

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Okładzina schodów wejściowych.			
1.1 BC 2/201/1 Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, poziomych	14,91		m2
1.2 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	14,91		m2
1.3 ORGB 202/1130/1 (2) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72" - analogia: wyrównanie powierzchni pod okładziny R= 3,000 M= 1,000 S= 1,000	14,91		m2
1.4 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	14,91		m2
1.5 ZKNR C-03 0311/03 Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 166. Wykonać 2 warstwy.	14,91	2,00	m2
1.6 ZKNR C-03 0311/11 Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 166. Wklejenie taśmy uszczelniającej CL152 - zabezpieczenie narożników z elewacją	4,6		m
1.7 KNR 202/1109/2 Wycena własna - analogia: Okładziny podestu i schodów z płyt granitowych, płyta granitowa płomieniowana grub. 3 cm R= 3,000 M= 1,000 S= 1,000	12,36		m2
1.8 KNR 202/1109/2 Wycena własna - analogia: Okładziny schodów z płyt granitowych, podstopnice, płyta granitowa polerowana grub. 2 cm R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000	2,55		m2
1.9 KNR 202/1119/4 Analogia: Cokoliki płytkowe z granitu wys. 10 cm, przygotowanie podłoża	4,6		m
1.10 KNR 202/1119/6 Analogia: Cokoliki płytkowe z granitu wys. 10 cm, montaż, metoda kombinowana R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000	4,6		m
1.11 Wycena własna: dostawa i montaż profili ceowych najazdów - ocynkowane, 2 szt	1		kpl

Piotr Widenka
 Inspektor Nadzoru
 ds. ogólnobudowlanych
 SIA "Górniki" w Katowicach
 upr. bud. nr 89/93