

---

## 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 14

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
<b>1</b>		<b>Dach</b>			
1 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)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,12</b>
2 d.1	kalk. własna	Demontaż anten z kominów i elewacji 1	kpl. kpl.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3 d.1	KNR 2-25 0705-01	Montaż masztu antenowego zbiorczego przy wyłazie dachowym 1	konstr. konstr.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
4 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
5 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
6 d.1	KNNR 5 0201-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - przewody antenowe do mieszkań (8 x mieszkań) 80	m m	 80,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
7 d.1	KNR-W 4-01 0423-03	Naprawa włazów kominarskich 1	szt. szt.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
8 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki włazu i kominów z papy nawierzchniowej + izokliny 12*19,2+0,8*10,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 238,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,72</b>
9 d.1	KNR 19-01 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> na kominach 1,25*16,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,13</b>
10 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 192,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,00</b>
11 d.1	kalk. własna	Izolacja stropodachów o pow. do 200 m <sup>2</sup> z wełny mineralnej - dodatek za utrudnione warunki pracy (ograniczona przestrzeń poruszania się) 1	kpl. kpl.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
12 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 192,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,00</b>
<b>2</b>		<b>Izolacja fundamentów</b>			
13 d.2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1*19,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,20</b>
14 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 19,2*0,8*1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,43</b>
15 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 18,43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,43	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,43</b>
16 d.2	kalk. własna	Zakup i dostawa piasku 18,43/2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,22</b>
17 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian fundamentowych 19,2*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,04</b>
18 d.2	KNR 19-01 0325-03	Uzupełnianie spoin i miejscowe tynkowanie ścian 23,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,04</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej gr. min 5.2	m <sup>2</sup>		
		23,04	m <sup>2</sup>	23,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,04</b>
20	KNR 0-29 d.2 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi ciepłowodociwno gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		23,04	m <sup>2</sup>	23,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,04</b>
21	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		23,04	m <sup>2</sup>	23,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,04</b>
22	KNR 2-31 d.2 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - z odzysku	m <sup>2</sup>		
		19,2*1	m <sup>2</sup>	19,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,20</b>
<b>3</b>		<b>Elewacja</b>			
<b>3.1</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
23	KNR AT-26 d.3. 0103-02 1	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
		18*1,2*1,6	m <sup>2</sup>	34,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,56</b>
24	KNR-W 4-01 d.3. 0353-11 1	Wykucie z muru podokienników	m		
		18*1,2	m	21,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,60</b>
25	KNR-W 4-01 d.3. 0323-01 1	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		18	szt.	18,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty dociepleniowe</b>			
26	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 (19,2+1)*8,2-32,8+2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	134,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,84</b>
27	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	m <sup>2</sup>		
		8,2*2*2	m <sup>2</sup>	32,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,80</b>
28	kalk. własna d.3. 2 2	Wystrój elewacji za pomocą płytki ceramicznej tył elewacji zgodnie z projektem elewacji.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
29	KNR 9-28 d.3. 0202-01 2	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego na ścianach i ościeżach	m <sup>2</sup>		
		32,8	m <sup>2</sup>	32,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,80</b>
30	NNRNKB d.3. 202 1522-06 2 analogia	Malowanie i zabezpieczenie tynków zewnętrznych środkiem "antygraffity" do wysokości max 2,2m (wysokość cokolika)	m <sup>2</sup>		
		19,2*2,2	m <sup>2</sup>	42,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,24</b>
31	KNR-W 2-02 d.3. 1036-09 2 analogia	Dwukrotne malowanie podbitki i krokwi dachu	m <sup>2</sup>		
		19,2*0,7	m <sup>2</sup>	13,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,44</b>
32	KNR-W 4-01 d.3. 0545-06 2	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3	m	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
33	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.3. 2	kalk. własna	Montaż prefabrykowanego zadaszienia łukowego z jednostronną zasłoną boczną o konstrukcji metalowej wypełnioną płytami PCV	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
35 d.3. 2	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		2,1*1,2*0,4+1,5*0,5*0,2+0,6*7,7*0,3	m <sup>3</sup>	2,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,54</b>
36 d.3. 2	KNR-W 2-02 0219-01	Podest betonowy wejścia z tyłu do budynku z wnęką na stalową kratkę + kratka stalowa - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		1,16	m <sup>3</sup>	1,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,16</b>
37 d.3. 2	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		140	m <sup>2</sup>	140,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,00</b>
<b>3.3</b>		<b>Wywóz ziemi i gruzu</b>			
38 d.3. 3	KNR-W 4-01 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
		9,22+2,54	m <sup>3</sup>	11,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,76</b>
39 d.3. 3	KNR-W 4-01 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
		11,76	m <sup>3</sup>	11,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,76</b>
40 d.3. 3	kalk. własna	Utylizacja gruzu i ziemi oraz materiałów porozbiórkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>