

---

## 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 1

INWESTOR : Gmina Miasta Łębork

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

BRANŻA : budowlana

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 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku (30%)  (32,1+56,2)*0,3	m m	 26,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,49</b>
2 d.1	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 26,49	m m	 26,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,49</b>
3 d.1	kalk. własna	Demontaż anten z kominów i elewacji 1	kpl. kpl.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
4 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>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
6 d.1	KNNR 5 0103-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 10*16	m m	 160,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
7 d.1	KNNR 5 0201-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm2 wciągane do rur - przewody antenowe do mieszkań (8 x mieszkań) 160	m m	 160,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
8 d.1	KNR-W 4-01 0427-05 analogia	Wycięcie otworów dla nowego włazu w dachu drewnianym z wykonaniem otworu w stropie poddasza z obróbkami. 1	msc. msc.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
9 d.1	KNR-W 4-01 0427-04 analogia	Wycięcie otworów dla nowego włazu w dachu drewnianym z wykonaniem otworu w stropie międzykondygnacyjnym z wykończeniem na korytarzu i obróbkami. 1	msc. msc.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
10 d.1	KNR-W 4-01 0423-03	Obsadzenie włazu kominarskiego z otwieraniem na teleskopach + montaż stalowej drabiny naściennej na korytarzu 1	szt. szt.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
11 d.1	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i przesmarowaniu lepikiem lub gruntem (30% powierzchni dachu) 395,64*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118,69	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,69</b>
12 d.1	KNR-W 4-01 0518-02	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łąt, nacięciu pęcherzy, uszczelnienie 30	szt. szt.	 30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
13 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki włazu i kominów z papy nawierzchniowej + izokliny (12,1*6,8*2)+6,4*4*4+3*1,8+4*6,7+2*6,7+7,8*6,2+6,2*5,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 395,64	
				<b>RAZEM</b>	<b>395,64</b>
14 d.1	KNR 19-01 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na kominach 1,15*2,8*2+1,05*3,3+1,5*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,06</b>
15 d.1	KNR-W 4-01 0540-06	Naprawa obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej przy kominach 11*0,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,10</b>
16 d.1	KNR-W 2-02 0533-01	Wymiana wywiewki wentylacyjnej 1	szt. szt.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
17 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 11,3*15,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,28</b>
18 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	
				<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 $S_d > 8$ m ułożenie w przestrzeni poddasza	m <sup>2</sup>		
		176,28	m <sup>2</sup>	176,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,28</b>
<b>2</b>		<b>Izolacja fundamentów</b>			
20	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>		
		5	m <sup>2</sup>	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
21	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>		
		(5,1+10,5+10,9+5,6+8+16,2+11,9+11,9)*1,2*0,8	m <sup>3</sup>	76,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,90</b>
22	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>		
		76,9	m <sup>3</sup>	76,90	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,90</b>
23	kalk. własna d.2	Zakup i dostawa piasku	m <sup>3</sup>		
		76,9/2	m <sup>3</sup>	38,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,45</b>
24	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		(5,1+10,5+10,9+5,6+8+16,2+11,9+11,9)*1,2	m <sup>2</sup>	96,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,12</b>
25	KNR 19-01 d.2 0325-03	Uzupełnianie spoin i miejscowe tynkowanie ścian	m <sup>2</sup>		
		96,12	m <sup>2</sup>	96,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,12</b>
26	KNR-W 4-01 d.2 0603-08	Izolacje pionowe murów z jednej warstwy papy termozgrzewalnej z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego	m <sup>2</sup>		
		96,12	m <sup>2</sup>	96,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,12</b>
27	KNR 0-29 d.2 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		96,12	m <sup>2</sup>	96,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,12</b>
28	KNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		96,12	m <sup>2</sup>	96,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,12</b>
29	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>		
		5	m <sup>2</sup>	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
<b>3</b>		<b>Elewacja</b>			
<b>3.1</b>		<b>Stołarka okienna i drzwiowa</b>			
30	KNR AT-26 d.3. 0103-02 1	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
		31*1,2*1,6	m <sup>2</sup>	59,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,52</b>
31	KNR-W 4-01 d.3. 0324-02 1	Obsadzenie dodatkowych krutek wentylacyjnych elewacyjnych w ścianach z cegieł - piwnica	szt.		
		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
32	KNR-W 4-01 d.3. 0353-11 1	Wykucie z muru podokienników	m		
		1*9+1,3*8+2*4+0,8*5+1*3+1,3*2	m	37,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,00</b>
33	KNR-W 4-01 d.3. 0323-01 1	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		31	szt.	31,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,00</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty dociepleniowe</b>			
34	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	m <sup>2</sup>		
		6,1*(8+16,2+11,9+11,9)+5+4,2*(5,1+10,5+10,9+5,6)	m <sup>2</sup>	432,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>432,62</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	NNRNKB d.3. 202 1522-06 2 analogia	Malowanie i zabezpieczenie tynków zewnętrznych środkiem "antygraffity" do wysokości 2,2m  (8+16,2+11,9+11,9)+(5,1+10,5+10,9+5,6)*2,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,62</b>
36	KNR-W 4-01 d.3. 0414-03 2 analogia	Wymiana podbitki z desek profilowanych o grubości 19 mm  5+2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
37	KNR-W 2-02 d.3. 1036-09 2 analogia	Dwukrotne malowanie podbitki i krokwi dachu  32,1*0,5+56,2*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,15</b>
38	KNR-W 4-01 d.3. 0545-06 2	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  3*4+3*3	m  m	  21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>
39	KNR-W 2-02 d.3. 0526-02 2	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej  21	m  m	  21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>
40	kalk. własna 2	Montaż prefabrykowanego zadaszenia łukowego z jednostronną zasłoną boczną o konstrukcji metalowej wypełnioną płytami PCV - wejście główne + piwnica  2	kpl.  kpl.	  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
41	KNR-W 4-01 d.3. 0212-01 2	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm  1,5*1,7*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,77</b>
42	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  1,5*1,7*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,77</b>
43	KNR-W 2-02 d.3. 1603-02 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  435	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  435,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>435,00</b>
<b>3.3</b>		<b>Wywóz ziemi i gruzu</b>			
44	KNR-W 4-01 d.3. 0109-02 3	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)  38,45+0,77	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  39,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,22</b>
45	KNR-W 4-01 d.3. 0109-04 3	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5  39,22	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  39,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,22</b>
46	kalk. własna 3	Utylizacja gruzu i ziemi oraz materiałów porozbiórkowych  1	kpl.  kpl.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>