

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont szkoły

Data: 24-04-09
Inwestor: Urząd Gminy w Krupskim Młynie
Obiekt: konstrukcja wsporcza pod fotoogniwa na dachu budynku
szkolnego
Budowa: Krupski Młyn - szkoła

Wartość kosztorysu:

Sprawdzający

Inwestor

Wykonawca

Autor

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa	71,00		m2
2	KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następną	71,00	2,00	m2
3	KNR 202/361/4 Analogia - Płyty dachowe, korytkowe - rozbiórka R=0,6 R= 0,600 M= 1,000 S= 1,000	45,00		element
2 Konstrukcja stalowa wsporcza				
4	KNR 205/208/4 Analogia - Konstrukcje podparć zawieszęń i osłon, masa do 50·kg - montaż na stropie konstrukcji wsporczej malowanej			
		$1,5 \cdot 16 \cdot 14,1 / 1000$	=	0,338
		$(12 \cdot 4 + 3,6 \cdot 4 + 1,05 \cdot 4) \cdot 12,9 / 1000$	=	0,859
		$0,25 \cdot 16 \cdot 11,8 / 1000$	=	0,047
3 Montaż konstrukcji dachu i pokrycia				
5	KNR 202/361/4 Płyty dachowe, korytkowe - 708 z odzysku	45,00		element
6	KNNR 2/507/2 Pokrycie dachów papa termozgrzewalna i dachówka bitumiczna, papa 2-warstwowe	71,00		m2