
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 Murawskich Nadbużnych
ADRES INWESTYCJI:	Murawskie Nadbużne 36
NAZWA INWESTORA:	Gmina Nur
ADRES INWESTORA:	Nur ul.Drohiczyńska
WYKONAWCA:	Wyłoniony w przetargu
BRANŻE:	ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA:	07.12.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury nr 1389 z dnia 18 maja 2004 r. (Dz. U. nr 130 z dnia 8 czerwca 2004 r.)

Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r. (D.U.2454)

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

07.12.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Posadzka			
1 d.1	KNR 4-04 0402-04 analogia	Rozebranie sceny o konstrukcji drewnianej R=6	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		126,2	m2	126,200	
				RAZEM	126,200
3 d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		(98,1 + 28,1) * 0,15	m3	18,930	
				RAZEM	18,930
4 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		(98,1 + 28,1) * 0,1	m3	12,620	
				RAZEM	12,620
5 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		98,1 + 28,1	m2	126,200	
				RAZEM	126,200
6 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		126,2	m2	126,200	
				RAZEM	126,200
7 d.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m2		
		126,2	m2	126,200	
				RAZEM	126,200
8 d.1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m2		
		126,2	m2	126,200	
				RAZEM	126,200
9 d.1	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		126,2	m2	126,200	
				RAZEM	126,200
10 d.1	KNR 0-12II 1119-05	Cokoliki płytkowe na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	m		
		126,2	m	126,200	
				RAZEM	126,200
11 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m3		
		126,2 * 0,15	m3	18,930	
				RAZEM	18,930
2		Sufit			
12 d.2	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie sufitu z sidingu	m2		
		126,2	m2	126,200	
				RAZEM	126,200
13 d.2	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		126,2	m2	126,200	
				RAZEM	126,200
14 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		126,2	m2	126,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	126,200
3		Ściany			
15 d.3	KNR 4-04 0502-02	Rozebranie okładzin ściennych z sidingu	m2		
		$(12,3 * 2 + 7,9 * 2) * 3,36$	m2	135,744	
				RAZEM	135,744
16 d.3	KNR 4-04 0510-03	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych - ścianka z kafli	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
17 d.3	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
		135,75	m2	135,750	
				RAZEM	135,750
18 d.3	KNR 2-02 0814-01	Tynki wewnętrzne pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
		135,75	m2	135,750	
				RAZEM	135,750
19 d.3	KSNR 2 1302-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m2		
		$135,75 - 60,6$	m2	75,150	
				RAZEM	75,150
20 d.3	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		$(12,3 * 2 + 7,9 * 2) * 1,5$	m2	60,600	
				RAZEM	60,600
4		Instalacja elektryczna wewnętrzna			
21 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
22 d.4	KSNR 5 0201-06	Montaż obudów o powierzchni 0.1-0.2 m2	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
23 d.4	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
24 d.4	KNNR 5 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
25 d.4	KNR-W 5-08 0407-01 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
26 d.4	KNR-W 5-08 0407-01 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
27 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
28 d.4	KNR 5-08 0506-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zawieszanych w obudowie wzmocnionej z gwintem E27 - końcowych (wg specyfikacji)	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
29 d.4	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
30 d.4	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
31 d.4	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
32 d.4	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
33 d.4	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.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
34 d.4	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.		
		20	kpl.	20	
				RAZEM	20
35 d.4	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.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
36 d.4	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zwykłych przykręcanych, końcowych (wg specyfikacji)	kpl.		
		3	kpl.	3	
				RAZEM	3
37 d.4	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zwykłych przykręcanych, końcowych (wg specyfikacji)	kpl.		
		6	kpl.	6	
				RAZEM	6
38 d.4	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zwykłych przykręcanych, końcowych (wg specyfikacji)	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
39 d.4	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.4	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 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
42 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
43 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
44 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
45 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		Klimatyzatory			
46 d.5	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)	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000