

---

## 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 11

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		<b>Dach</b>			
1	KNR-W 4-01	Wymiana pokrycia pasów pod- i nadrynnowych z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0540-02	19,2*0,4	m <sup>2</sup>	7,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,68</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy z pasa rynnowego	m <sup>2</sup>		
d.1	0509-01	19,2*0,6	m <sup>2</sup>	11,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,52</b>
3	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0534-02	19,2*0,6	m <sup>2</sup>	11,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,52</b>
4	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-01	19,2*0,6	m <sup>2</sup>	11,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,52</b>
5	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	19,2	m	19,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,20</b>
6	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.1	0522-01	19,2	m	19,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,20</b>
7	KNR-W 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0540-02	0,7*10,4	m <sup>2</sup>	7,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,28</b>
8	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły - ścianki ogniomurków (50%)	m <sup>2</sup>		
d.1	0725-03	(0,6*10,2+0,9*10,4)*0,5	m <sup>2</sup>	7,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,74</b>
9		Demontaż anten z kominów i elewacji	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
10	KNR 2-25	Montaż masztu antenowego zbiorczego przy wyłazie dachowym	konstr.		
d.1	0705-01	1	konstr.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
11	KNNR 5	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - trasy przewodów kablowych antenowych	m		
d.1	1105-07	2	m	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
12	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.1	0103-05	80	m	80,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
13	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur - przewody antenowe do mieszkań (8 x mieszkań)	m		
d.1	0201-01	80	m	80,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
14	KNR-W 4-01	Naprawa włazów kominiarskich	szt.		
d.1	0423-03	1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
15	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki włazu i kominów z papy nawierzchniowej + izokliny	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-03	12*19,2+0,9*10,2+1,25*10,4	m <sup>2</sup>	252,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>252,58</b>
16	KNR 19-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na kominach	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	1,25*18	m <sup>2</sup>	22,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,50</b>
17	KNR-W 4-01	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt z wełny mineralnej (min 0,037W/mK) sprasowanej gr. 15cm w przestrzeni poddasza	m <sup>2</sup>		
d.1	0604-03	10*19,2	m <sup>2</sup>	192,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,00</b>
18		Izolacja stropodachów o pow. do 200 m2 z wełny mineralnej - dodatek za utrudnione warunki pracy (ograniczona przestrzeń poruszania się)	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-02 d.1 0606-01 analogia	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej, dwuwarstwowej z aktywną membraną paroizolacyjną o współczynniku Sd >8 m ułożenie w przestrzeni poddasza	m <sup>2</sup>		
		192	m <sup>2</sup>	192,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,00</b>
20	d.1 kalk. własna	Utylizacja papy wraz z wywozem	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2</b>		<b>Izolacja fundamentów</b>			
21	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1*19,88	m <sup>2</sup>	19,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,88</b>
22	KNR-W 4-01 d.2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami (co 3,0m) istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
		19,88*0,8*1,2*2	m <sup>3</sup>	38,17	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,17</b>
23	KNR-W 4-01 d.2 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	m <sup>3</sup>		
		38,17	m <sup>3</sup>	38,17	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,17</b>
24	d.2 kalk. własna	Zakup i dostawa piasku	m <sup>3</sup>		
		38,17/2	m <sup>3</sup>	19,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,09</b>
25	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		19,88*1,2*2	m <sup>2</sup>	47,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,71</b>
26	KNR 19-01 d.2 0325-03	Uzupełnianie spoin i miejscowe tynkowanie ścian	m <sup>2</sup>		
		47,71	m <sup>2</sup>	47,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,71</b>
27	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej gr. min 5.2	m <sup>2</sup>		
		46,08	m <sup>2</sup>	46,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,08</b>
28	KNR 0-29 d.2 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		47,71	m <sup>2</sup>	47,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,71</b>
29	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		47,71	m <sup>2</sup>	47,71	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,71</b>
30	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>		
		19,88*1	m <sup>2</sup>	19,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,88</b>
<b>3</b>		<b>Elewacja</b>			
<b>3.1</b>		<b>Stołarka okienna i drzwiowa</b>			
31	KNR AT-26 d.3. 0103-02 1	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
		(18+17)*1,2*1,6	m <sup>2</sup>	67,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,20</b>
32	KNR-W 4-01 d.3. 0348-03 1	Rozebranie ceglanych parapetów do lica ściany	m <sup>3</sup>		
		(17+18)*0,15*0,15*1,2	m <sup>3</sup>	0,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,95</b>
33	KNR-W 4-01 d.3. 0353-11 1	Wykucie z muru podokienników	m		
		(17+18)*1,2	m	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
34	KNR-W 4-01 d.3. 0323-01 1	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		17+18	szt.	35,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
35	KNR 0-19 d.3. 1024-06 1	Montaż drzwi aluminiowych półtoraskrzydłowych, ciepłych z elektrozaczepem i wyprowadzeniem przewodu do puszkii przyłączeniowej umożliwiającej podłączenie instalacji domofonowej	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,5*1,2	m <sup>2</sup>	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty dociepleniowe</b>			
36 d.3. 202 2608-01 2	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 19,88*7,9*2-63,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	250,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,90</b>
37 d.3. 0102-01 2	KNR 9-28	Mocowanie płyt izolacyjnych z wełny skalnej do podłoża z elementów ceramicznych lub wapienno-piaskowych na ścianach - pas oddzielenia pożarowego 7,9*4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,20</b>
38 d.3. kalk. własna 2		Wystrój elewacji za pomocą płytki ceramicznej tył i front elewacji zgodnie z projektem elewacji. 2	kpl. kpl.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
39 d.3. 0202-01 2	KNR 9-28	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego na ścianach i ościeżach 63,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,20</b>
40 d.3. 202 1522-06 2 analogia	NNRNKB	Malowanie i zabezpieczenie tynków zewnętrznych środkiem "antygraffity" do wysokości max 2,2m (wysokość cokolika) 19,88*2*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87,47	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,47</b>
41 d.3. 1036-09 2 analogia	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie podbitki i krokwi dachu (19,88*0,7)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,83	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,83</b>
42 d.3. 0545-06 2	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 3*2	m m	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
43 d.3. 0526-02 2	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3*2	m m	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
44 d.3. kalk. własna 2		Montaż prefabrykowanego zadaszenia lukowego z jednostronną zasłoną boczną o konstrukcji metalowej wypełnioną płytami PCV 1	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
45 d.3. 0212-01 2	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podest wejściowy do budynku 2,1*1,2*0,4+1,5*0,5*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,16</b>
46 d.3. 0219-01 2	KNR-W 2-02	Podest betonowy wejścia do budynku z wnęką na stalową kratkę + kratka stalowa - ręczne układanie betonu + stopień betonowy front 1,16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,16</b>
47 d.3. 1603-02 2	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,00</b>
<b>3.3</b>		<b>Wywóz ziemi i gruzu</b>			
48 d.3. 0109-02 3	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 38,17+1,16+0,95	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	40,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,28</b>
49 d.3. 0109-04 3	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 40,28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	40,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,28</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.3. 3	kalk. własna	Utylizacja gruzu i ziemi oraz materiałów porozbiórkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>