

Przedmiar robót

Prace budowlano - konserwatorskie związane z wymianą warstw pokrycia dachu przy świetliku

Budowa: **Kraków ul.Rakowicka 10**
Obiekt lub rodzaj robót: **Kraków ul Rakowicka 10**
Lokalizacja: **Kraków ul Rakowicka 10**
Inwestor: **W S A Kraków ul.Rakowicka 10**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Prace budowlano - konserwatorskie związane z wymianą warstw pokrycia dachu przy świetliku		
1	Element	Zabezpieczenie stolarki		
1	KNR 1901/832/4	Zabezpieczenie stolarki folią		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(24+2*1,5+9,15)*2*1,2		86,760000
		RAZEM:		86,760000
			m2	86,76
2	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg przy pracach budowlanych i transportowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		przyjęto 450		450,000000
		RAZEM:		450,000000
			m2	450,00
3	KNR 1901/1314/6	Mycie i czyszczenie po robotach malarskich, mycie podłóg drewnianych wraz z listwami przyściennymi		
		Wyliczenie ilości robót:		
		450,00		450,000000
		RAZEM:		450,000000
			m2	450,00
2	Element	Roboty rozbiórkowe		
4	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na betonie na zakład, usunięcie warstwy hydroizolacji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(24+2*1,5+9,15)*2*1,5		108,450000
		RAZEM:		108,450000
			m2	108,45
5	KNR 401/609/3	Rozebranie podsypki izolacyjnej, ze żwiru, grubość do 15 cm, usunięcie zasypu żwirowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,45		108,450000
		RAZEM:		108,450000
			m2	108,45
6	KNR 1901/628/5	Rozbiórki izolacji, stropodachu, usunięcie izolacji termicznej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		stropodach 108,45		108,450000
		RAZEM:		108,450000
			m2	108,45
7	KNR 401/106/4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108,45*0,01		1,084500
		108,45*0,1		10,845000
		108,45*0,2		21,690000
		RAZEM:		33,619500
			m3	33,62
8	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33,62		33,620000
		RAZEM:		33,620000
			m3	33,62
9	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność=20,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33,62		33,620000
		RAZEM:		33,620000
			m3	33,62
10		Opłata za składowanie gruzu na wysypisku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		33,62		33,620000
		RAZEM:		33,620000
			m3	33,62
3	Element	Elewacje roboty blacharskie		
11	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(24+2*1,5+9,15)*2*0,5		36,150000
		świetlik (47+18)*0,9		58,500000
		RAZEM:		94,650000
			m2	94,65
12	KNR 1901/832/1	Wykonanie spadków zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		94,65		94,650000
		RAZEM:		94,650000
			m2	94,65

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 1901/584/5	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy tytanowo - cynkowej, obróbki gzymsów i pasów elewacyjnych o szerokości ponad 50 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		94.65	94,650000	
		RAZEM:	94,650000	m2 94,65
14	KNRW 402/218/ 4 analogia	Wymiana wpustów rur deszczowych, Fi 150 mm		
4	Element	Nowe pokrycie stropodachu		
15	DC 20/106/5	Warstwa wyrównawcza, powierzchnie pionowe- wyprowadzenie spadków za pomocą jednoskładnikowej zaprawy wyrównującej na bazie cementu modyfikowanego polimerami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108.45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2 108,450
16	KNR 401/518/3	Smarowanie pokrycia dachu - masa gruntująca BVE		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108.45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2 108,450
17	KNR 22/527/1	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD, podłoże betonowe, 2 x papa termozgrzewalna typu V40E		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108.45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2 108,450
18	KNR 1901/610/1	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PCV szerokiej, pozioma na sucho		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108.45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2 108,450
19	KNR 1901/616/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, pozioma, na wierzchu konstrukcji, na sucho, izolacja cieplna płyt z polistyrenu ekstrudowanego XPS, Roofmate SL-X - $\lambda = 0,031$, grubość 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108.45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2 108,450
20	KNR 911/101/4 (2)	Wzmacnianie podłoża geosiatkami i geowłókninami, sposobem ręcznym, geowłóknina		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108.45	108,450000	
		RAZEM:	108,450000	m2 108,450
21	KNR 1901/913/6 (1)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na stropie, żwir - warstwa dociskowa z rozsypanie płukanego żwiru o granulacji 16/32 mm i o grubości co najmniej 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		108.45*0,1	10,845000	
		RAZEM:	10,845000	m3 10,845