

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont schodów.			
1.1 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej - stopnie i podest z cokolikami	6,9		m2
1.2 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1·cm, na ścianach lub podłogach	6,9		m2
1.3 KNR 401/211/3 Skucie nierówności betonu, głębokość do 5·cm, na ścianach lub podłogach	0,94		m2
1.4 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	6,9		m2
1.5 KNR 401/201/8 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, schody proste	1,55		m2
1.6 KNR 401/203/10 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, schody proste	0,16		m3
1.7 BC 2/302/3 Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy Aquafin-1K, na pow. narażonych na działanie wody bezciśnieniowej, pow. pozioma, warstwa gr.2,00·mm	6		m2
1.8 KNR 202/1109/2 Analogia: Okładziny podestu i schodów z płyt granitowych, płyta granitowa płomieniowana grub. 3 cm	5,25		m2
1.9 KNR 202/1109/2 Analogia: Okładziny schodów z płyt granitowych, podstopnice, płyta granitowa polerowana grub. 2 cm	0,65		m2
1.10 KNR 202/1119/4 Analogia: Cokoliki płytkowe z granitu wys. 10 cm, przygotowanie podłoża	1,8		m
1.11 KNR 202/1119/6 Analogia: Cokoliki płytkowe z granitu wys. 10 cm, montaż, metoda kombinowana	1,8		m
1.12 KNR 401/322/4 Obsadzenie drobnych elementów, w podłożach betonowych; ramy, wycieraczki, wsypy stalowe, powierzchnia do 0,5·m2 - wycieraczka stalowa ocynkowana 60x40 cm	1		szt
1.13 KNR 23/933/1 Analogia: Wyprawa z tynku mozaikowego, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - policzki	1,4		m2
1.14 KNR 23/933/4 (1) Analogia: Wyprawa z tynku mozaikowego - policzki	1,4		m2
1.15 KNR 231/1103/1 Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, wysokość 6·cm, na podsypce piaskowej, spoiny piaskiem - analogia: przełożenie nawierzchni chodnika na styku ze schodami	3		m2
1.16 KNR 225/411/1 Schody drewniane o szerokości 1·m z poręczami, budowa - tymczasowe	1		m
2 Roboty uzupełniające.			
2.1 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie: wnęka z drzwiami wejściowymi	4,3		m2
2.2 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne	4,3		m2
2.3 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	4,3		m2
2.4 KNR 23/2612/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	4,3		m2
2.5 KNR 23/933/1 Analogia: Wyprawa z tynku mozaikowego, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	4,3		m2
2.6 KNR 23/933/4 (1) Analogia: Wyprawa z tynku mozaikowego	4,3		m2
2.7 Wycena własna: przełożenie opraw oświetlenia, skrzynki na ulotki	1		kpl
2.8 KNR 231/101/7 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20·cm - pod opaski z boków schodów	1,51		m2
2.9 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	4,3		m
2.10 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	1,51		m2
2.11 KNR 231/106/1 (1) Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm	1,51		m2
2.12 KNR 231/502/1 Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	1,51		m2
2.13 KNR 401/108/3 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, grunt kategorii IV, gruz	0,9		m3
2.14 KNR 401/108/4 Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km	0,9		m3
2.15 Wycena własna: koszt wysypiska	0,9		m3
3 Wymiana balustrady.			
3.1 KNR 401/1305/4 Przecinanie poprzeczne stali palnikiem, kątowniki, wymiary do 130x130·mm - analogia: balusta z rur okrągłych stalowych	3		szt
3.2 KNR 202/1209/1 Balustrady z pochwytem stalowym tarasowe - wykonać ocynkowane, malowane proszkowo, mocowane do policzków i do elewacji	2,5		m

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
3.3 KNR 508/803/2 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w betonie, głębokość do 8 cm i średnicy do 20 mm	12		szt
3.4 KNR 508/809/3 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki kotwiące M6 - analogia: kotwy chemiczne	12		szt
3.5 Wycena własna: naprawa miejscowa elewacji po starej balustradzie	1		szt

Piotr Widenka
Inspektor Nadzoru
ds. Ogólnobudowlanych
SM "GÓRNIK" w Katowicach
upr. bud. nr 89/93