

remont dachu

Budowa : BUDYNEK DYDAKTYCZNY
Obiekt : Remont dachu
Adres : Biała Podlaska ul. Sidorska 102

Data: 07.06.2016

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 401-0535-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rynien z blachy: nadającej się do ponownego użytku	8.00	m
2	KNR 401-0519-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych: pierwsza warstwa	274.45	m2
	minus świetliki:	$8.00 * 3.7 + 3.7 * 5.00 + 30.00 * 8.70 =$ $- 3.30 * 3.50 * 3 =$ Razem =	309.10 - 34.65 274.45 m2
3	KNR 401-0519-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych: następna warstwa	274.45	m2
4	KNR 401-0212-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbicie betonowych czapek kominowych	1.72	m2
		$0.60 * (1.30 + 0.78 * 2) =$ Razem =	1.72 1.72 m2
5	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne szlichty cementowej wraz z ociepleniem z płyt korkowych	16.47	m3
		$274.45 * 0.06 =$ Razem =	16.47 16.47 m3
6	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 5km	24.70	m3
		$274.45 * (0.03 + 0.06) =$ Razem =	24.70 24.70 m3
7	KNR 401-0108-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	24.70	m3
8	KNR 202-0220-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Nakrywy żelbetowe attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm	1.72	m2
9	KNR 202-0606-01-00 WACETOB Warszawa	274.45	m2

remont dachu

Data: 07.06.2016

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	[Wydanie - Warszawa 1997 r.] Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej, ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym na gorąco		
10	KNR 202-0534-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie koryt dachowych każdą następną warstwą papy asfaltowej na tkaninie technicznej, na lepiku asfaltowym na zimno	21.00	m2
		$30.0 * 0.7 =$	21.00
		Razem =	21.00 m2
11	KNR 202-0612-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa grub. 8cm	274.45	m2
12	KNR 202-0612-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: każda następna warstwa	274.45	m2
13	KNR 202-1104-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	274.45	m2
14	KNR 202-1104-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm	274.45	m2
15	KNR 202-0504-02-02 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną "Polbit WF" dwuwarstwowe	274.45	m2
16	KNR 401-0533-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów podi nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych oraz gzymsów i krawędzi balkonowych, z blachy: ocynkowanej	26.50	m2
		$88.0 * 0.25 + 9.00 * 0.50 =$	26.50
		Razem =	26.50 m2
17	KNR 401-0524-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie rynien wiszących półokrągłych z blachy ocynkowanej, w odcinkach o długości ponad 1 m, przy średnicy rynien: 15 cm	8.00	m