
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : , izolacji ścian fundamentowych
ADRES INWESTYCJI : 56-400 Oleśnica, ul. Moniuszki 13-14
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa ul. Moniuszki 11-14
ADRES INWESTORA : 56-400 Oleśnica, ul. Moniuszki 11-14
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Chrzanowski (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 22.11.2025r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.11.2025r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
UWAGA: Oferta wykonawcy powinna być wykonana na podstawie projektu budowlanego i ogłędzin na placu budowy. Przedmiary robót należy traktować jako materiał pomocniczy do określenia zakresu i sposobu wykonania robót.					
1		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-31 d.1. 0807-01 1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4,00*1,20	m ² m ²	 4,800	
				RAZEM	4,800
2	KNR-W 4-01 d.1. 0212-01 1	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0,15*2,50*2,00 0,15*0,50*(21,30*2+0,88*2+0,58*2+4,95+2,25*2+4,88+4,90+2,25*2+4,90+0,44*2)	m ³ m ³ m ³	 0,750 5,627	
				RAZEM	6,377
3	KNR-W 4-01 d.1. 0353-13 1 analogia	Wykucie krątek wycieraczek 2,00	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR-W 4-01 d.1. 0104-02 1	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 1,00*1,35*(1,08+0,88+2,22+0,88+14,86+0,58+2,22+0,58+1,09+4,90+2,25+2,50+2,25+4,90+7,76+0,44+5,92+0,44+7,71+4,88+2,25+2,50+2,25+4,95)	m ³ m ³	 108,392	
				RAZEM	108,392
5	KNR-W 2-01 d.1. 0312-0201 1	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV poz.4	m ³ m ³	 108,392	
				RAZEM	108,392
6	KNR-W 2-01 d.1. 0228-02 s. 1 sz. 2.5.2. 9907-03	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.98 poz.4	m ³ m ³	 108,392	
				RAZEM	108,392
7	KNR 2-31 d.1. 0103-01 1	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne opaski w gruncie kat. I-II poz.8+poz.10	m ² m ²	 42,315	
				RAZEM	42,315
8	KNR-W 4-01 d.1. 0213-01 1	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 0,50*(21,30*2+0,88*2+0,58*2+4,95+2,25*2+4,88+4,90+2,25*2+4,90+0,44*2)	m ² m ²	 37,515	
				RAZEM	37,515
9	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.1	m ² m ²	 4,800	
				RAZEM	4,800
10	KNR 2-31 d.1. 0511-04 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej poz.1	m ² m ²	 4,800	
				RAZEM	4,800
11	KNR-W 4-01 d.1. 0322-05 1 analogia	Obsadzenie krątek wycieraczek 2,00	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
12	d.1. analiza indywidualna 1	Koszt utylizacji gruzu z rozbiórek poz.2	m ³ m ³	 6,377	
				RAZEM	6,377
1.2		IZOLACJA PIONOWA			
13	ZKNR C-1 d.1. 0101-02 2	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża 1,40*(1,08+0,88+2,22+0,88+14,86+0,58+2,22+0,58+1,09+4,90+2,25+2,50+2,25+4,90+7,76+0,44+5,92+0,44+7,71+4,88+2,25+2,50+2,25+4,95)	m ² m ²	 112,406	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	112,406
14	ZKNR C-1 d.1. 0101-03 2	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Odgrzybienie powierzchni ścian poz.13	m ² m ²	112,406	
				RAZEM	112,406
15	ZKNR C-1 d.1. 0403-03 2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² poz.13	m ² m ²	112,406	
				RAZEM	112,406
16	KNR AT-40 d.1. 0408-01 2	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - przygotowanie podłoża - szpachlowanie drapano poz.13	m ² m ²	112,406	
				RAZEM	112,406
17	KNR AT-40 d.1. 0408-02 2	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie poz.13	m ² m ²	112,406	
				RAZEM	112,406
18	KNR 0-41 d.1. 0115-01 2	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN poz.13	m ² m ²	112,406	
				RAZEM	112,406
19	KNNR-W 3 d.1. 0207-01 2	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.13	m ² m ²	112,406	
				RAZEM	112,406
20	KNR AT-27 d.1. 0507-04 2	Montaż listwy ochronno-zabezpieczającej 1,08+0,88+2,22+0,88+14,86+0,58+2,22+0,58+1,09+4,90+2,25+2,50+2,25+4,90+7,76+0,44+5,92+0,44+7,71+4,88+2,25+2,50+2,25+4,95	m m	80,290	
				RAZEM	80,290
1.3		IZOLACJA POZIOMA			
21	KNR AT-40 d.1. 0203-04 3	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły 12,29*2+21,27*2+0,80*4+0,44*2	m m	71,200	
				RAZEM	71,200