

Kosztorys

Modernizacja MOKiS - etap III

Obiekt lub rodzaj robót: **Wejście do galerii**

Inwestor: **Urząd Gminy w Myślenicach**

Data opracowania:

2020-06-17

Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wartość RMS z narzutami
	Kosztorys	Modernizacja MOKiS - etap III			
1	Element	Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2	13,200	
1.2	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	6,0	
1.3	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	2,20	
1.4	KNR 401/1306/1	Demontaż konstrukcji stalowej zadaszenia /analogia/	kg	50	
1.5	KNR 401/348/5	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły	m2	3,150	
1.6	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm	m3	4,480	
1.7	Kalkulacja indywidualna	Demontaż szyby w istniejącej ścianie aluminiowej	szt	1	
1.8	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	t	0,25	
1.9	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3	4,921	
1.10	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3	4,92	
2	Element	Roboty montażowe			
2.1	KNNRS 7/503/7	Ścianka aluminiowa szklona szkłem bezpiecznym 2-komorowym	m2	29,205	
2.2	KNNRS 7/602/2	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10%, z blachy fałdowej z ociepleniem	m2	20,355	
2.3	NNRNKB 202/517/1 (1)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, rynny półokrągłe, średnica 8 cm, blacha grubości 0.50 mm	m	8,90	
2.4	NNRNKB 202/519/1 (1)	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, rury okrągłe, średnica 8 cm, blacha grubości 0.50 mm	m	3,30	

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	0,5		
2.	Elektrody do spawania stali niskowęglowych o Fi 3.25 mm	szt	5,6994		
3.	Elementy prefabrykowane rur spustowych z blachy stalowej powlekanej	m	4,29		
4.	Elementy prefabrykowane rynien z blachy stalowej ocynk powlekane w kolorze brązowym	m	9,79		
5.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	9,63765		
6.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	4,38075		
7.	Obudowa dachu z paneli dachowych ocieplonych na lekkiej konstrukcji stalowej	m2	20,355		
8.	Pianka poliuretanowa	kg	2,9205		
9.	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,1751		
10.	Ściana aluminiowa szklona szkłem 2-komorowym bezpiecznym /analogia jak istniejące/	m2	29,205		
11.	Tlen techniczny sprężony 99% gatunek I	m3	1,5		
12.	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	1,089		
13.	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	17,8		
14.	Utylizacja materiałów z rozbiórki	t	0,25		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					