

---

## 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 12

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 d.1	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia pasów pod- i nadrynnowych z blachy ocynkowanej 19,3*0,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,72</b>
2 d.1	KNR 4-04 0509-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy z pasa rynnowego 19,3*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,58</b>
3 d.1	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 19,3*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,58</b>
4 d.1	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 19,3*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,58</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych z blachy ocynkowanej 0,4*10,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,16</b>
6 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+0,9*10,4)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,80</b>
7 d.1	kalk. własna	Demontaż anten z kominów i elewacji 1	kpl. kpl.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
8 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>
9 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>
10 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>
11 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
12 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki wjazdu i kominów z papy nawierzchniowej + izokliny 12*19,3+0,8*10,4+1,25*10,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>252,92</b>
13 d.1	KNR 19-01 0807-01	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na kominach 1,25*13,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,00</b>
14 d.1	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - kominy 0,1*13,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,36</b>
15 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*19,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 193,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,00</b>
16 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>
17 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 193	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 193,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,00</b>
18 d.1	kalk. własna	Utylizacja papy wraz z wywozem 1	kpl. kpl.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2		<b>Izolacja fundamentów</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 1*19,3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,30</b>
20	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 19,3*0,8*1,2*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	37,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,06</b>
21	KNR-W 4-01 d.2 0105-01	Zasypanie wykopów piaskiem i ziemią (50%) z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 37,06	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	37,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,06</b>
22	kalk. własna d.2	Zakup i dostawa piasku 37,06/2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	18,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,53</b>
23	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian fundamentowych 19,3*1,2*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,32</b>
24	KNR 19-01 d.2 0325-03	Uzupełnianie spoin i miejscowe tynkowanie ścian 46,32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,32</b>
25	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej gr. min 5.2 46,32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,32</b>
26	KNR 0-29 d.2 0642-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo gr. 10cm 46,32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,32</b>
27	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 46,32	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,32</b>
28	KNR 2-31 d.2 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - z odzysku 19,3*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,30</b>
<b>3</b>		<b>Elewacja</b>			
<b>3.1</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
29	KNR AT-26 d.3. 0103-02 1	Zabezpieczenie okien folią (18+17)*1,2*1,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,20</b>
30	KNR-W 4-01 d.3. 0353-11 1	Wykucie z muru podokienników (17+18)*1,2	m		
			m	42,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
31	KNR-W 4-01 d.3. 0323-01 1	Obsadzenie podokienników stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 17+18	szt.		
			szt.	35,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
32	KNR 0-19 d.3. 1024-06 1	Montaż drzwi aluminiowych półtąskrzydłowych, ciepłych z elektrozaczepem i wyprowadzeniem przewodu do puszki przyłączeniowej umożliwiającej podłączenie instalacji domofonowej 2,5*1,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty dociepleniowe</b>			
33	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 19,3*8,2*2-65,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	250,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,92</b>
34	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*4*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,60</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	d.3. kalk. własna	Wystrój elewacji za pomocą płytki ceramicznej tył elewacji zgodnie z projektem elewacji.	kpl.		
2		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
36	d.3. kalk. własna	Wystrój elewacji za pomocą ozdoby architektonicznej front elewacji zgodnie z projektem elewacji.	kpl.		
2		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
37	KNR 9-28	Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikonowego na ścianach i ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.3. 0202-01					
2		65,6	m <sup>2</sup>	65,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,60</b>
38	NNRNKB	Malowanie i zabezpieczenie tynków zewnętrznych środkiem "antygraffity" do wysokości max 2,2m (wysokość cokolika)	m <sup>2</sup>		
d.3. 202 1522-06					
2	analogia	19,3*2*2,2	m <sup>2</sup>	84,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,92</b>
39	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie podbitki i krokwi dachu	m <sup>2</sup>		
d.3. 1036-09					
2	analogia	19,3*0,7*2	m <sup>2</sup>	27,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,02</b>
40	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3. 0545-06					
2		3*2	m	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
41	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.3. 0526-02					
2		3*2	m	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
42	d.3. kalk. własna	Montaż prefabrykowanego zadaszenia łukowego z jednostronną zasłoną boczną o konstrukcji metalowej wypełnioną płytami PCV	kpl.		
2		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
43	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - tylne schody do budynku + opaska	m <sup>3</sup>		
d.3. 0212-01					
2		0,5*9,2*0,3+2,1*1,2*0,4+1,5*0,5*0,2	m <sup>3</sup>	2,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,54</b>
44	KNR-W 2-02	Schody betonowe wejścia z tyłu do budynku z wnęką na stalową kratkę + kratka stalowa - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.3. 0219-01					
2		2,1*1,2*0,4+1,5*0,5*0,2	m <sup>3</sup>	1,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,16</b>
45	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.3. 1603-02					
2		270	m <sup>2</sup>	270,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,00</b>
<b>3.3</b>		<b>Wywóz ziemi i gruzu</b>			
46	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
d.3. 0109-02					
3		18,53+2,54	m <sup>3</sup>	21,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,07</b>
47	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3. 0109-04		Krotność = 5			
3		21,07	m <sup>3</sup>	21,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,07</b>
48	d.3. kalk. własna	Utylizacja gruzu i ziemi oraz materiałów porozbiórkowych	kpl.		
3		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>