

Przełożenie dachówki dachu przewiązki pomiędzy bud. Głównym i bud. B

Budowa: **Kraków ul.L.A.Helclów 2**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty dekarstwo blacharskie**

Lokalizacja: **Kraków ul.L.A.Helclów 2**

Inwestor: **Gmina Miejska Kraków Dom Pomocy Społecznej im. L.A.Helclów 31-148 Kraków**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Proskaw-Projekty Z. Włodarczyk**

Stawka r-g: 17,00 zł

Cennik materiałów: **Sekocenbud - Cennik materiałów z kosztami zakupu - 1 kwartał 2018**

Cennik sprzętu: **Sekocenbud - Cennik sprzętu - 1 kwartał 2018 - ceny średnie**

Narzuty: Koszty pośrednie	80,00%R+80,00%S
Zysk	12,00%R+12,00%S+12,00%Kp(R)+12,00%Kp(S)
VAT	8,00%

Wartość kosztorysu netto: **26 421,50 zł**

VAT **2 113,72 zł**

Wartość kosztorysu brutto: **28 535,22 zł**

Słownie: **dwadzieścia osiem tysięcy pięćset trzydzieści pięć 22/100 zł**

Data opracowania:
2017-11-07

Autor opracowania:
Z. Włodarczyk

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przełożenie dachówki dachu przewiązki pomiędzy bud. Głównym i bud. B		
1	Element	Roboty dekarские		
1.1	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10' m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		od strony ogrodu (7,0+14,0)*5,0		105,00
		RAZEM:	m2	105,00
1.2	KNR 202/1610/1 (2)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10' m, ilości materiałów na plac budowy	m2	105,00
1.3	KNR 404/901/5	Rynny drewniane do gruzu, wykonanie	m	8,00
1.4	KNR 404/901/6	Rynny drewniane do gruzu, ustawienie	m	8,00
1.5	KNR 401/508/3	Rozbiórka pokrycia z dachówek, dachówki inne niż karpiówka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,30*3,40		103,02
		RAZEM:	m2	103,02
1.6	KNR 401/508/4	Rozbiórka pokrycia z dachówek, oczyszczenie po rozbiórce dachówek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		103,02*12		1 236,24
		RAZEM:	szt	1 236
1.7	KNRW 401/441/5	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, kontrłata dachu, o odstępach łat ponad 24' cm	m2	103,02
1.8	KNRW 401/441/4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenia dachu, o odstępach łat do 24' cm	m2	103,02
1.9	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		attyka części wyżej 30,30*0,50		15,15
		RAZEM:	m2	15,15
1.10	KNR 401/535/3	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,90+14,60		22,50
		RAZEM:	m	22,50
1.11	KNR 401/519/4	Rozbiórka pokrycia z papy, dach drewniany, 1 warstwa	m2	103,02
1.12	KNR 401/613/5	Odgrybianie elementów drewnianych przez powleknięcie preparatami olejowymi metodą smarowania, deski lub płyty, ponad 10' m2, 2-krotnie	m2	103,00
1.13	KNR 202/501/2 (2)	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 2-warstwowo	m2	103,00
1.14	KNR 401/414/11	Wymiana deskowania lub łacenia dachów, deski czołowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,30		30,30
		RAZEM:	m	30,30
1.15	KNR 202/410/3	Kontrłaty połaci dachowych łatami 38x50' mm w rozstawie 16-24' cm- poniesienie dachu w części wyżej o 5 cm oraz następnych z wyprofilowaniem spadku do części niższej Krotność=2	m2	103,00
1.16	KNR 202/607/1	Analogia. Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	103,00
1.17	KNR 202/410/3	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50' mm w rozstawie 16-24' cm	m2	103,00
1.18	KZKW 1/103/3	Czyszczanie rynien z liści, rynny półokrągłe R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	mb	22,50
1.19	KNR 202/508/4 (1)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe o średnicy 15' cm	m	22,50
1.20	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		połączenie dachu z sąsiednim budynkiem 3,60*0,25*2		1,80
		RAZEM:	m2	1,80
1.21	KNR 401/507/3 (1)	Wymiana pojedynczych dachówek w pokryciu, dachówka zakładkowa	szt	16,00
1.22	KNR 202/504/2	Pokrycie dachów: dachówka zakładkowa ceramiczna z rozbiórki (Materiał Inwestora w 100%) R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000	m2	103,00
1.23	KNR 404/901/7	Rynny drewniane do gruzu, rozebranie	m	8,00
1.24	KNRW 401/109/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1' km	m3	0,80
1.25	KNRW 401/109/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km Krotność=18	m3	0,80

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.26	Kalkulacja indywidualna	Opłata za wysypisko	m3	0,80
1.27	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja papy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		103*0,015	1,55	
		RAZEM:	1,55	1,55