

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
Kosztorys inwestorski- malowanie pomieszczeń gimnazjum.				
1		ROBOTY BUDOWLANE.		
1.1		ROBOTY MALARSKIE		
1	KNR-W 2-02 d.1. 0830-03 1	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach uprzednio malowanych.	m ²	104.00+48.00+94.00+52.00+ 94.00+94.00+106.00+50.00+ 51.00+112.00+117.00+119.00+ 119.00+86.00+90.00+81.00+ 102.00+116.00 = 1635.00
2	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem. Do wysokości 1,60 m farbą emulsyjną akrylową powyżej farbą emulsyjną mineralną.	m ²	104.00+48.00+94.00+52.00+ 94.00+94.00+106.00+50.00+ 51.00+112.00+117.00+119.00+ 119.00+86.00+90.00+81.00+ 102.00+116.00 = 1635.00
3	KNR 0-23 d.1. 2613-06 1	Przyklejenie warstwy siatki na sufitach.	m ²	55.00+98.00+52.00+94.00+ 52.00+52.00+60.00+14.00+ 15.00+60.00+65.00+66.00+ 65.00+45.00+45.50+9.00+ 51.00+63.00 = 961.50
4	KNR-W 2-02 d.1. 0830-05 1	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²	55.00+98.00+52.00+94.00+ 52.00+52.00+60.00+14.00+ 15.00+60.00+65.00+66.00+ 65.00+45.00+45.50+9.00+ 51.00+63.00 = 961.50
5	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²	55.00+98.00+52.00+94.00+ 52.00+52.00+60.00+14.00+ 15.00+60.00+65.00+66.00+ 65.00+45.00+45.50+9.00+ 51.00+63.00 = 961.50
1.2		ROBOTY POSADZKOWE		
6	KNR-W 4-01 d.1. 0819-02 2 analogia	Rozebranie płyt paździerzowych przybitych do podłóg drewnianych.	m ²	55.00+52.00+52.00+52.00+ 60.00+14.00+15.00+60.00+ 65.00+66.00+65.00+51.00+ 63.00 = 670.00
7	KNR-W 4-01 d.1. 0819-03 2 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB gr. 18 mm	m ²	55.00+52.00+52.00+52.00+ 60.00+14.00+15.00+60.00+ 65.00+66.00+65.00+51.00+ 63.00 = 670.00
8	KNR-W 2-02 d.1. 1123-01 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z przeznaczeniem dla szkół podstawowych i ponad podstawowych.	m ²	55.00+52.00+52.00+52.00+ 60.00+14.00+15.00+60.00+ 65.00+66.00+65.00+51.00+ 63.00 = 670.00