
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

45320000-6 Roboty izolacyjne

45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja obszarów miejskich - otoczenie węzła przesiadkowego

ADRES INWESTYCJI : ul. Sienkiewicza 13

INWESTOR : Gmina Miasta Łębork

ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Łębork

BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dach			
1 d.1	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych z blachy ocynkowanej 0,4*10,4	m ² m ²	 4,16	
				RAZEM	4,16
2 d.1	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły - ścianki ogniomurków (50%) (0,6*10,4+0,6*10,4)*0,5	m ² m ²	 6,24	
				RAZEM	6,24
3 d.1	kalk. własna	Demontaż anten z kominów i elewacji 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
4 d.1	KNR 2-25 0705-01	Montaż masztu antenowego zbiorczego przy wylazie dachowym 1	konstr. konstr.	 1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - trasy przewodów kablowych antenowych 2	m m	 2,00	
				RAZEM	2,00
6 d.1	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 80	m m	 80,00	
				RAZEM	80,00
7 d.1	KNNR 5 0201-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm ² wciągane do rur - przewody antenowe do mieszkań (8 x mieszkań) 80	m m	 80,00	
				RAZEM	80,00
8 d.1	KNR-W 4-01 0423-03	Naprawa włazów kominiarskich 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
9 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki włazu i kominów z papy nawierzchniowej + izokliny 12*19,55-6*4,9+6*6+0,8*10,4+0,8*10,4	m ² m ²	 257,84	
				RAZEM	257,84
10 d.1	KNR 19-01 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m ² na kominach 1,3*7	m ² m ²	 9,10	
				RAZEM	9,10
11 d.1	KNR-W 2-02 0533-01	Wymiana wywiewki wentylacyjnej 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
12 d.1	KNR-W 4-01 0604-03	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt z wełny mineralnej (min 0,037W/mK) sprasowanej gr. 15cm w przestrzeni poddasza 10*19,5	m ² m ²	 195,00	
				RAZEM	195,00
13 d.1	kalk. własna	Izolacja stropodachów o pow. do 200 m ² z wełny mineralnej - dodatek za utrudnione warunki pracy (ograniczona przestrzeń poruszania się) 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
14 d.1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej, dwuwarstwowej z aktywną membraną paroizolacyjną o współczynniku Sd >8 m ułożenie w przestrzeni poddasza 195	m ² m ²	 195,00	
				RAZEM	195,00
2		Izolacja fundamentów			
15 d.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1*19,75	m ² m ²	 19,75	
				RAZEM	19,75
16 d.2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami (co 3,0m) istniejących fundamentów 19,75*0,8*1,2	m ³ m ³	 18,96	
				RAZEM	18,96
17 d.2	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów piaskiem i ziemią (50%) z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 18,96	m ³ m ³	 18,96	
				RAZEM	18,96
18 d.2	kalk. własna	Zakup i dostawa piasku 18,96/2	m ³ m ³	 9,48	
				RAZEM	9,48

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian fundamentowych 19,75*1,2	m ² m ²	 23,70	
				RAZEM	23,70
20	KNR 19-01 d.2 0325-03	Uzupełnianie spoin i miejscowe tynkowanie ścian 23,7	m ² m ²	 23,70	
				RAZEM	23,70
21	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 23,7	m ² m ²	 23,70	
				RAZEM	23,70
22	KNR 0-29 d.2 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całościowo gr. 10cm 23,7	m ² m ²	 23,70	
				RAZEM	23,70
23	KNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 23,7	m ² m ²	 23,70	
				RAZEM	23,70
24	KNR 2-31 d.2 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - z odzysku 19,75*1	m ² m ²	 19,75	
				RAZEM	19,75
3		Elewacja			
3.1		Stolarka okienna i drzwiowa			
25	KNR AT-26 d.3. 0103-02 1	Zabezpieczenie okien folią 18*1,2*1,6	m ² m ²	 34,56	
				RAZEM	34,56
26	KNR-W 4-01 d.3. 0353-11 1	Wykucie z muru podokienników 18*1,2	m m	 21,60	
				RAZEM	21,60
27	KNR-W 4-01 d.3. 0323-01 1	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 18	szt. szt.	 18,00	
				RAZEM	18,00
3.2		Roboty dociepleniowe			
28	NNRNKB d.3. 202 2608-01 2	Docieplenie ścian zewn. i ościeży budynków z przyklejeniem styropianu gr. 15cm, min 0.045 W/(m*K) i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. otynkowanej - tynk silikonowo-silikatowy samoczyszczący 19,75*8,2-32,8	m ² m ²	 129,15	
				RAZEM	129,15
29	KNR 9-28 d.3. 0102-01 2	Mocowanie płyt izolacyjnych z wełny skalnej do podłoża z elementów ceramicznych lub wapienno-piaskowych na ścianach - pas oddzielenia pożarowego 8,2*2*2	m ² m ²	 32,80	
				RAZEM	32,80
30	kalk. własna d.3. 2 2	Wystrój elewacji za pomocą płytki ceramicznej tył elewacji zgodnie z projektem elewacji. 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
31	KNR 9-28 d.3. 0202-01 2	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego na ścianach i ościeżach 32,8	m ² m ²	 32,80	
				RAZEM	32,80
32	NNRNKB d.3. 202 1522-06 2 analogia	Malowanie i zabezpieczenie tynków zewnętrznych środkiem "antygraffity" do wysokości max 2,2m (wysokość cokolika) 19,75*2,2	m ² m ²	 43,45	
				RAZEM	43,45
33	KNR-W 2-02 d.3. 1036-09 2 analogia	Dwukrotne malowanie podbitki i krokwi dachu 19,75*0,7	m ² m ²	 13,83	
				RAZEM	13,83
34	KNR-W 4-01 d.3. 0545-06 2	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
35	KNR-W 2-02 d.3. 0526-02 2	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		3	m	3,00	
				RAZEM	3,00
36	kalk. własna 2	Montaż prefabrykowanego zadaszenia łukowego z jednostronną zasłoną boczną o konstrukcji metalowej wypełnioną płytami PCV	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
37	KNR-W 4-01 d.3. 0212-01 2	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		2,1*1,2*0,4+1,5*0,5*0,2	m ³	1,16	
				RAZEM	1,16
38	KNR-W 2-02 d.3. 0219-01 2	Podest betonowy wejścia z tyłu do budynku z wnęką na stalową kratkę + kratka stalowa - ręczne układanie betonu	m ³		
		1,16	m ³	1,16	
				RAZEM	1,16
39	KNR-W 2-02 d.3. 1603-02 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		130	m ²	130,00	
				RAZEM	130,00
3.3		Wywóz ziemi i gruzu			
40	KNR-W 4-01 d.3. 0109-02 3	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
		9,48+1,16	m ³	10,64	
				RAZEM	10,64
41	KNR-W 4-01 d.3. 0109-04 3	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
		20,12	m ³	20,12	
				RAZEM	20,12
42	kalk. własna 3	Utylizacja gruzu i ziemi oraz materiałów porozbiórkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00