

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261910-6	Naprawa dachów
45422000-1	Roboty ciesielskie

NAZWA INWESTYCJI	:	REMONT DACHU NA BUD. NR 11
ADRES INWESTYCJI	:	OLSZTYN UL. DĄBROWSKIEGO 2
INWESTOR	:	22 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA	:	10-073 OLSZTYN UL. SAPERSKA 1
WYKONAWCA ROBÓT	:	
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE	:	Wiesław Romański (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA	:	11.03.2026
WYKONAWCA :		INWESTOR :
Data opracowania 11.03.2026		Data zatwierdzenia

OLSZTYN ul Dąbrowskiego 2 Bud. 11 DACH

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY DEKARSKIE					
1		WYMIANA POKRYCIA DACHU			
1 d.1	KNR 4- 01 0535- 08	Rozebranie obróbek blacharskich pasów nadrynnowych z blachy nie nadającej się do użytku. 119x1,12 kg =134,0 kg	m2		
		(59,5*2)*0,25	m2	29,750	
				RAZEM	29,750
2 d.1	KNR 4- 01 0535- 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy nie nadającej się do użytku 17,7x2x1,8 kg = 64,0 kg	m2		
		17,7*0,4*2	m2	14,160	
				RAZEM	14,160
3 d.1	KNR 4- 01 0535- 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych - kołnierzy z blachy nie nadającej się do użytku 17,7x2x2,25= 80,0 kg	m2		
		(17,7*2)*0,5	m2	17,700	
				RAZEM	17,700
4 d.1	KNR 4- 01 0535- 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 119,0X1,5=178,5 KG	m		
		2*59,5	m	119,000	
				RAZEM	119,000
5 d.1	KNR 4- 01 0535- 06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 1,71kgx4,2*8=58,0 kg	m		
		8*4,2	m	33,600	
				RAZEM	33,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich, kołnierzy wentylatorów z blachy nie nadającej się do użytku 0,25x4x30x1,12kg= 33,6 kg	m2		
		0,25*4*30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
7 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych Krotność = 5	m2		
		(59,5*2)*0,4	m2	47,600	
				RAZEM	47,600
8 d.1	KNR-W 2-17 0152-05 Analogia	Demontaż wywietrzników dachowych. Żłom 30x15 kg = 450 kg	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
9 d.1	KNR-W 2-17 0152-05 z.o.3.3. 9902 ANALOGIA	Ponowny montaż wywietrzników dachowych cylindrycznych - obiekty modernizowane	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
10 d.1	KNR-W 2-02 0406-01 ANALOGIA	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drewn.		
		59,5*2*(0,1*0,1)	m3 drewn.	1,190	
				RAZEM	1,190
11 d.1	KNR 2-02 0506-01	Wykonanie poszeżenia pasa podrynowego przy szerokości w	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rozwinieciu do 25 cm z blachy ocynkowanej			
		(59,5*2)*0,15	m2	17,850	
				RAZEM	17,850
12 d.1	KNR 2-02 0508-04	Przygotowanie i montaż rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej. Wykonanie gniazd pod mocowanie rynhaków	m		
		59,5*2	m	119,000	
				RAZEM	119,000
13 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy	m2		
		(59,5*2)*0,35	m2	41,650	
				RAZEM	41,650
14 d.1	KNR 4-01 0304-01 ANALOGIA	Podwyższenie ogniomurów z lewej strony budynku o jedną warstwę cegieł natomiast z prawej o dwie warstwy na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami pełnymi	m3		
		[(17,7*2)*0,25]*0,15	m3	1,328	
				RAZEM	1,328
15 d.1	KNR 4-01 0711-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach na podłożu z cegły, (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		17,7*0,1+17,7*0,2	m2	5,310	
				RAZEM	5,310
16 d.1	KNR 4-01 1207-02 z.sz. 2.2 9912-01 ANALOGIA	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów ogniomurów o wysokości do 20 cm - praca na wysokości 5-10 m	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,7*2	m	35,400	
				RAZEM	35,400
17 d.1	NNR NK B 202 1611a- 06	(z.V) Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wys. do 6 m	m/1 00 m2		
		(17,7*2)*5,0	m/1 00 m2	177,000	
				RAZEM	177,000
18 d.1	KNR 2- 02 0506- 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej wierzchnia warstwa ogniomuru	m2		
		(17,7*2)*0,4	m2	14,160	
				RAZEM	14,160
19 d.1	KNR 2- 02 0506- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej na ścianie ogniomuru szer. 15 cm	m2		
		(17,7*2)*0,15	m2	5,310	
				RAZEM	5,310
20 d.1	KNR-W 4-01 0604-04 analogia	Izolacja cieplna z płyt styropianowych o grubości 10 cm na istniejących stropach na zaprawie klejowej. Styropapa Grafitowa EPS 100 031 10 cm grubości 100 mm	m2		
		17,7*59,5	m2	1 053,150	
				RAZEM	1 053,150
21 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z dodatkiem SBS	m2		
		59,5*17,7	m2	1 053,150	
				RAZEM	1 053,150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1	KNR 2-02 0510-03	Przygotowanie i montaż, rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		4,2*8	m	33,600	
				RAZEM	33,600
23 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie papy samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m3		
		{ [(59,5*2)]*0,4}*0,21	m3	9,996	
				RAZEM	9,996
24 d.1	KNR-W 4-01 1306-02	Demontaż nie używanej konstrukcji stalowej, oraz wentylatorów Złom (2,0*1,0*1,0)*450kg = 900 kg 25 kg x 15 = 375 kg	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNR-W 2-02 1213-04	Przygotowanie i montaż drabiny zewnętrznej z kabłąkiem o długości ponad 4 m	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
26 d.1	KNR-W 4-01 1306-01 Analogia	Demontaż drabiny wyjścia na dach. 4,5x20 kg = 90 kg	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1	Kalkulacja indywidualna	Zagospodarowanie złomu poz. - 1 134 kg poz. 8 450 kg poz. - 2 64 kg poz. 24 900 kg poz. - 3 80 kg poz. 26 90 kg poz. - 4 178,5 kg RAZEM 1538,15 KG X 1,2 poz. - 5 58 kg poz. - 6 33,6 kg	kg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		UWAGA Kosztorys ofertowy Wykonawcy należy pomniejszyć o wartość złomu			
		-1538,15	kg	-1 538,150	
				RAZEM	-1 538,150
28 d.1	KNR-W 4-01 0204-02	Uzupełnienie otworów w stropach z płyt prefabrykowanych po usuniętych wywietrznikach	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
2		ROBOTY MALARSKIE			
29 d.2	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
		(5,75*6,65)+(3,35*6,69)+(3,35*3,45)+(2,95*6,7)+(2,95*6,7)+(5,6*7,9)+(2,68*3,45)+(4,25*2,6)+(2,6*3,5)+(6,12*8,35)+(6,12*3,45)+(6,7*2,96)+(8,2*3,05)+(5,15*2,35)+(6,25*7,1)+(2,7*2,1)+(2,7*2,6)	m2	371,598	
				RAZEM	371,598
30 d.2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		(5,75*6,65)+(3,35*6,69)+(3,35*3,45)+(2,95*6,7)+(2,95*6,7)+(5,6*7,9)+(2,68*3,45)+(4,25*2,6)+(2,6*3,5)+(6,12*8,35)+(6,12*3,45)+(6,7*2,96)+(8,2*3,05)+(5,15*2,35)+(6,25*7,1)+(2,7*2,1)+(2,7*2,6)	m2	371,598	
				RAZEM	371,598
31 d.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		(5,75*6,65)+(3,35*6,69)+(3,35*3,45)+(2,95*6,7)+(2,95*6,7)+(5,6*7,9)+(2,68*3,45)+(4,25*2,6)+(2,6*3,5)	m2	371,598	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$+(6,12 \cdot 8,35) + (6,12 \cdot 3,45) + (6,7 \cdot 2,96) + (8,2 \cdot 3,05) + (5,15 \cdot 2,35) + (6,25 \cdot 7,1) + (2,7 \cdot 2,1) + (2,7 \cdot 2,6)$			
				RAZEM	371,598
32 d.2	KNR AT-47 0107-07 ANALOGIA	Uszczelnienie przejść instalacyjnych w murach. Likwidacja przenikania zapachu kanalizy do pomieszczenia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.2	KNR-W 4-01 0211-03 ANALOGIA	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na dachu	m2		
		12,0*5,0	m2	60,000	
				RAZEM	60,000