

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku magazynowego
ADRES INWESTYCJI : Modliszewice, ul. Piotrkowska 30, 26-200 Końskie
INWESTOR : Świętokrzyski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
ADRES INWESTORA : Modliszewice, ul. Piotrkowska 30, 26-200 Końskie
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Urszula Bocheńska
DATA OPRACOWANIA : 10.08.2018r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.08.2018r.

Data zatwierdzenia

Charakterystyka robót

Roboty budowlane związane z remontem budynku magazynowego będą polegały na:

- wykonaniu więźby dachowej - krokwiowej,
- wykonaniu ocieplenia dachu z wełny mineralnej,
- montażu kontrłat i łat pod pokrycie dachu,
- wykonanie pokrycia dachu z blachy trapezowej,
- wykonaniu obróbek blacharskich attyki,
- wykonaniu obudowy komina blachą trapezową

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY REMONTOWE BUDYNKU MAGAZYNOWEGO					
1.1 Dach					
1	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m ³		
d.1.	0408-05	z tarcicy nasyczonej			
1		1.92	m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
2	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho (wełna mineralna gr. 20cm)	m ²		
d.1.	0613-06				
1		132.0	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
3	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
d.1.	0102-02				
1		poz.2	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
4	KNR K-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm	m ²		
d.1.	0104-06				
1		poz.3	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
5	KNR 2-02	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1.	0410-04				
1		poz.3	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
6	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach	m ²		
d.1.	202 0537-04				
1		poz.5	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
7	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.	0506-02				
1		28.66	m ²	28.660	
				RAZEM	28.660
8	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 120 mm	m		
d.1.	0525-01				
1		19.40	m	19.400	
				RAZEM	19.400
9	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - leje spustowe	szt		
d.1.	0525-03				
1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m		
d.1.	0531-03				
1		6.0	m	6.000	
				RAZEM	6.000
1.2 Obróbka blacharska attyki					
11	KNR 2-02	Izolacje z papy asfalt. na sucho pozioma - dwie warstwy - pod obróbkę blacharską	m ²		
d.1.	0616-02				
2		30.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNR 0-21	Wykonanie podłoża nośnego z płyty OSB dla obróbki blacharskiej - płyta OSB gr. 22mm	m ²		
d.1.	4007-03				
2	analogia	poz.11	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
13	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.	0506-02				
2		34.65	m ²	34.650	
				RAZEM	34.650
1.3 Obudowa komina blachą					
14	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie komina blachą powlekaną trapezową na łatach	m ²		
d.1.	202 0540-01				
3	analogia	16.45	m ²	16.450	
				RAZEM	16.450

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wykonanie czapek kominowych z blachy powlekanej	m ²		
		1.50	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500