
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
NAZWA INWESTYCJI:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PO ŚWIETLICY TERAPEUTYCZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA MIEJSKIEGO W GŁUCHOŁAZACH PRZY AL. JANA PAWŁA II 24 NA DZIAŁCE NR 1261/3 - TERMOMODERNIZACJA, ELEWACJA, REMONT DACHU I ZAGOSPODAROWANIE TERENU (WYKONANIE CZĘŚCI OCIEPLENIA Z WEŁNY MINERALNEJ)
ADRES INWESTYCJI:	AL. JANA PAWŁA II 24 48-340 GŁUCHOŁAZY DZIAŁKA NR 1261/3
NAZWA INWESTORA:	Gmina Głuchołazy
ADRES INWESTORA:	48-340 Głuchołazy, ul. Rynek 15
BRANŻE:	Ogólnobudowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	

DATA OPRACOWANIA: 24.11.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24.11.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ŻŁOBEK					
1		ELEWACJA - CZĘŚĆ WEŁNA MINERALNA OD FRONTU			
1.1		Ocieplenie			
1 d.1.1	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2		
		1,99 * 3,12	m2	6,209	
				RAZEM	6,209
2 d.1.1	KNR 13-23 0106-08 analogia	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu - POD WEŁNĘ MINERALNĄ	m3		
		{PRZÓD} (0,33 * 2,24 + 2 * 1,1 + 0,8 * 2,24) * 0,20	m3	0,946	
				RAZEM	0,946
3 d.1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		{PRZÓD WEŁNA} (0,33 * 2,24 + 2 * 1,1 + 0,8 * 2,24)	m2	4,731	
				RAZEM	4,731
4 d.1.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		{PRZÓD} 1,14 * 1,99	m2	2,269	
				RAZEM	2,269
5 d.1.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.3	m2	4,731	
				RAZEM	4,731
6 d.1.1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		{PRZÓD WEŁNA} 0,33 * 2,24 + 2 * 1,1 + 0,8 * 2,24	m2	4,731	
				RAZEM	4,731
7 d.1.1	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.6 * 4	szt.	18,924	
				RAZEM	18,924
8 d.1.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1,99 + 1,14	m	3,130	
				RAZEM	3,130
9 d.1.1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.6	m2	4,731	
				RAZEM	4,731
10 d.1.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - JAK ISTNIEJĄCY TYNK	m2		
		poz.9	m2	4,731	
		-poz.11	m2	-1,680	
				RAZEM	3,051
11 d.1.1	KNR AT-38 0402-03	Wykonanie cienkowarstwowych mozaikowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		{PRZÓD} 2,24 * 0,75	m2	1,680	
				RAZEM	1,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - OŚCIEŻA	m2		
		{PRZÓD} (1,99 + 1,14) * 0,28	m2	0,876	
				RAZEM	0,876
13 d.1.1	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m2		
		poz.12	m2	0,876	
				RAZEM	0,876
14 d.1.1	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.12	m2	0,876	
				RAZEM	0,876
15 d.1.1	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.12	m2	0,876	
				RAZEM	0,876