

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT			
1.1 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej wraz z płytkami (2,0*0,9+0,20*1,50)*9 = 18,9 18,9	18,90		m2
1.2 KNR 401/804/8 Zerwanie cokolika 0,45*2*9 = 8,1 8,1	8,10		m
1.3 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku ((2,00+0,90*2)*0,25)*9 = 8,55 8,55	8,55		m2
1.4 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 1.km 18,90*0,07 = 1,323 1,323	1,32		m3
1.5 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1.km	1,32	9,00	m3
1.6 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy ((2,00+0,90*2)*0,20)*9 = 6,84 6,84	6,84		m2
1.7 KNR 401/602/3 Izolacje poziome murów, z papy na sucho, asfaltowej, 1-warstwowej	6,84		m2
1.8 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm ((2,00+0,90*2)*0,25)*9 = 8,55 8,55	8,55		m2
1.9 BC 2/125/11 (1) Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy, wklejenie taśmy uszczelniającej ((2,00+0,90)*2)*9 = 52,2 52,2	52,20		m
1.10 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z gotowej zaprawy grubość 5·mm, powierzchnia do 8·m2 2,10*9 = 18,9 18,9	18,90		m2
1.11 ORGB 202/1130/3 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z gotowej zaprawy postar, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1·mm, 2,10*9 = 18,9 18,9	18,90	30,0	m2
1.12 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	18,90	2,00	m2
1.13 KNR 12/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki antypoślizgowe, mrozodporne 30x30·cm, metoda kombinowana (2,0*0,9+0,20*1,50)*9 = 18,9 18,9	18,90		m2
1.14 KNR 12/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30·cm, cokolik 15·cm, metoda kombinowana (0,25+0,20)*2*9 = 8,1 8,1	8,10		m
1.15 KNR 712/101/2 Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje kratowe ((2,00+0,90*2)*1,10)*9 = 37,62 37,62	37,62		m2
1.16 KNR 401/1212/6 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, miniowanie	37,62		m2
1.17 KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotnie	37,62		m2
1.18 KNR 17/929/1 Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa ((2,00+0,90*2)*0,12)*9 = 4,104 4,104	4,10		m2
1.19 KNR 17/929/4 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na pasach, szerokość do 15·cm	4,10		m2
1.20 KNR 202/1614/1 (1) Daszki ochronne ciągłe, wzdłuż rusztowania wysokości do 20·m, konstrukcja drewniana, nakłady podstawowe 2,50*1,00*3 = 7,5 7,5	7,50		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.21 ORGB 202/1624/4 Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 20-25.m $2,50 \cdot (4,70 + 3,50 \cdot 2) \cdot 3 = 87,75$	87,75		m2
1.22 Czas pracy rusztowania		1	m-g
1.23 Kalk.ind. Zajęcie pasa drogowego		1	kpl