

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu bazy magazynowej Gminy Jemielno
ADRES INWESTYCJI : Jemielno
INWESTOR : Gmina Jemielno
ADRES INWESTORA : Jemielno 81; 56-209 Jemielno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Puk
DATA OPRACOWANIA : maj 2016

GMINA JEMIELNO

Jemielno 81

56-209 JEMIELNO

woj. dolnośląskie, pow. górowski
NIP: 693-19-40-493 REGON: 411050652

BIURO PROJEKTOWANIA KOSZTORYSOWANIA
I NADZORU W BUDOWNICTWIE
Paweł Puk
tel. 504 085 732 e-mail: pawelpuk@wp.pl
Os. K. Wielkiego 16a/6, 56-200 Góra
NIP 693-186-30-31 REGON 021912207

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-03	Demontaż przewodów odgromowych na ścianie	m		
d.1	1139-08	3.96*2+3.28*2	m	14.480	
				RAZEM	14.480
2	KNR 4-03	Demontaż przewodów odgromowych na dachu	m		
d.1	1140-03	[18.19]*2+6.61*4	m	62.820	
				RAZEM	62.820
3	KNR 0-45	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku - dach i część ściany	m ²		
d.1	0101-02	18.19*6.61*2+0.68*6.35*2	m ²	249.108	
				RAZEM	249.108
4	KNR 0-45	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; gąsiori - nie nadające się do użytku	m		
d.1	0101-03	18.19	m	18.190	
				RAZEM	18.190
5		utyliczacja płyt azbestowo cementowych	m ²		
d.1	analiza indywidualna	250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - olacenie dachu	m ²		
d.1	0403-03	18.19*6.61*2	m ²	240.472	
				RAZEM	240.472
2		Roboty odtworzeniowe			
7	KNR 2-02	Olacenie połaci dachowych	m ²		
d.2	0410-04	18.19*6.61*2+0.68*6.35*2	m ²	249.108	
				RAZEM	249.108
8	NNRNKB	Pokrycie dachu i części ściany blachą trapezową ocynkowaną	m ²		
d.2	202 0537-04	18.19*6.61*2+0.68*6.35*2	m ²	249.108	
				RAZEM	249.108
9	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	0506-02	0.4*[18.19*2+6.35*2]	m ²	19.632	
				RAZEM	19.632
10	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.2	0522-01	18.19*2	m	36.380	
				RAZEM	36.380
11	KNR-W 2-02	leje spustowe	szt.		
d.2	0522-05	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.2	0529-01	3.28*2+3.96*2	m	14.480	
				RAZEM	14.480
13	KNR 5-08	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta na dachu	m		
d.2	0604-04	18.19*3+6.7*4	m	81.370	
				RAZEM	81.370
14	KNR 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 10 mm	m		
d.2	0607-02	3.28*2+3.96*2	m	14.480	
				RAZEM	14.480
15		Badanie instalacji odgromowej	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000