
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: Roboty remontowo-modernizacyjne w świetlicy wiejskiej w Żebry-Laskowiec

ADRES INWESTYCJI: gm.Nur

NAZWA INWESTORA: Gmina Nur

ADRES INWESTORA: 07-322 Nur ul.Drohiczyńska 2

WYKONAWCA: Wyłoniony w przetargu

BRANŻE: ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA: 05.01.2024

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

05.01.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		1,0 * 2,3 * 0,25	m3	0,575	
				RAZEM	0,575
2 d.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
		39	m2	39,000	
				RAZEM	39,000
6 d.1	KNR BC-02 0605-01	Tynk mozaikowy do elewacji i wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
7 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka w pom.gospodarczym	m3		
		39 * 0,15	m3	5,850	
				RAZEM	5,850
8 d.1	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Posadzka			
10 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		25,6 * 0,1	m3	2,560	
				RAZEM	2,560
11 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		25,6	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
12 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		25,6	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
13 d.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2		
		25,6	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
14 d.2	KNR 2-02 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		25,6	m2	25,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,600
15 d.2	KNR 2-02 1120-08	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 cm - cokolik 20 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
16 d.2	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
3		Stolarka			
17 d.3	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		1,4 * 2,5	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
18 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
19 d.3	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłóży gipsowych	m2		
		120 * 3	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
4		Utwardzenie terenu			
20 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		
		72,7 + 10,3	m2	83,000	
				RAZEM	83,000
21 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		
		83	m2	83,000	
				RAZEM	83,000
22 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		83	m2	83,000	
				RAZEM	83,000
23 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
24 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		83	m2	83,000	
				RAZEM	83,000
5		Instalacja elektryczna wewnętrzna			
25 d.5	KNR 4-03 1011-09	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm3 w podłożu ceglany	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
26 d.5	KSNR 5 0201-06	Montaż obudów o powierzchni 0.1-0.2 m2	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
27 d.5	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.5	KNNR 5 0406-01 analogia	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
29 d.5	KNR-W 5-08 0407-01 analogia	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
30 d.5	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
31 d.5	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
32 d.5	KNR-W 5-08 0511-09 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych (wg specyfikacji)	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
33 d.5	KNR-W 5-08 0511-09 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych (wg specyfikacji)	kpl.		
		5	kpl.	5	
				RAZEM	5
34 d.5	KNR-W 5-08 0504-03 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zwykłych przykręcanych, końcowych (wg specyfikacji)	kpl.		
		6	kpl.	6	
				RAZEM	6
35 d.5	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
36 d.5	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
37 d.5	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
38 d.5	KSNR 5 0303-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych 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
39 d.5	KSNR 5 0303-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych 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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.5	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
41 d.5	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
6		Montaż sufitu z sidingu			
42 d.6	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m2		
		20 * 10	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
43 d.6	KNR 0-18 2614-03	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki	m		
		111	m	111,000	
				RAZEM	111,000
44 d.6	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe	m		
		111	m	111,000	
				RAZEM	111,000
45 d.6	KNR K-05 0104-01 analogia	Montaż kontrłat na suficie do zamocowania sidingu	m2		
		20 * 10	m2	200,000	
				RAZEM	200,000