
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Prace termomodernizacyjne świetlicy wiejskiej w Godlewie Warsze

ADRES INWESTYCJI: Godlewo Warsze gm.Nur

NAZWA INWESTORA: Gmina Nur

ADRES INWESTORA: 07-322 Nur ul.Drohiczyńska

WYKONAWCA: Wyłoniony w przetargu

BRANŻE: ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA: 16.12.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.12.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Sufit			
1 d.1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie sufitu z sidingu	m2		
		242,9	m2	242,900	
				RAZEM	242,900
2 d.1	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		242,9	m2	242,900	
				RAZEM	242,900
3 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		242,9	m2	242,900	
				RAZEM	242,900
4 d.1	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 - zabudowa antresoli	m2		
		6 * 3	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach - lamperia 1,4 m wys.	m2		
		(26,8 * 2 + 15 * 2) * 1,4	m2	117,040	
				RAZEM	117,040
6 d.1	KSNR 2 1302-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych	m2		
		244	m2	244,000	
				RAZEM	244,000
7 d.1	KNR-W 4-01 0442-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m2		
		6 * 1,15	m2	6,900	
				RAZEM	6,900
2		Ocieplenie fundamentów			
8 d.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		26,9 * 1,0	m2	26,900	
				RAZEM	26,900
9 d.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		[(19,32 + 5,12) * 2 + (7,88 + 7,53) * 2] * 1,0 * 1,0	m3	79,700	
				RAZEM	79,700
10 d.2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi - system - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		(26,85 * 2 + 15,09 * 2) * 1,0	m2	83,880	
				RAZEM	83,880
11 d.2	KNR 2-02 0607-03	Oslona fundamentu z folii polietylenowej szerokiej "grzybkowej"	m2		
		83,9	m2	83,900	
				RAZEM	83,900
12 d.2	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		83,9	m3	83,900	
				RAZEM	83,900
13 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		83,9	m	83,900	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	83,900
14 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		83,9	m2	83,900	
				RAZEM	83,900
3		Termomodernizacja ścian zewnętrznych			
15 d.3	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m2		
		$(26,85 * 2 + 15,09 * 2) * 4$	m2	335,520	
				RAZEM	335,520
16 d.3	KNR AT-48 0102-06	Oslony z siatki na rusztowaniach	m2		
		335,5	m2	335,500	
				RAZEM	335,500
17 d.3	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m2		
		$335,5 - [(1,4 * 1,8) * 7 + 1,0 * 2,05 * 2 + 2,5 * 2,4]$	m2	307,760	
				RAZEM	307,760
18 d.3	KNR 9-13 0103-04	Ocieplenie ścian płytami - dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian z betonu	m2		
		307,8	m2	307,800	
				RAZEM	307,800
19 d.3	KNR AT-53 0402-01	Wykonanie tynków mozaikowych na ścianach- cokół	m2		
		$(26,85 + 15,09 * 2) * 0,5$	m2	28,515	
				RAZEM	28,515
4		Instalacja elektryczna wewnętrzna			
20 d.4	KNR-W 4-03 1129-03	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.4	KNR-W 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
22 d.4	KNR-W 4-03 1116-04	Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
23 d.4	KNR 4-03 1011-09	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm3 w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
24 d.4	KSNR 5 0201-06	Montaż obudów o powierzchni 0.1-0.2 m2	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
25 d.4	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
26 d.4	KNNR 5 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
27 d.4	KNR-W 5-08 0407-01 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.4	KNR 5-08 0311-07 analogia	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych z osłoną bakelitową główki bezpiecznikowej 25A 3-biegunowych z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
29 d.4	KNR 5-08 0506-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zawieszanych w obudowie wzmocnionej z gwintem E27 - końcowych	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
30 d.4	KNR-W 5-08 0511-09 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych	kpl.		
		2 + 1	kpl.	3	
				RAZEM	3
31 d.4	KNR-W 5-08 0511-09 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych	kpl.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
32 d.4	TZKNBK XXII 0901-01	Kinkiet jednopłomienny świecowy prosty	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
33 d.4	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		10	szt.	10	
				RAZEM	10
34 d.4	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		19	szt.	19	
				RAZEM	19
35 d.4	KSNR 5 0303-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² podłoże betonowe	m		
		160	m	160	
				RAZEM	160
36 d.4	KSNR 5 0303-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² podłoże betonowe	m		
		120,00	m	120,00	
				RAZEM	120,00
37 d.4	KNR 5-08 0402-06	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
38 d.4	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Klimatyzacja			
39 d.5	klakulacja własna	Zakup,dostawa i montaz klimatyzatorów Pobór mocy (min.-nom.-maks.) 6,5 kW Wydajność grzewcza 7,0 kW Zakres wydajności (min.-maks.) (1.50 - 8.10) Pobór mocy (min.-nom.-maks.) (0.29 - 2.10 - 2.55)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000