

Budynek warsztatu i magazynu zbożowego

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Budynek magazynu zbożowego				
1	Oczyszczenie połaci dachu z mchów, porostów, gałęzi itp $13,4 * 24,9 = 333,660m^2$	m2	333,660		
2	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych - pas papy do wymiany pasa nadrynnowego z blachy $24,9 * 2 * 0,4 = 19,920m^2$	m2	19,920		
3	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych Krotność = 2	m2	19,220		
4	Przygotowanie pow. dachu do krycia papą termozgrzewalną polegające na podklejeniu starej papy, rozproszaniu wycieków i nadmiaru starego lepiku palnikiem itp	m2	333,660		
5	Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia - papa pod nowy pas nadrynnowy - papa 5,20mm modyfikowana na SBS- POLBIT WF lub Równoważna $24,9 * 2 * 0,4 = 19,920m^2$	m2	19,920		
6	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku $24,9 = 24,900m$	m	24,900		
7	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $4,10 * 4 = 16,400m$	m	16,400		
8	Demontaż i ponowny montaż rynny 15 cm (nowa rynna) $24,9 = 24,900m$	m	24,900		
9	Obróbki z blachy ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - pasy nadrynnowe- krawędzie dachów $24,9 * 2 * 0,25 = 12,450m^2$	m2	12,450		
10	Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia - papa pod nowy pas nadrynnowy - papa 5,20mm modyfikowana na SBS- POLBIT WF lub równoważna $24,9 * 13,4 = 333,660m^2$	m2	333,660		
11	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej $24,9 = 24,900m$	m	24,900		
12	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej $4,10 * 4 = 16,400m$	m	16,400		

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Zatwierdzam:

Kosztorys „Slepy”

Remont pokrycia dachów

Obiekt Budynek warsztatu i magazynu zbożowego
Kod CPV 45261910-6 - Naprawa dachów
Budowa Dowspuda gm.Raczki
Inwestor Z S w Dowspudzie

Poziom cen wrzesień 2013

Koszty zakupu

Suwałki - wrzesień 2013

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*