

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA POSZYCIA DACHOWEGO BUDYNKU OŚRODKA REHABILITACYJNO-EDUKACYJNO-WY-
CHOWAWCZEGO
ADRES INWESTYCJI : PSARY KOLONIA 5729-145 SECEMIN dz. nr 581
INWESTOR : GMINA SECEMIN
ADRES INWESTORA : UL. STRUGA 2; 29-145 SECEMIN
BRANŻA : Konstrukcyjno-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : W.Rudecki
DATA OPRACOWANIA : 05. 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05. 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE - DEMONTAŻOWE			
1 d.1	KNR 4-03 1138-06 z.o.3.1. 9901-5	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na sz. dachówce, eternicie, gonce - budowie o wys.do 12 m	szt.		
		280<wart. przybliżona>	szt.	280.000	
				RAZEM	280.000
2 d.1	KNR 4-03 1140-06 z.o.3.1. 9901-5	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym - budowie o wys.do 12 m	m		
		130.00<wart. przybliżona>	m	130.000	
				RAZEM	130.000
3 d.1	KNR 4-03 1139-08 z.o.3.1. 9901-5	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - budowie o wys.do 12 m	m		
		10*7.20<wart. przybliżona>	m	72.000	
				RAZEM	72.000
4 d.1	analiza indywidualna	Rozebranie pokrycia dachowego z eternitowych	m ²		
		725.50	m ²	725.500	
				RAZEM	725.500
5 d.1	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2*46.20+2*10.58+2*(10.34+1.25)	m	136.740	
				RAZEM	136.740
6 d.1	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		50.40	m	50.400	
				RAZEM	50.400
7 d.1	KNR 4-04 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - obróbki blacharskie	m ²		
		[2*46.20+2*10.58+2*(10.34+1.25)]*0.40	m ²	54.696	
				RAZEM	54.696
8 d.1	KNR 4-04 0403-01 analogia	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - jętki	m ²		
		poz.4	m ²	725.500	
				RAZEM	725.500
9 d.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport materiałów rozbiórkowych samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.10 km - drewno z więzy dachowej	m ³		
		22.75*1.3	m ³	29.575	
				RAZEM	29.575
10 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. 5 km	t		
		137.0*0.045*0.0007*7.85+2*3.14*0.09*50.4*0.0007*7.850	t	0.190	
				RAZEM	0.190
11 d.1	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja eternitu	m ²		
		poz.4	m ²	725.500	
				RAZEM	725.500
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
12 d.2	TZKNBK V - 031	Wymiana podwalin i murlat	m ³		
		50%*2.275<szacunkowa obj. konstrukcji do wymiany - 2,275m3, tj. 10% konstrukcji>	m ³	1.138	
				RAZEM	1.138
13 d.2	TZKNBK V - 033	Wymiana krokwi lub jętki	m ³		
		50%*2.275<szacunkowa obj. konstrukcji do wymiany - 2,275m3, tj. 10% konstrukcji>	m ³	1.138	
				RAZEM	1.138
14 d.2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		poz.4	m ²	725.500	
				RAZEM	725.500
15 d.2	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB gr. 22 mm	m ²		
		poz.4	m ²	725.500	
				RAZEM	725.500
16 d.2	KNR K-05 0102-02	Mocowanie membrany strukturalnej dachowej na pełnym deskowaniu - płyta OSB	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.4	m ²	725.500	
				RAZEM	725.500
17 d.2	KNR-W 2-02 0508-01 analogia	Pokrycie dachów blachą powlekaną grubości 0.50 mm na rąbek stojący	m ²		
		poz.4	m ²	725.500	
				RAZEM	725.500
18 d.2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		[35.74+2*(9.43+10.23+2*7.48)+9.30+5.31]	m	119.590	
				RAZEM	119.590
19 d.2	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - oka-	m		
		pów [2*46.20+2*10.58+2*(10.34+1.25)]<pas nadrynnowy>	m	136.740	
				RAZEM	136.740
20 d.2	KNR-W 2-02 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
		2*46.20+2*10.58+2*(10.34+1.25)	m	136.740	
				RAZEM	136.740
21 d.2	KNR-W 2-02 0526-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
		7*7.20	m	50.400	
				RAZEM	50.400
22 d.2	KNR-W 2-02 0535-05 analogia	Montaż sztucerków	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
23 d.2	KNR-W 2-02 0535-05 analogia	Montaż narożników wklęsłych i wypukłych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
24 d.2	KNR-W 2-02 0535-05 analogia	Montaż kolan	szt.		
		10*2	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
25 d.2	KNR-W 2-02 0535-05 analogia	Montaż wylewek	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3		INSTALACJA ODGROMOWA			
26 d.3	KNR-W 5-08 0601-10 z.o. 9901-11	Montaż wsporników naciagowych z dwoma złączkami przelotowymi naprężającą	szt.		
		na dachu krytym papą lub blachą - roboty w budowlach na wysokości 4-12 m	szt.	150.000	
		150<około>		RAZEM	150.000
27 d.3	KNR-W 5-08 0604-01	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średn	m		
		nicy do 10 mm na dachu płaskim pokrytym blachą	m	129.990	
		35.74+2*(9.43+10.23+2*7.48)+9.30+5.31+10.40		RAZEM	129.990
28 d.3	KNR-W 5-08 0606-03 z.o. 9901-5	Montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej naprężanych z pręta o średnic	m		
		do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie - roboty w budo-	m	72.000	
		wli o wysokości 4-12 m		RAZEM	72.000
		10*7.20			
29 d.3	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		8	pomiar.	8.000	
				RAZEM	8.000
30 d.3	KNR-W 4-03 1205-04 z.o.3.1. 9901- 11	Następny pomiar instalacji odgromowej - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	pomiar.		
		8	pomiar.	8.000	
				RAZEM	8.000
4		RUSZTOWANIA			
31 d.4		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,5,6,12,20,21,22,23,24,28)			
32 d.4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		10.56+46.00	m ²	56.560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	56.560