

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
73 KNR 12/1118/7						
Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej,						
0.1	13,40	=	13,4			
0.7	14,20	=	14,2			
0.8	2,2	=	2,2			
0.9	2,3	=	2,3			
0.10	6,8	=	6,8			
parter - zakres uzupełniający						
1.3	22,70	=	22,7			
1.4	12,80	=	12,8			
1.7	2,00	=	2,0			
1.10	2,00	=	2,0			
1.16	27,90	=	27,9			
1.17	15,60	=	15,6			
1.18	1,40	=	1,4			
1.19	28,20	=	28,2			
1.20	15,70	=	15,7			
1.21	1,60	=	1,6			
1.22	26,90	=	26,9			
1.23	15,90	=	15,9			
1.24	1,5	=	1,5			
1.26	18,80	=	18,8			
przyziemie - zakres uzupełniający						
0.2	5,80	=	5,8			
0.5	41,00	=	41,0			
				278,7		m2
74 KNR 12/1120/1						
Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20-cm, cokolik 10-cm, przygotowanie podłoża				237,20		m
75 KNR 12/1120/2						
Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20-cm, cokolik 10-cm, metoda zwykła				237,20		m
76 Płytki istniejące do adaptacji i uzupełnienia						
przyziemie 0,5 41 = 41,0						
5,40+13,60+41,5+8,60+2,80+2,20+						
9,80+4,50+9,90+35,10+18,8+9,30 = 161.5						
				202.5		m2
77 Posadzka przemysłowa - wylewka betonowa malowana farbą epoksydową						
przyziemie 8,10+51,90+205,50 = 265.5						
				265.5		m2
78 KNR 909/408/1 (2)						
Osadzenie drzwi w ścianach , ościeżnice metalowe D1						
R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000						
(0,90*2,00)*4 = 7.2						
				7.2		m2
79 KNR 909/408/1 (2)						
Osadzenie drzwi w ścianach , ościeżnice metalowe D1S						
R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000						
(0,90*2,00)*1 = 1.8						
				1.8		m2
80 KNR 909/408/1 (2)						
Osadzenie drzwi w ścianach , ościeżnice metalowe D2						
R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000						
( 0,90*2,00)*11 = 19.8						
				19.8		m2