
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 10

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 0,7*10,2	m ² m ²	 7,14	
				RAZEM	7,14
2 d.1	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana obróbek kominów z blachy ocynkowanej 0,08*13,9	m ² m ²	 1,11	
				RAZEM	1,11
3 d.1	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły - ścianki ogniomurków (50%) (0,6*10,2)*0,5	m ² m ²	 3,06	
				RAZEM	3,06
4 d.1	kalk. własna	Demontaż anten z kominów i elewacji 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1	KNR 2-25 0705-01	Montaż masztu antenowego zbiorczego przy wylazie dachowym 1	konstr. konstr.	 1,00	
				RAZEM	1,00
6 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
7 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
8 d.1	KNNR 5 0201-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur - przewody antenowe do mieszkań (8 x mieszkań) 80	m m	 80,00	
				RAZEM	80,00
9 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki wjazdu i kominów z papy nawierzchniowej + izokliny 12*19,2+0,9*10,2	m ² m ²	 239,58	
				RAZEM	239,58
10 d.1	KNR 19-01 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na kominach 1,3*13,9	m ² m ²	 18,07	
				RAZEM	18,07
11 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*19,2	m ² m ²	 192,00	
				RAZEM	192,00
12 d.1	kalk. własna	Izolacja stropodachów o pow. do 200 m2 z wełny mineralnej - dodatek za utrudnione warunki pracy (ograniczona przestrzeń poruszania się) 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
13 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 192	m ² m ²	 192,00	
				RAZEM	192,00
2		Izolacja fundamentów			
14 d.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1*19,6	m ² m ²	 19,60	
				RAZEM	19,60
15 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 19,6*0,8*1,2	m ³ m ³	 18,82	
				RAZEM	18,82
16 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 18,82	m ³ m ³	 18,82	
				RAZEM	18,82
17 d.2	kalk. własna	Zakup i dostawa piasku 18,82/2	m ³ m ³	 9,41	
				RAZEM	9,41
18 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian fundamentowych 19,6*1,2	m ² m ²	 23,52	
				RAZEM	23,52

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 19-01	Uzupełnianie spoin i miejscowe tynkowanie ścian	m ²		
d.2	0325-03	23,52	m ²	23,52	
				RAZEM	23,52
20	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej gr.	m ²		
d.2	202 0618-01	min 5.2	m ²	23,52	
		23,52		RAZEM	23,52
21	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo gr. 10cm	m ²		
d.2	0642-02	23,52	m ²	23,52	
				RAZEM	23,52
22	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.2	0207-01	23,52	m ²	23,52	
				RAZEM	23,52
23	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - z odzysku	m ²		
d.2	0502-06	19,6*1	m ²	19,60	
				RAZEM	19,60
3		Elewacja			
3.1		Stolarka okienna i drzwiowa			
24	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.3.	0103-02		m ²	34,56	
1		(18)*1,2*1,6		RAZEM	34,56
25	KNR-W 4-01	Rozebranie ceglanych parapetów do lica ściany	m ³		
d.3.	0348-03		m ³	0,19	
1		7*0,15*0,15*1,2		RAZEM	0,19
26	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.3.	0353-11		m	21,60	
1		18*1,2		RAZEM	21,60
27	KNR-W 4-01	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.3.	0323-01		szt.	18,00	
1		18		RAZEM	18,00
3.2		Roboty dociepleniowe			
28	NNRNKB	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	m ²		
d.3.	202 2608-01	19,6*7,9-31,6	m ²	123,24	
2				RAZEM	123,24
29	KNR 9-28	Mocowanie płyt izolacyjnych z wełny skalnej do podłoży z elementów ceramicznych lub wapienno-piaskowych na ścianach - pas oddzielenia pożarowego	m ²		
d.3.	0102-01		m ²	31,60	
2		7,9*2*2		RAZEM	31,60
30	KNR 9-28	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego na ścianach i ościeżach	m ²		
d.3.	0202-01		m ²	31,60	
2		31,6		RAZEM	31,60
31	NNRNKB	Malowanie i zabezpieczenie tynków zewnętrznych środkiem "antygraffity" do wysokości max 2,2m (wysokość cokolika)	m ²		
d.3.	202 1522-06		m ²	43,12	
2	analogia	19,6*2,2		RAZEM	43,12
32		Wystrój elewacji za pomocą płytki ceramicznej tył elewacji zgodnie z projektem elewacji.	kpl.		
d.3.	kalk. własna		kpl.	1,00	
2		1		RAZEM	1,00
33	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie podbitki i krokwi dachu	m ²		
d.3.	1036-09		m ²	13,72	
2	analogia	19,6*0,7		RAZEM	13,72

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 4-01 d.3. 0545-06 2	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		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 d.3. 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 - podest wejściowy do budynku	m ³		
		1,5*1*0,15	m ³	0,23	
				RAZEM	0,23
38	KNR-W 2-02 d.3. 0219-01 2	Podest betonowy wejścia do budynku z wnęką na stalową kratkę + kratka stalowa - ręczne układanie betonu	m ³		
		1,5*1*0,15	m ³	0,23	
				RAZEM	0,23
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		Instalacja deszczowa - przykanaliki			
40	KNR 2-01 d.3. 0318-01 3	Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruncie kat. I-II pod rurociągi i kolektory w gruntach suchych	m ³		
		1,2*5*1*0,5	m ³	3,00	
				RAZEM	3,00
41	KNR-W 4-01 d.3. 0105-01 3	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	m ³		
		3	m ³	3,00	
				RAZEM	3,00
42	kalk. własna d.3. 3	Zakup i dostawa piasku	m ³		
		1,5	m ³	1,50	
				RAZEM	1,50
43	KNR-W 2-18 d.3. 0408-02 3	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		1,2*5	m	6,00	
				RAZEM	6,00
44	KNR-W 2-18 d.3. 0421-02 3	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - połączenie rur spustowy z zewnętrzną kanalizacją deszczową na podwórzu i od ulicy	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
3.4		Wywóz ziemi i gruzu			
45	KNR-W 4-01 d.3. 0109-02 4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
		9,41+1,5+0,23	m ³	11,14	
				RAZEM	11,14
46	KNR-W 4-01 d.3. 0109-04 4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³		
		20,55	m ³	20,55	
				RAZEM	20,55
47	kalk. własna d.3. 4	Utylizacja gruzu i ziemi oraz materiałów porozbiórkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00