INWESTOR : KLINICZNY SZPITAL PSYCHIATRYCZNY SPZOZ W RYBNIKU  
ADRES INWESTORA : 44 - 201 Rybnik ul. Gliwicka 33  
DATA OPRACOWANIA : 18.11.2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.11.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Demontaż istniejącej elewacji</b>			
1	KNNR-W 3	Demontaż styropianu z elewacji patio	m <sup>2</sup>		
d.1	0614-05				
	analogia				
		elewacja wschodnia (a,b) 247,54-(1,79*1,7*7+0,85*0,85*12+0,8*2,31*2+0,8*1,1*2+0,62*0,85+0,85*1,7*2+1,4*2*1,5)	m <sup>2</sup>	204,496	
		elewacja południowa(i,l) 6,71*26,56+0,9*2,53-(1,2*1,7*2+0,63*1,7+1,7*1,7*13+1,7*2,55)	m <sup>2</sup>	133,439	
		elewacja zachodnia (c,d) 174,15-(1,79*1,7*6+0,85*0,85*10+1,4*2)	m <sup>2</sup>	145,867	
		elewacja północna (p) 4*26,56-(2,35*1,7*7)	m <sup>2</sup>	78,275	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,077</b>
2	KNR 4-04	Transport styropianu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-02				
	1101-05				
	analogia				
		poz.1*0,16*1,3	m <sup>3</sup>	116,912	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,912</b>
3		Utylizacja styropianu	m <sup>3</sup>		
d.1	analiza indywidualna				
		poz.2	m <sup>3</sup>	116,912	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,912</b>
<b>2</b>		<b>Wykonanie izolacji termicznej z wełny mineralnej</b>			
4	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2	2620-01				
		poz.1	m <sup>2</sup>	562,077	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,077</b>
5	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	2620-02				
		poz.1	m <sup>2</sup>	562,077	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,077</b>
6	KNR 9-13	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.2	0103-01				
		26,56*2+9,6+16,7+15,7	m	95,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,120</b>
7	KNR 9-13	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-02				
		poz.4	m <sup>2</sup>	562,077	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,077</b>
8	KNR 9-13	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej - zamocowanie płyt kołkami do ścian z cegły	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-06				
		poz.4	m <sup>2</sup>	562,077	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,077</b>
9	KNR 9-13	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-07				
		poz.4	m <sup>2</sup>	562,077	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,077</b>
10	KNR 9-13	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikami	m		
d.2	0103-09				
		elewacja wschodnia (a,b) (1,79*2+1,7)*7+(0,85*2+0,85)*12+(0,8*2+2,31)*2+(0,8*2+1,1)*2+(0,62*2+0,85)+((0,85*2+1,7)*2+(1,4*2+2)*1,5+7,7	m	104,570	
		elewacja południowa(i,l) 2,53+(1,2*2+1,7)*2+(0,63*2+1,7)+(1,7*2+1,7)*13+(1,7*2+2,55)	m	85,940	
		elewacja zachodnia (c,d) (1,79*2+1,7)*6+(0,85*2+0,85)*10+(1,4*2+2)	m	61,980	
		elewacja północna (p) (2,35*2+1,7)*7+7,7	m	52,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,990</b>
11	KNR 9-13	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu - zagruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-01				
		poz.4	m <sup>2</sup>	562,077	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,077</b>
12	KNR 9-13	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu - warstwa grubości 1,5 mm na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-02				
		poz.4	m <sup>2</sup>	562,077	
				<b>RAZEM</b>	<b>562,077</b>