

Zakres prac remontowych:

- rozbiórka istniejącego pokrycia dachowego z papy, obróbek blacharskich , rynien, rur spustowych
- ocieplenie dachu w systemie nakrokwiowym płytą PIR z folią termoizolacyjną gr. 5cm
- wykonanie nowego pokrycia dachowego z blachy trapezowej TR-35 wraz z obróbkami ogniomurów, montażem nowych rynien i rur spustowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		12 * 8	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
2 d.1	TZKBNK VI - 138	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, każda następna warstwa	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
3 d.1	TZKBNK VI - 137	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, pierwsza warstwa	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
4 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
5 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		(7,6 + 10,15) * 0,5	m	8,875	
				RAZEM	8,875
6 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2 * 7	m	14,000	
				RAZEM	14,000
7 d.1	TZKBNK V - 239	Rozebranie deski okapowej lub wiatrowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
9 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 20 km oraz utylizacja	m3		
		90 * 2 * 0,02	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
10 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m3		
		90 * 2 * 0,02	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
2		Roboty pokrywcze			
11 d.2	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIRm (poliuretan nakrokwioowy) gr. 5cm montowane bezpośrednio do konstrukcji drewnianej dachu - poziome	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
12 d.2	KNR K-05 0103-02	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
13 d.2	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - kontrłaty	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
14 d.2	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej - łąty	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNR 2-02 0409- 06analogia	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - deska czołowa	m ³		
		12 * 0,2 * 0,025	m ³	0,060	
				RAZEM	0,060
16 d.2	KNR 0-15II 0522-11	Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi o skoku fali 205 mm przy rozstawie łat 16 cm	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
17 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy	m ²		
		12 * 0,4	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
18 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka deski czołowej	m ²		
		12 * 0,4	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
19 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka ogniomuru	m ²		
		(2 * 7,20 + 2,10) * (0,5 + 0,15) + 12 * 0,5	m ²	16,725	
				RAZEM	16,725
20 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
21 d.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2 * 7	m	14,000	
				RAZEM	14,000