

MZS Nr 6 w Gorlicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
01 Roboty demontażowe				
1	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych parter przedsionek 6*3 parter-hol wejściowy 9,2*12-6*3 parter korytarz 36,2*6 piętro-AKŻ 18,5*2,7+3,2*6,5 piętro-hol 12*9 piętro -korytarz 66*6	m2 m2 m2 m2 m2 m2	18,000 92,400 217,200 70,750 108,000 396,000
			razem	902,350
2	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	902,350
3	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru 902,35*0,03	m3 razem	27,071 27,071
4	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	27,071
5	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 5)	m3	27,071
02 Przygotowanie podłoża i odtworzenie warstw				
6	KNR 2-02s 1102/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zapr.cementowej gr.20mm zatarte na ostro	m2	902,350
7	KNR 2-02s 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	902,350
8	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni poziomych	m2	902,350
9	NNRNKB 7 1130/02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa CERESIT CN-72 - sucha mieszanka)	m2	902,350
10	NNRNKB 7 1130/03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (zaprawa CERESIT CN-72 - sucha mieszanka) (Krotność= 2)	m2	902,350
11	KNR 2-02s 1115/03	Warstwa wygładzająca z masy PCW na poliocianie winylu o gr.1-3mm parter przedsionek 6*3 parter-hol wejściowy 9,2*12-6*3 parter korytarz 36,2*6 piętro-AKŻ 18,5*2,7+3,2*6,5 piętro-hol 12*9 piętro -korytarz 66*6 cokoliki 0,15*(138+42+42+78+42+18)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	18,000 92,400 217,200 70,750 108,000 396,000 54,000 956,350
03 Wykładzina zgrzewalna				
12	KNR 2-02s 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warty izolacyjnej - PCW parter przedsionek 6*3 parter-hol wejściowy 9,2*12-6*3 parter korytarz 36,2*6 piętro-AKŻ 18,5*2,7+3,2*6,5 piętro-hol 12*9 piętro -korytarz 66*6 cokoliki 0,15*(138+42+42+78+42+18)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	18,000 92,400 217,200 70,750 108,000 396,000 54,000 956,350
13	KNR 2-02s 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych parter przedsionek 6*3 parter-hol wejściowy 9,2*12-6*3 parter korytarz 36,2*6 piętro-AKŻ 18,5*2,7+3,2*6,5	m2 m2 m2 m2	18,000 92,400 217,200 70,750

Przedmiar

MZS Nr 6 w Gorlicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		piętro-hol 12*9	m2	108,000
		piętro -korytarz 66*6	m2	396,000
		cokoliki 0,15*(138+42+42+78+42+18)	m2	54,000
		razem	m2	956,350