
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: Tremomodernizacja świetlicy wiejskiej

ADRES INWESTYCJI: Kramkowo Lipskie

NAZWA INWESTORA: Gmina Nur

ADRES INWESTORA: 07-322 Nur ul.Drohiczyńska 2

WYKONAWCA: Wybrana najkorzystniejsza oferta

BRANŻE: ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA: 16.01.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.01.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Termomodernizacja ścian zewnętrznych			
1 d.1	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m2		
		(18,65 * 2 + 11,97 * 2) * 4	m2	244,960	
				RAZEM	244,960
2 d.1	KNR AT-48 0102-06	Oslony z siatki na rusztowaniach	m2		
		244	m2	244,000	
				RAZEM	244,000
3 d.1	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		
		(18,65 * 2 + 11,97 * 2) * 4	m2	244,960	
				RAZEM	244,960
4 d.1	KNR 9-13 0103-04	Ocieplenie ścian płytami - dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian z betonu	m2		
		244	m2	244,000	
				RAZEM	244,000
5 d.1	KNR AT-53 0402-01	Wykonanie tynków mozaikowych na ścianach- cokół	m2		
		(18,65 * 2 + 11,97 * 2) * 0,5	m2	30,620	
				RAZEM	30,620
6 d.1	KNR W-02 0213-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Ocieplenie fundamentów			
7 d.2	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		(18,65 * 2 + 11,97 * 2) * 0,5	m2	30,620	
				RAZEM	30,620
8 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		
		(18,65 * 2 + 11,97 * 2) * 1,0 * 1,0	m3	61,240	
				RAZEM	61,240
9 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		
		(18,65 * 2 + 11,97 * 2) * 1,0	m2	61,240	
				RAZEM	61,240
10 d.2	KNR 2-02 0607-03	Oslona fundamentu z folii polietylenowej szerokiej "grzybkowej"	m2		
		(18,65 * 2 + 11,97 * 2) * 1,0	m2	61,240	
				RAZEM	61,240
11 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		
		61,24	m3	61,240	
				RAZEM	61,240
12 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(18,65 * 2 + 11,97 * 2)	m	61,240	
				RAZEM	61,240
13 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		(18,65 * 2 + 11,97 * 2) * 0,5	m2	30,620	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30,620
3		Stolarka			
14 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		1,4 * 2,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
15 d.3	KNNR 2 1802-01	Parapety, z elementów konglomeratu o gr.4 cm i szer. do 30 cm	m		
		9 * 1,3	m	11,700	
				RAZEM	11,700
4		Okładziny wewnętrzne			
16 d.4	KNR 2-02 0814-01	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		111	m2	111,000	
				RAZEM	111,000
17 d.4	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02	m2		
		6 * 3	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
18 d.4	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
19 d.4	KSNR 2 1302-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych	m2		
		244	m2	244,000	
				RAZEM	244,000
20 d.4	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Posadzka			
21 d.5	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		113,5	m2	113,500	
				RAZEM	113,500
22 d.5	KNR 2-02 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		(96,4 + 10,7 + 6,4)	m2	113,500	
				RAZEM	113,500
23 d.5	KNR 2-02 1120-08	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 20 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
24 d.5	KNR-W 2-17 0140-01 z.o.3.3. 9902	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - obiekty modernizowane	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Sufit			
25 d.6	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie sufitu z sidingu	m2		
		113,5	m2	113,500	
				RAZEM	113,500
26 d.6	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		113,5	m2	113,500	
				RAZEM	113,500
27 d.6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		113,5	m2	113,500	
				RAZEM	113,500
7		Instalacja elektryczna wewnętrzna			
28 d.7	KNR 4-03 1011-09	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm3 w podłożu ceglany	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
29 d.7	KSNR 5 0201-06	Montaż obudów o powierzchni 0.1-0.2 m2	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
30 d.7	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
31 d.7	KNNR 5 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
32 d.7	KNNR 5 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
33 d.7	KNR-W 5-08 0407-01 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
34 d.7	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
35 d.7	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
36 d.7	KNR-W 5-08 0511-09 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych(wg specyfikacji)	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
37 d.7	KNR-W 5-08 0511-09 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych (wg specyfikacji)	kpl.		
		5	kpl.	5	
				RAZEM	5
38 d.7	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zwykłych przykręcanych, końcowych (wg specyfikacji)	kpl.		
		6	kpl.	6	
				RAZEM	6
39 d.7	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
40 d.7	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
41 d.7	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
42 d.7	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
43 d.7	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
44 d.7	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
45 d.7	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
46 d.7	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie obicia ścian z desek panelowych na wpust lub półwpust	m ²		
		111	m ²	111,000	
				RAZEM	111,000
8		Klimatyzacja			
47 d.8	kalkulacja własna	Zakup,dostawa i montaż klimatyzatorów Pobór mocy (min.-nom.-maks.) 5,0 kW Wydajność grzewcza 5.4 kW Zakres wydajności (min.-maks.) (1.35 - 6.00) Pobór mocy (min.-nom.-maks.) (0.26 - 1.50 - 1.80)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
9		Podbitka z sidingu			
48 d.9	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m ²		
		37	m ²	37,000	
				RAZEM	37,000
49 d.9	KNR 0-18 2614-03	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
50 d.9	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
51 d.9	KNR K-05 0104-01 analogia	Montaż kontrłat na suficie do zamocowania sidingu	m ²		
		37	m ²	37,000	
				RAZEM	37,000