

Warszawska 275 - uzupełnienie tynków ścian zewnętrznych OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT TYNKÓW ELEWACJI: WARSZAWSKA 275			
1	KNNR 2	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m ²		
d.1	1504-02	16*8	m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
2	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer.	m ²		
d.1	1663-04	0,73 m 128	m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
3	KNNR 2	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do	m ²		
d.1	1506-01	20 m 128	m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
4	KNR 4-01	Odspojenie luźnych fragmentów tynku i wzdym na elewacji -	m ²		
d.1	0701-05 analogia	65	m ²	65.00	
				RAZEM	65.00
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.1	2611-01 kalk. własna	czenie mechaniczne wodą pod ciśnieniem powierzchni istniejącego tynku i zmy- cie (likwidacja pylenia słabej struktury istniejącego tynku oraz z mycie z glonów) 65	m ²	65.00	
				RAZEM	65.00
6	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd ponadnormatywnych w ścianach z kamienia - wzmocnienie	m		
d.1	0325-01 analogia	istniejącego muru z kamienia wapiennego. 14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrot-	m ²		
d.1	2611-03	ne gruntowanie emulsją gruntującą 65	m ²	65.00	
				RAZEM	65.00
8	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły,	m ²		
d.1	0728-03	puszaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 65	m ²	65.00	
				RAZEM	65.00
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.1	0108-09	do 1 km 2.1	m ³	2.10	
				RAZEM	2.10
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na-	m ³		
d.1	0108-10	stępny 1 km Krotność = 13 2.1	m ³	2.10	
				RAZEM	2.10
2		KOMINY PONAD DACHEM, WARSZAWSKA 345			