

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214400-4 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem wyższym
45261900-3 Naprawa i konserwacja dachów
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont i naprawa elementów elewacji i pokrycia dachu budynku akademika w Stalowej Woli
ADRES INWESTYCJI : ul. Ofiar Katynia 6, Stalowa Wola
INWESTOR : Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
ADRES INWESTORA : Al. Raławickie 14; 20-950 Lublin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krzysztof Targoński
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont i naprawa elementów elewacji i pokrycia dachu budynku akademika w Stalowej Woli					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02		m ²	26.880	
		26.88			
				RAZEM	26.880
2	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek - Płytki balkonowe	m ²		
d.1	0812-05		m ²	7.820	
	uwaga p.tab.	7.82			
				RAZEM	7.820
3	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km	m ³		
d.1	1105-01		m ³	0.100	
	1105-02	0.1			
				RAZEM	0.100
4	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
d.1	1107-01		t	0.100	
	1107-04	Krotność = 5			
		0.1			
				RAZEM	0.100
2		Roboty budowlane			
5	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
d.2	0511-01		m ²	26.880	
		26.88			
				RAZEM	26.880
6	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
d.2	0511-02		m	3.200	
		3.2			
				RAZEM	3.200
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2	2611-01		m ²	7.200	
		7.2			
				RAZEM	7.200
8	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
d.2	0101-06		m ²	7.200	
		7.2			
				RAZEM	7.200
9	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
d.2	0502-03		m ²	7.200	
		7.2			
				RAZEM	7.200
10	KNR 2-22	Podsufitki drewniane z płyt pilśniowych porowatych - Podbitka dachowa z PCV wraz z deską czołową PCV.	m ²		
d.2	0602-05 - analogia		m ²	15.000	
		30*0.5			
				RAZEM	15.000
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym- aluminiowa listwa z siatką	m		
d.2	2612-08 - analogia		m	36.000	
		36			
				RAZEM	36.000
12	kalk. własna	Praca przy użyciu wysięgnika z koszem roboczym do 35m	kpl.		
d.2			kpl.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
13	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny - wykonany ręcznie na ścianach - uzupełnienie tynku na elewacji w 5 miejscach	m ²		
d.2	0502-03		m ²	1.100	
		1.1			
				RAZEM	1.100
14	KNR 4-01	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2	0322-02		szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
15	KNR 0-33	Montaż taśmy uszczelniającej - Uszczelnienie istniejącej dylatacji	m		
d.2	0123-04 - analogia		m	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000