

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Praca przygotowawcze					
1	d.1	analiza indywidualna	prace zabezpieczające	kpl	
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Posadzka					
2	d.2	TZKNBK XVI 5001-01	szlifowanie powierzchni z płyt marmurowych na powierzchniach płaskich i schodach	m ²	
		1010	m ²	1010.000	
				RAZEM	1010.000
3	d.2	TZKNBK XVI 3301-01	szlifowanie powierzchni z lastrico	m ²	
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
4	d.2	KNR 2-02 1102-02	naprawa ubytków w posadzce marmurowej za pomocą systemowych zapraw renowacyjnych wraz z gruntowaniem podłoża, ułożeniem mas wypełniających i ich utwardzeniem max 1,5% powierzchni	m ²	
		analogia	95	m ²	95.000
				RAZEM	95.000
5	d.2	KNR K-04 0501-04	naprawa ubytków w posadzce marmurowej za pomocą systemowych zapraw renowacyjnych - gruntowanie podłoża	m ²	
		analogia	15,15	m ²	15.150
				RAZEM	15.150
6	d.2	KNR K-04 0501-01	naprawa ubytków w posadzce marmurowej za pomocą systemowych zapraw renowacyjnych - ułożenie mas wypełniających i ich utwardzenie max 1,5% powierzchni	m ²	
		analogia	15,15	m ²	15.150
				RAZEM	15.150
7	d.2	KNR 4-01 0811-01	wymiana zniszczonych fragmentów lub całych płyt marmurowych max 0,5% powierzchni (płyty o powierzchni do 0,5m2, grubości 2cm	m ²	
		analogia	5,05	m ²	5.050
				RAZEM	5.050
8	d.2	TZKNBK XVI 3301-01	wyrównanie powierzchni marmurowej po naprawie ubytków max 1,5% powierzchni	m ²	
		analogia	15,15	m ²	15.150
				RAZEM	15.150
9	d.2	KNR 4-01 0810-01	wykonanie ułożenie listew z płyt marmurowych grubości 2cm , głębokości 10cm szerokości do 100cm w strefach występowania okien witrażowych max 0,5% powierzchni = 5,05m2	m	
		analogia	50,5	m	50.500
				RAZEM	50.500
10	d.2	KNR 4-01 0816-05	zabezpieczenie powierzchni z płyt marmurowych przeciwpoślizgowo za pomocą impregnatów / emulsji	m ²	
		analogia	1010	m ²	1010.000
				RAZEM	1010.000
11	d.2	KNR 4-01 0816-05	zabezpieczenie powierzchni z lastrico przeciwpoślizgowo za pomocą impregnatów / emulsji gruntujących	m ²	
		analogia	25	m ²	25.000
				RAZEM	25.000
3 Roboty porządkowe					
12	d.3	analiza indywidualna	roboty porządkowe	kpl	
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000