
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY DEKARSKO - BLACHARSKIE
ADRES INWESTYCJI : CENTRALNA STERYLIZATORNIA
INWESTOR : CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSW i A
ADRES INWESTORA : ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Kawalec upr. bud. St 818/83 (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2018

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty dekarzkie - blacharskie centralna sterylizatornia					
1		NAPRAWA POKRYCIA DACHOWEGO - CENTRALNA STERYLIZATORNIA			
1	KNR 2-31	Ręczne usunięcie z połaci dachowej grys kamienno- warstwa o średniej grubości 10 cm	m ²		
d.1	0804-01				
	0804-02				
	analogia				
		25.5*7.35+10.80*4.0	m ²	230.625	
				RAZEM	230.625
2	KNR 0-17	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni dachu	m ²		
d.1	2608-01				
	analogia				
		230.625	m ²	230.625	
				RAZEM	230.625
3	KNR-W 4-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m2 - wyrównanie i profilowanie podłoża	szt.		
d.1	0518-03				
	analogia				
		46	szt.	46.000	
				RAZEM	46.000
4	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.1	0504-02				
		230.625	m ²	230.625	
				RAZEM	230.625
5	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia	m ²		
d.1	0519-04				
		50.30	m ²	50.300	
				RAZEM	50.300
6	KNR AT-04	Zabezpieczenie powierzchni połaci dachowej przy użyciu geowłóknin pod warstwy grysowo - żwirowe	m ²		
d.1	0103-03				
	analogia				
		230.625	m ²	230.625	
				RAZEM	230.625
7	KNR AT-09	Dachy zielone; Nawierzchnia ze żwiru gr. 8 cm	m ²		
d.1	0203-01				
	analogia				
		230.625	m ²	230.625	
				RAZEM	230.625
8	KNR AT-09	Dachy zielone; - dodatek za 1 cm różnicy grubości nawierzchni ze żwiru	m ²		
d.1	0203-02	Krotność = 2			
		230.625	m ²	230.625	
				RAZEM	230.625
9	KNR-W 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0540-02	(25.5+2.68+10.81)*0.60 <mury ogniowe>	m ²	23.394	
				RAZEM	23.394