

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu Domu Ludowego w Miłczy
ADRES INWESTYCJI : działki : 975/1; 975/2; 974; 972
INWESTOR : GMINA RYMANÓW
ADRES INWESTORA : ul. Miłkowskiego 14 a, 38-480 Rymanów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Świsak
DATA OPRACOWANIA : 06.03.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.03.2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dach			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		126	m	126.000	
				RAZEM	126.000
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		732	m ²	732.000	
				RAZEM	732.000
1.2		Konstrukcja dachu			
4 d.1.2	KNR 4-01 0412-01 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi - przedłużenie krokwi	szt.		
		102	szt.	102.000	
				RAZEM	102.000
5 d.1.2	KNR K-05 0102-03	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
6 d.1.2	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		126	m	126.000	
				RAZEM	126.000
1.3		Poszycie dachu			
7 d.1.3	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na deskowaniu	m ²		
		820	m ²	820.000	
				RAZEM	820.000
8 d.1.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
9 d.1.3	NNRNKB 202 0538-04 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów blachą - panele na rąbek stojący	m ²		
		820	m ²	820.000	
				RAZEM	820.000
10 d.1.3	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm - montaż ry-	m		
		nien 126	m	126.000	
				RAZEM	126.000
11 d.1.3	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na	szt.		
		klej - montaż lejów spustowych 8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12 d.1.3	NNRNKB 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na	szt.		
		klej - montaż narożników 8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
13 d.1.3	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
1.4		Podbitka PCV			
14 d.1.4	KNR K-05 0105-03 analogia	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm - mon-	m ²		
		taż łat pod podbitkę z PCV 88	m ²	88.000	
				RAZEM	88.000
15 d.1.4	KNR K-05 0102-03	Wykonanie podbitki dachowej z PCV	m ²		
		88	m ²	88.000	
				RAZEM	88.000
1.5		Sprawdzenie przewodów kominowych			
16 d.1.5	KNR-W 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		96*6	m	576.000	
				RAZEM	576.000
17 d.1.5	KNR-W 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		96*2*50%	m	96.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	96.000
1.6		Wywóz drewna i blachy z rozbiórki			
18 d.1.6	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku drewna i blachy z rozbiórki	m ³		
		732*0.025	m ³	18.300	
				RAZEM	18.300
19 d.1.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.18	m ³	18.300	
				RAZEM	18.300
20 d.1.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		poz.18	m ³	18.300	
				RAZEM	18.300