
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
------------	--

NAZWA INWESTYCJI:	Remont dachu zabytkowego budynku Szkoły Podstawowej w Masłowie (Gmina Trzebnica)
-------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	ws. Masłów 228, dz. nr 375/9 AM-1, gm. Trzebnica
-------------------	--

NAZWA INWESTORA:	Gmina Trzebnica
------------------	-----------------

ADRES INWESTORA:	pl. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica
------------------	--------------------------------------

BRANŻE:	OGÓLNOBUDOWLANA
---------	-----------------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
------------------------	--

	Stanisław Koszałko
--	--------------------

DATA OPRACOWANIA:	25.04.2025
-------------------	------------

WYKONAWCA:	
------------	--

INWESTOR:	
-----------	--

Data opracowania	
------------------	--

25.04.2025	
------------	--

Data zatwierdzenia	
--------------------	--

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty demontażowe			
1 d.1	KSNR 9 0601-06		Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
			7 * 8,5	m	59,500	
					RAZEM	59,500
2 d.1	KNR 4-01 0535-06	ST-01.03.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			8,5 * 3	m	25,500	
					RAZEM	25,500
3 d.1	KSNR 9 0601-05		Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
			73,72	m	73,720	
					RAZEM	73,720
4 d.1	KNR 4-01 0535-04	ST-01.03.	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			12,09 + 12,24 + 12,14	m	36,470	
					RAZEM	36,470
5 d.1	KNR 4-01 0432-01	ST-01.03.	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych - analogia demontaż wylazu dachowego	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 4-04 0507-05 z.o.3.1.		Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m		
			21,67 + 7,4	m	29,070	
					RAZEM	29,070
7 d.1	KNR 4-04 0507-02 z.o.3.1.		Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
			282	m2	282,000	
					RAZEM	282,000
8 d.1	KNR-W 4-01 0212-07 analogia		Rozbiórka okładzin z dachówki karpiówki na ogniomurkach i innych elementach murowych	m2		
			0,25 * (0,945 * 2 + 0,395 * 4)	m2	0,868	
					RAZEM	0,868
9 d.1	KNR 4-01 0535-08	ST-01.03.	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			(12,09 + 12,24 + 12,14 + 10,4 * 1,41 + 11,85) * 0,2 + 9 * 0,35	m2	15,747	
					RAZEM	15,747
10 d.1	KNR 4-04 0403-03 z.o.3.1.		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołaczenie dachu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
			poz. 7 <282 m2>	m2	282,000	
					RAZEM	282,000
11 d.1	KNR 4-01 0310-02	ST-01.09.	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
			(0,67 * 0,45 + 1,91 * 0,45 + 0,52 * 1,88) * 1,8	m3	3,849	
					RAZEM	3,849
12 d.1	KNR K-17 0201-01 z.o.2.2 0001-04		Spoinowanie murów z cegły; utrudnienia zw względu na stan obiektu	m2		
			(0,67 + 0,45 + 1,91 + 0,45 + 0,52 + 1,88) * 2 * 1,8	m2	21,168	
					RAZEM	21,168

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			Roboty dekarские			
13 d.2	KNR 4-01 0412-04		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
			39,41	m	39,410	
					RAZEM	39,410
14 d.2	KNR 4-01 0412-03		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszowe	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
15 d.2	KNR 4-01 0610-02		Odgrybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrybiania do 5 m2	m2		
	Krokwie K1		$(0,13 + 0,16) * 2 * (10,8 * 30 + 9,95 * 2 + 8,22 * 2 + 4,19 * 4 + 6,6 * 20 + 4,95 + 3,3 + 1,65 + 1,98 * 2 + 4,12 + 1,65 + 3,7)$	m2	308,809	
	Płatwie P1 i P2		$(0,18 + 0,2) * 2 * (17,85 * 2 + 11,93)$	m2	36,199	
	Słupy S1		$(0,15 * 4) * 4,05 * 11$	m2	26,730	
	Słupy S2		$(0,18 + 0,16) * 2 * 3,75 * 2$	m2	5,100	
	Jętki KL1		$(0,1 + 0,2) * 2 * (5,18 * 4 + 3,83 * 3 + 2,03 * 2)$	m2	21,762	
	Zastrzały Z1		$(0,15 + 0,17) * 2 * 3,5 * 8$	m2	17,920	
	Zastrzały Z2		$(0,16 + 0,18) * 2 * 3,25 * 4$	m2	8,840	
	Miecze M1		$(0,1 + 0,13) * 2 * 1,34 * 12$	m2	7,397	
					RAZEM	432,757
16 d.2	KNR 4-01 0628-04		Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m2		
			poz.15 <432,757 m2>	m2	432,757	
					RAZEM	432,757
17 d.2	TZKNBK IV -114		Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 1 cegła w jednym miejscu	msc		
			1	msc	1,000	
					RAZEM	1,000
18 d.2	KNR AT-09 0102-01	ST-01.01.	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,60 m	m2		
			poz.7 <282 m2>	m2	282,000	
					RAZEM	282,000
19 d.2	KNR K-05 0104-06		Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
			poz.7 <282 m2>	m2	282,000	
					RAZEM	282,000
20 d.2	kalk. własna		Renowacja starego wyłazu kominarskiego	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
21 d.2	KNR-W 2-02 1016-07	ST-01.04.	Montaż odnowionego wyłazu kominarskiego	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.2	KNKRB 2 0405-04		Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie łąt ponad 24 cm	m2 pola ci		
			282	m2 pola ci	282,000	
					RAZEM	282,000
23 d.2	KNR 2-02 0507-01		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z cynku	m2		
			$(12,09 + 12,24 + 12,14 + 10,4 * 1,41 + 11,85) * 0,2$	m2	12,597	
					RAZEM	12,597

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2	KNR 2-02 0507-02	ST-01.02.	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku - cynkowo-tytanowej	m2		
			9 * 0,35	m2	3,150	
					RAZEM	3,150
25 d.2	KNR AT-09 0104-01	ST-01.09.	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m		
			poz.6 <29,07 m>	m	29,070	
					RAZEM	29,070
26 d.2	KNR 9-04 0301-01		Pokrycia dachowe z dachówki karpiówki w koronkę	m2		
			282	m2	282,000	
					RAZEM	282,000
27 d.2	KNR 2-02 0509-04	ST-01.02.	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m		
			poz.4 <36,47 m>	m	36,470	
					RAZEM	36,470
28 d.2	KNR 2-02 0511-03	ST-01.02.	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku	m		
			poz.2 <25,5 m>	m	25,500	
					RAZEM	25,500
29 d.2	KNR AT-09 0104-05		Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
30 d.2	KNR AT-09 0104-06	ST-01.09.	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
			37,9	m	37,900	
					RAZEM	37,900
31 d.2	KNR AT-09 0104-04	ST-01.09.	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	m		
			9,8	m	9,800	
					RAZEM	9,800
32 d.2	KNR 5-18 1601-03		Zwody poziome płaskie wykonywane przewodem stalowym śr. do 10 mm na dachu drewnianym krytym dachówką lub eternitem	m		
			poz.3 <73,72 m>	m	73,720	
					RAZEM	73,720
33 d.2	KSNR 5 0601-03		Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
			poz.1 <59,5 m>	m	59,500	
					RAZEM	59,500
34 d.2	KNR 4-03 1205-03 z.o.3.1. 9901-11		Pierwszy pomiar instalacji odgromowej - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
35 d.2	KNR 4-03 1205-04		Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
			6	pomi ar.	6,000	
					RAZEM	6,000
36 d.2	KNR 5-031 0348-03		Montaż uzimów szpilkowych z drutu o długości 3 m - kat. gruntu I-IV	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
37 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 7 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.6 <29,07 m> * 0,02 + poz.11 <3,849 m3> + poz.13 <39,41 m> * 0,1 * 0,13 + poz.14 <6 m> * 0,14 * 0,22 + 2 { Ostrzeżenie: liczby nie powinny rozpoczynać nieznaczące zera. }	m3	25,423	
					RAZEM	25,423
38 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15		Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 27, 28, 33)	m-g		
					RAZEM	122,491
39 d.2	kalk. własna		Zeskładowanie części dachówek z odzysku (ok. 900 szt.) na ofoliowanych paletach	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Roboty demontażowe		2
2 Roboty dekarские		3
Spis treści		6