

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
modernizacja wejść do szkoły					
1	KNR 19-01 0734-08	Rozebranie wykładziny z płytek 15,60	m ² m ²	15,600	15,600
				RAZEM	15,600
2	KNR 4-04 0504-03 z.o. 3.1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 126,8	m ² m ²	126,800	126,800
				RAZEM	126,800
3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 3,572	m ³ m ³	3,572	3,572
				RAZEM	3,572
4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 3,572	m ³ m ³	3,572	3,572
				RAZEM	3,572
5	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 3,572	m ³ m ³	3,572	3,572
				RAZEM	3,572
6	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 126,8	m ² m ²	126,800	126,800
				RAZEM	126,800
7	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" 126,8	m ² m ²	126,800	126,800
				RAZEM	126,800
8	KNR-W 2- 02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 42	m m	42,000	42,000
				RAZEM	42,000
9	KNNR 3 0801-03 analogia	kucie bruzd liniowych z posadzek cement pod rury PCV 4,5	m ² m ²	4,500	4,500
				RAZEM	4,500
10	KNNR 4 1209-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych 9,2	m m	9,200	9,200
				RAZEM	9,200
11	KNNR 5 1209-1203	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 9,2	otw. otw.	9,200	9,200
				RAZEM	9,200

DYREKTOR ZSSO

Wenus
mgr Sławomira Wenus