

4 Wojskowy Oddział Gospodarczy Gliwice

44 - 121 GLIWICE UL gen. Andersa 47

### PRZEDMIAR

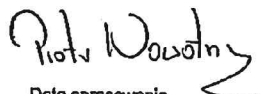
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Izolacja fundamentów budynku nr 17 Polska Nowa Wieś  
ADRES INWESTYCJI : Polska Nowa Wieś, ul. Lipcowa 1  
INWESTOR : 4 Wojskowy Oddział Gospodarczy  
ADRES INWESTORA : 44-121 Gliwice ul. Gen. Andersa 47  
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 26.06.2024

WYKONAWCA :

  
Piotr Nowotny

Data opracowania  
26.06.2024

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-01	Rozebrawie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		42	m <sup>2</sup>	42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		42	m <sup>2</sup>	42.000	
				RAZEM	42.000
3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		84	m <sup>3</sup>	84.000	
				RAZEM	84.000
4	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84.000	
				RAZEM	84.000
5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84.000	
				RAZEM	84.000
6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84.000	
				RAZEM	84.000
7	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84.000	
				RAZEM	84.000
8	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84.000	
				RAZEM	84.000
9	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 4-01 0603-04	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84.000	
				RAZEM	84.000
11	Kalkulacja własna	Izolacja ścian fundamentowych folią kubełkową	m <sup>2</sup>		
		84	m <sup>2</sup>	84.000	
				RAZEM	84.000
12	KNR 9-20 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
13	KNR-W 2-01 0609-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m <sup>3</sup>		
		8.5	m <sup>3</sup>	8.500	
				RAZEM	8.500
14	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		33.6	m <sup>3</sup>	33.600	
				RAZEM	33.600
15	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		6	m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		88	m	88.000	
				RAZEM	88.000
18	KNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		43	m <sup>2</sup>	43.000	
				RAZEM	43.000