

Inwestycja	
REMONT DACHU	
Adres inwestycji	
ul. Nad Torem 33, Pawówek, działka nr 112/2, obręb Pawówek	
Kategoria obiektu budowlanego	
XIII (budynek mieszkalny wielorodzinny)	
Inwestor	
Gmina Sicienko, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko Justyna Magdalena Mróz, ul. Nad Torem 33, 86-014 Pawówek	
Stadium	PRZEDMIAR ROBÓT
<i>BUDOWLANA</i>	mgr inż. Hubert Kuciński
Data :	11 kwiecień 2016 r.

Egz.

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przedmiotem inwestycji jest remont dachu w budynku mieszkalnym zlokalizowanym przy ulicy Nad Torem 33 w miejscowości Pawłówek, na terenie działki nr ew. 112/2, obręb Pawłówek, gmina Sicienko.
ADRES INWESTYCJI : ul.Nad Torem 33, Pawłówek
INWESTOR : Gmina Sicienko oraz Justyna Magdalena Mróz
ADRES INWESTORA : ul.Mrotecka 9, 86-014 Sicienko oraz 86-014 Pawłówek, ul. Nad Torem 33
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Hubert Kuciński
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Hubert Kuciński
DATA OPRACOWANIA : 15.04.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.04.2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiotem inwestycji jest remont dachu w budynku mieszkalnym zlokalizowanym przy ulicy Nad Torem 33 w miejscowości Pawłówek, na terenie działki nr ew. 112/2, obręb Pawłówek, gmina Sicienko.					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	2*13.83	m	27.66	
				RAZEM	27.66
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	4*2.60	m	10.40	
				RAZEM	10.40
3	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku	m ²		
d.1	0511-03	(6.03+6.03)*13.83	m ²	166.79	
				RAZEM	166.79
4		Wywóz i utylizacja azbestu.	m ²		
d.1	wycena indywidualna	poz.3	m ²	166.79	
				RAZEM	166.79
5	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji wież dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1	0403-03	poz.3*60%	m ²	100.07	
				RAZEM	100.07
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji wież dachowych prostych - ZAŁOŻONO 60% CAŁEJ KONSTRUKCJI DO WYMIANY	m ³		
d.1	0403-04	KROKWIE 0.12*0.16*6.03*13*2		3.01	
		SŁUPY 0.14*0.18*2.06*4		0.21	
		PŁATWIE 0.14*0.16*13.83*2		0.62	
		MIECZE 0.12*0.14*1.50*8		0.20	
		KLESZCZE 2*0.19*0.04*4.01*2		0.12	
		MURŁATY 0.12*0.14*13.83*2		0.46	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		4.627*60%	m ³	4.62	
				2.78	
				RAZEM	2.78
7	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1	0350-01	(1.19*0.41+0.92*0.41)*4.72	m ³	4.08	
				RAZEM	4.08
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2		ROBOTY REMONTOWE			
9	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł szamotowych klasy 20	m ³		
d.2	0122-01	(1.19*0.41+0.92*0.41)*4.72	m ³	4.08	
				RAZEM	4.08
10	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
d.2	0310-03	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
11	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie i oczyszczenie przewodów	m		
d.2	0310-05	3*4.72	m	14.16	
				RAZEM	14.16
12	KNR-W 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0324-02	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
13	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie)	m ²		
d.2	0902-01	wyk.ręczn. (1.19+0.41)*2*4.72+(0.92+0.41)*2*4.72	m ²	27.66	
				RAZEM	27.66
14	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m ³		
d.2	0412-06	SŁUPY 0.14*0.18*2.06*4*60%	m ³	0.12	
				RAZEM	0.12

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 d.2 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie PŁATWIE 0.14*0.16*13.83*2*60%	m ³ m ³	 0.37	 0.37
				RAZEM	0.37
16	KNR 4-01 d.2 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze MIECZE 0.12*0.14*1.50*8*60%	m ³ m ³	 0.12	 0.12
				RAZEM	0.12
17	KNR 4-01 d.2 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty MURŁATY 0.12*0.14*13.83*2*60%	m ³ m ³	 0.28	 0.28
				RAZEM	0.28
18	KNR 4-01 d.2 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze KROKWIE 0.12*0.16*6.03*13*2*60% KLESZCZE 2*0.19*0.04*4.01*2*60%	m ³ m ³ m ³	 1.81 0.07	 1.88
				RAZEM	1.88
19	KNR 4-01 d.2 0627-06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi (0.14+0.18)*2*2.06*4 (0.14+0.16)*2*13.83*2 (0.12+0.14)*2*1.50*8 (0.12+0.14)*2*13.83*2 (0.12+0.16)*2*6.03*13*2 2*(0.19+0.04)*2*4.01*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.27 16.60 6.24 14.38 87.80 7.38	 137.67
				RAZEM	137.67
20	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków poz.19	m ² m ²	 137.67	 137.67
				RAZEM	137.67
21	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje z folii wiatroizolacyjnej (6.03+6.03)*13.83	m ² m ²	 166.79	 166.79
				RAZEM	166.79
22	KNR 2-02 d.2 0410-03	Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc. (6.03+6.03)*13.83	m ² m ²	 166.79	 166.79
				RAZEM	166.79
23	KNR-W 2-02 d.2 0508-02	Pokrycie dachów blachodachówką wraz z obróbkami blacharskimi (6.03+6.03)*13.83	m ² m ²	 166.79	 166.79
				RAZEM	166.79
24	KNR 4-01 d.2 0416-01	Uzupełnienie poziomych łąw kominiarskich 2.40	m m	 2.40	 2.40
				RAZEM	2.40
25	KNR 4-01 d.2 0416-02	Uzupełnienie pochyłych łąw kominiarskich 1.60	m m	 1.60	 1.60
				RAZEM	1.60
26	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej 2*13.83	m m	 27.66	 27.66
				RAZEM	27.66
27	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12cm - z blachy ocynkowanej 4*2.60	m m	 10.40	 10.40
				RAZEM	10.40
28	KNR 4-01 d.2 0318-05	Obsadzenie wrót z desek sosnowych gr. 32 mm impregnowanych ciśnieniowo, wyposażyc w zestaw metalowych okuć, całość zabezpieczona podkładem i farbą chroniącą powierzchnię przed wpływami atmosferycznymi. 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
29	KNR-W 2-02 d.2 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
30	KNR 4-01 d.2 0414-02	Odeskowanie z płyt OSB o grub. 22 mm na styk 70	m ² m ²	 70.00	 70.00
				RAZEM	70.00