
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Obrytem

ADRES INWESTYCJI: Obryte gm.Nur

NAZWA INWESTORA: Gmina Nur

ADRES INWESTORA: Nur ul.Drohiczyńska

WYKONAWCA: Wyłoniony w przetargu

BRANŻE: ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA: 01.12.2023

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

01.12.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Pokrycie dachu			
1 d.1	KNR AT-09 0101-03	Łacenie - rozstaw łąt 25 cm	m2		
		108,1 + 90 + 44 * 2 + 48	m2	334,100	
				RAZEM	334,100
2 d.1	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2		
		334,1	m2	334,100	
				RAZEM	334,100
3 d.1	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		55 * 0,032	m3	1,760	
				RAZEM	1,760
4 d.1	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
5 d.1	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m2		
		334,1	m2	334,100	
				RAZEM	334,100
6 d.1	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m2		
		334,1	m2	334,100	
				RAZEM	334,100
7 d.1	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiorzy	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
8 d.1	KNP 02 0807 -02.03	Gzymsy podrynnowe i pasy nadrynnowe z wyrobieniem kapinosa o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu - montaż	m2		
		55 * 0,4	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
9 d.1	KSNR 2 0503-02	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej lub cynkowej	m		
		19,93 + 4,75 + 8,55 + 7,12 * 2 + 12	m	59,470	
				RAZEM	59,470
10 d.1	KNR 13-12 0602-03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
11 d.1	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
13 d.1	KNR 0-18 2614-03	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
14 d.1	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
15 d.1	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m2		
		55 * 0,6	m2	33,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	33,000
2		Termomodernizacja ścian zewnętrznych			
16 d.2	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m2		
		222	m2	222,000	
				RAZEM	222,000
17 d.2	KNR AT-48 0102-06	Ostony z siatki na rusztowaniach	m2		
		285,2	m2	285,200	
				RAZEM	285,200
18 d.2	KNNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami 2 szt	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.2	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		
		$(19,32 + 5,12) * 2 * 4,0 + (7,88 + 7,53) * 2 * 4,0 - [(1,85 * 1,4) * 6 + (1,85 * 1,0) * 2 + (1,2 * 1,58) * 2 + 4,5 * 2,35]$	m2	285,193	
				RAZEM	285,193
20 d.2	KNR 9-13 0103-04	Ocieplenie ścian płytami - dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian z betonu	m2		
		285,2	m2	285,200	
				RAZEM	285,200
3		Ocieplenie fundamentów			
21 d.3	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		33	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
22 d.3	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
23 d.3	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		
		$[(19,32 + 5,12) * 2 + (7,88 + 7,53) * 2] * 1,0$	m2	79,700	
				RAZEM	79,700
24 d.3	KNR 2-02 0607-03	Oslona fundamentu z folii polietylenowej szerokiej "grzybkowej"	m2		
		79,7	m2	79,700	
				RAZEM	79,700
25 d.3	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		
		79,7	m3	79,700	
				RAZEM	79,700
4		Utwardzenie terenu			
26 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		272,9	m2	272,900	
				RAZEM	272,900
27 d.4	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		272,9	m2	272,900	
				RAZEM	272,900
28 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		272,9	m2	272,900	
				RAZEM	272,900
29 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
30 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		272,9	m2	272,900	
				RAZEM	272,900
31 d.4	KNR 7-28 0301-08	Rozebranie okładziny schodów z płytek	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
32 d.4	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
33 d.4	KNR 13-12 1003-03	Okładziny schodów z cokolikiem jednobarwne	m2		
		4,21 * 2,31 * 2	m2	19,450	
				RAZEM	19,450
34 d.4	KNNR 7 0507-03	Barierki ze stali nierdzewnej	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5		Roboty wewnętrzne			
35 d.5	TZKNBK VII -213	Odrzybianie bali i krawędziaków przez opryskiwanie jednokrotnie preparatem solnym	m2		
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
36 d.5	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		3,09 * 3,4	m2	10,506	
				RAZEM	10,506
37 d.5	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
		(3,09 * 3,4) * 2	m2	21,012	
				RAZEM	21,012
38 d.5	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.5	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
40 d.5	KNR-W 4-01 0821-07	Wymiana płytek okładzinowych ściennych klinkierowych układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
41 d.5	KSNR 2 1302-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m2		
		222	m2	222,000	
				RAZEM	222,000
42 d.5	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielnne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		1 * 2	m2	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
43 d.5	KNR AT-12 0109-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach	m2		
		1 * 2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.5	KNR 13-14 0301-01	Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku	km		
		0,1	km	0,100	
				RAZEM	0,100
45 d.5	KNP 18 4601 -09.01	Badanie instalacji odgromowej w obiektach budowlanych - pierwszy pomiar	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Instalacja elektryczna wewnętrzna			
46 d.6	KNR 4-03 1011-09	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm3 w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
47 d.6	KSNR 5 0201-06	Montaż obudów o powierzchni 0.1-0.2 m2	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
48 d.6	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
49 d.6	KNNR 5 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
50 d.6	KNR-W 5-08 0407-01 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
51 d.6	KNR-W 5-08 0407-01 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
52 d.6	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
53 d.6	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.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
54 d.6	KNR-W 5-08 0511-09 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych(wg specyfikacji)	kpl.		
		34	kpl.	34	
				RAZEM	34
55 d.6	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych(wg specyfikacji)	kpl.		
		9	kpl.	9	
				RAZEM	9

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.6	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
57 d.6	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
58 d.6	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
59 d.6	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
60 d.6	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
61 d.6	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
62 d.6	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
7		Klimatyzacja			
63 d.7	klakulacja własna	Zakup,dostawa i montaż klimatyzatorów Pobór mocy (min.-nom.-maks.) 4,2 kW Wydajność urządzenia 40-50m2 Zakres wydajności (min.-maks.) (1.30 - 6,0) Pobór mocy (min.-nom.-maks.) (0.24 - 1,34 - 1,7)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000