

Przedmiar

Urząd Miasta

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej (4,9*0,33*9+4,9*0,15*9+4,9*2,2+4,9*0,15)*0,5	m2	16,34
		razem	m2	16,34
2	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach	m2	32,68
3		Demontaż balustrad betonowych	m	9,2
4		Demontaż tralek balustrady	szt	24
5	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 16,34*0,08+24*0,05	m3	2,51
		razem	m3	2,51
6	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - za dalsze 9 km	m3	22,59
Odtworzenie				
7	KNR-W 2-02 1129/01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m2	32,68
8	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach	m2	32,68
9	KNR-W 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociwe z folii w płynie - pierwsza warstwa	m2	32,68
10	KNR-W 2-02 0602/02	Izolacje przeciwwilgociwe z folii w płynie - każda następna warstwa ponad jedną	m2	32,68
11	KNR-W 2-02 2113/01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste, stopnice grubości do 6cm szerokości do 0,5m ze skał osadowych	m	44,1
12	KNR-W 2-02r03 2112/01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych ze skał osadowych grubości 6cm układane na zaprawie cementowo-piaskowej	m2	10,78
13	KNR-W 2-02 2113/03	Podstopnice grubości do 6cm szerokości do 0,15m ze skał osadowych	m	49
14	KNR-W 2-02 2105/03	Gzysmy i pasy okładzinowe ze skał osadowych o grubości do 6cm i szerokości do 50cm - belki policzkowe 8*2	m	16
		razem	m	16
15	KNR-W 2-02 2105/01	Gzysmy i pasy okładzinowe ze skał osadowych o grubości do 6cm i szerokości do 10cm	m	8,1
16	KNR-W 2-02r03 2111/05	Tralki betonowe	szt	24
17	KNR-W 2-02r03 2111/12	Pochwyt-nakrywa betonowa	m	9,2
18		Naprawa i szpachlowanie słupów	m2	7,68