

Przedmiar robót

Obiekt	Zespół Szkół w Pilicy
Rodzaj robót	Remont wejścia głównego do budynku szkoły
Branża	budowlana
Kod CPV	45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe pozostałe 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian
Lokalizacja	ul. Zamkowa 7, 42-436 Pilica
Zamawiający	Powiat Zawierciański - Centrum Usług Wspólnych w Zawierciu, ul. Rataja 29a, 42-400 Zawiercie
Inwestor	Zespół Szkół w Pilicy ul. Zamkowa 7, 42-436 Pilica

Tabela przedmiaru robót

Zespół Szkół w Pilicy

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Remont wejścia głównego do budynku szkoły		
1	KNR 4-01 1306/01		Demontaż balustrad	szt	6,667
2	KNR-W 4-01 0812/05		Rozebranie posadzek z płytek układanych na zaprawie i kleju	m2	20,71
3	KNR 4-01 0535/07		Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2	3
4	KNR 4-01 0211/01 analogia		Skucie nierówności po kleju na posadzkach do 1 cm	m2	22
5	KNR 4-01 0211/01		Śrutowanie powierzchni z wyrównaniem, odkurzeniem i oczyszczeniem	m2	22
6	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	1,125
7	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	1,125
8	KNR 2-02 1115/02 analogia (dopłata 2x)		Hydroizolacja z elastycznej, jednoskładnikowej masy cementowej wzmocnionej włóknami - gr. 4mm w dwóch warstwach po 2mm wraz z taśmą narożnikową	m2	22
9	KNR-W 2-02 1128/01 kalk. własna		Posadzki na bazie żywicy epoksydowej (wylewane tzw. kamienny dywan)- gruntowanie podłoża żywicą epoksydową	m2	22
10	Kalkulacja indywidualna		Profil okapowy	m	10
11	KNR-W 2-02 1128/01 kalk.własna		Posadzka kamienny dywan gr. 10 mm na powierzchni poziomej (z dostosowaniem grubości warstwy do istniejących drzwi i kostki brukowej)	m2	22
12	KNR 2-02 0506/02 kalkulacja własna		Ponowny montaż obróbek blacharskich z odzysku	m2	3
13	KNR 2-02 1209/01 kalkulacja własna		Montaż balustrad - bez kosztu balustrad	m	10