

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45000000-7 Roboty budowlane
- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
- 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont strażnicy OSP w Jagodnem

ADRES INWESTYCJI : 27-220 Mirzec, Jagodne 118

INWESTOR : Gmina Mirzec

ADRES INWESTORA : 27-220 Mirzec, Mirzec Stary 9

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Markowski

DATA OPRACOWANIA : maj 2019

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

ARMAX Sp. z o.o.
WYKONAWCA
ul. 1-go Maja 13, 27-200 Starachowice
NIP 664213288 / KRS 0000559100
Regon 36756120300000

Data opracowania
maj 2019

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	2*9,38+2*10,81+14,40+7,92	m	62,70	
				RAZEM	62,70
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3*5,90+5,00	m	22,70	
				RAZEM	22,70
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.1	0508-03	9,38*10,81*1,04+(4,87*4,26+14,25*3,45)*1,09	m ²	181,65	
				RAZEM	181,65
4	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łat ponad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	poz.3	m ²	181,65	
				RAZEM	181,65
5		Utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³		
d.1	kalk. własna	35,90	m ³	35,90	
				RAZEM	35,90
2		DACH			
6	KNR AT-09	Folia dachowa na krokwiach, wraz z przbicciem kontrłat	m ²		
d.2	0103-02	9,38*10,81*1,04+(4,87*4,26+14,25*3,45)*1,09	m ²	181,65	
				RAZEM	181,65
7	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.2	0410-03	9,38*10,81*1,04+(4,87*4,26+14,25*3,45)*1,09	m ²	181,65	
				RAZEM	181,65
8	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
d.2	202 0535-04	9,38*10,81*1,04+(4,87*4,26+14,25*3,45)*1,09	m ²	181,65	
				RAZEM	181,65
9	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaną o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-02	(2*9,38+2*10,81)*0,60+(4,67+4,52+9,57+14,40+3,25+7,77)*0,60+37,00*0,40	m ²	65,54	
				RAZEM	65,54
10	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.2	0524-02	2*9,38+2*10,81+14,40+7,92	m	62,70	
				RAZEM	62,70
11	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
d.2	0531-04	analogia	m	27,00	
				RAZEM	27,00
3		REMONT MURKÓW OPOROWYCH			
12	KNR 2-02	Czapki betonowe murków oporowych grubości 5 cm	m ²		
d.3	0219-05	2*12,00*0,30	m ²	7,20	
				RAZEM	7,20
13	KNR 4-01	Oczyszczenie i wyrównanie powierzchni murków	m ²		
d.3	0723-05	analogia	m ²	55,65	
				RAZEM	55,65
14	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.3	0931-01	poz.13	m ²	55,65	
				RAZEM	55,65
15	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk mozaikowy	m ²		
d.3	0931-02	poz.13	m ²	55,65	
				RAZEM	55,65
4		WENTYLACJA			
16	KNR 4-01	Sprawdzenie przewodów kominowych	m		
d.4	0310-05	70,00	m	70,00	
				RAZEM	70,00
17	KNR 4-01	Udrożnienie przewodów kominowych (10 %)	m		
d.4	0310-06	70,00*0,10	m	7,00	
				RAZEM	7,00
18	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków keramzytobetonowych Schiedel	m		
d.4	0122-07				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30,00	m	30,00	
				RAZEM	30,00
19	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
20	KNR-W 2-17 d.4 0152-01	Wywietrzaki dachowe cylindryczne typu Schiedel Bryza	szt.		
		3,00	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
21	KNR 0-23 d.4 2614-02	Docieplenie ścian kominów płytami styropianu EPS gr. 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikonowy	m ²		
		7,20	m ²	7,20	
				RAZEM	7,20