

Gminy Majdan Królewski

Majdan Królewski ul. Rynek 1a

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne
45261900-3 Roboty dekarские

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu na budynku PSP w Hucie Komorowskiej
ADRES INWESTYCJI : Huta Komorowska 102
NAZWA INWESTORA : Gmina Majdan Królewski
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1 A, 36-110 Majdan Królewski

DATA OPRACOWANIA : 11.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu na budynku PSP w Hucie Komorowskiej"					
1	45443000-4	Roboty elewacyjne			
1	KNNR 2	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m montaż i demontaż	m ²		
d.1	1504-01	1340	m ²	1340.000	
				RAZEM	1340.000
2	KNR 4-01	Demontaż Rynien i rur spustowych , utylizacja zgodnie z ustawą o odpadach	m		
d.1	0535-06	134mb rynny + 10szt 8m rur spustowych po 4 uchwyty na rynne	m	214.000	
		Razem 214mb			
		214		RAZEM	214.000
3	KNNR 5	Instalacja odgromowa dołożenie puszek z tworzywa sztucznego do istniejących	szt.		
d.1	0303-10	puszek o wym. 95x115 i 140x140 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 16 mm ² dołożenie po 2 metry przewodu	szt.	6.000	
		6szt			
		6		RAZEM	6.000
4	KNR 0-17	naprawa elewacji zew z uszkodzenia mechaniczne (klei, siatka wyprawa elewacyj- na)	m ²		
d.1	2608-05	Razem=20m2	m ²	20.000	
		20		RAZEM	20.000
5	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietyleno100m2	m ²		
d.1	0925-01	100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2	45261900-3	Roboty dekarские			
6	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy	m ²		
d.2	0535-01	134x3	m ²	402.000	
		402m2			
		402		RAZEM	402.000
7	NNRNKB	Demontaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad	m ²		
d.2	202 0541-02	25 cm. 134mb	m ²	134.000	
		134		RAZEM	134.000
8	KNR 2-02	Wieżba dachowa nadbicie krokwi o długości do 3m x134szt=402mb (7x17cm) +	m ²		
d.2	0401-01	membrana dachowa min 230g/m2 402m2 + kontrłaty 402mb (4cmx 7cm) +łaty 5x5	m ²	402.000	
		1340mb			
		402m2 dachu			
		402		RAZEM	402.000
9	KNR K-05	Podbitka z paneli metalowych powlekanych na konstrukcji o podporach nie rzadziej	m ²		
d.2	0103-02	niż 30cm w karzdy przekroju	m ²	201.000	
		134x1,5=201m2			
		201		RAZEM	201.000
10	KNR 0-15	Pokrycie dachów blachami powlekanyimi profilowanymi (trapezowymi) koniecznie	m ²		
d.2	0522-01	dobranie fali do istniejącej blachy o skoku fali T 18 o grubości blachy min 0,5mm	m ²	402.000	
		mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 16			
		cm			
		402m2			
		402		RAZEM	402.000
11	NNRNKB	Obróbki blacharskie (deski czołowe, wiatrownice) z blachy powlekanej o szer.w	m		
d.2	202 0541-02	rozwinieciu do 25 cm	m	134.000	
		134mb			
		134		RAZEM	134.000
12	KNR 4-01	Montaż rynien ocynkowych powlekanych kolor czerwony fi 160 uchwyty co max	m		
d.2	0531-02	50cm (montaż systemowy) 134mb + rury spustowe z kolankami, trójknikami oraz	m	214.000	
		czyszczakami, ucwyty do ściany min co 1m 80mb			
		Razem 214mb			
		214		RAZEM	214.000
13	KNR-W 4-01	montaż śniegołapów zachodzących za siebie typu v lub drabinkowe	m		
d.2	0324-02	160mb	m	160.000	
		160		RAZEM	160.000
14	KNR 5-08	Montaż elementów „Kolce na ptaki” zabezpieczające powierzchnię o szerokości	m		
d.2	0704-01	min25cm, min 120 kolców na m/b, przez klejenie do ściany południowej między	m	140.000	
		okapem a ścianą			
		9140mb			
		140		RAZEM	140.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-03	pomiar instalacji odgromowej oraz uziemienia	pomiar.		
d.2	1205-03	1	pomiar.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
16	KNR 9-29	Demontaż po zakończeniu ponowny montaż paneli fotowoltaicznych kabli oraz szkie-	m		
d.2	0204-02	letu mocowań			
		40mb	m	40.000	
		40			
				RAZEM	40.000