

Opis

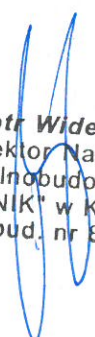
UWAGA:

Do wykonania 7 szt schodów oraz remont podestu (wejście do budynku = 8 stopni). Przewidziano likwidację stopnicy w poziomie gruntu/chodnika i uzupełnienie kostki betonowej.

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont schodów.			
1.1 KNR 401/811/7 Rozebrawie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej - stopnie i podest	10,71		m2
1.2 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1·cm, na ścianach lub podłogach	10,71		m2
1.3 KNNR 3/601/1 Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach, pilastrach - policzki schodów	1,28		m2
1.4 BC 2/201/3 Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, sufitowych - spód biegu schodowego	4,51		m2
1.5 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - powierzchnie góra, boki i od spodu	16,5		m2
1.6 BC 2/210/2 (1) Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szczepnej, powierzchnie konstrukcji betonowych pionowych, Asocret-KS/HB - policzki	1,28		m2
1.7 BC 2/212/2 (1) Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków 30-100·mm, powierzchnie poziome konstrukcji żelbetowych, Asocret-KS/HB, Asocret-GM·100	0,61		m2
1.8 BC 2/211/2 (1) Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków 5-40·mm, powierzchnie konstrukcji betonowych pionowych, Asocret-KS/HB, Asocret-FM40V	0,67		m2
1.9 BC 2/214/2 (1) Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową Asocret-FS i Asocret-P/FS, wypełnienie ubytków gr. 1·mm z betonów prefabrykowanych na pow. sufitowych, Asocret-FS - cała pow. spodu i policzki	5,79		m2
1.10 BC 2/214/5 (1) Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową Asocret-FS i Asocret-P/FS, dodatek za każdy następny 1·mm grubości warstwy, Asocret-FS	5,79		m2
1.11 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	165		m2
1.12 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	16,5		m2
1.13 BC 2/302/10 (1) Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy Aquafin-1K, wklejenie taśmy uszczelniającej, Aso-Dichband·2000 - przy elewacji na podeście	4,38		m
1.14 KNR 202/1109/2 Analogia: Okładziny podestu i schodów z płyt granitowych, płyta granitowa płomieniowana grub. 3 cm	9,3		m2
1.15 KNR 202/1109/2 Analogia: Okładziny schodów z płyt granitowych, podstopnice, płyta granitowa polerowana grub. 2 cm	1,93		m2
1.16 KNR 202/1119/4 Analogia: Cokoliki płytkowe z granitu wys. 10 cm, przygotowanie podłoża	4,38		m
1.17 KNR 202/1119/6 Analogia: Cokoliki płytkowe z granitu wys. 10 cm, montaż, metoda kombinowana	4,38		m
1.18 KNR 23/933/1 Analogia: Wyprawa z tynku mozaikowego, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - policzki	1,28		m2
1.19 KNR 23/933/4 (1) Analogia: Wyprawa z tynku mozaikowego - policzki	1,28		m2
1.20 KNR 33/28/1 (4) Malowanie elewacji, farba silikonowo-życwicna StoSilco Color - analogia: spód biegu schodowego	4,51		m2
1.21 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsja Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ściany i sufit wnęki wejścia	17		m2
1.22 KNR 33/28/1 (4) Malowanie elewacji, farba silikonowo-życwicna StoSilco Color	17		m2
2 Wymiana balustrad.			
2.1 KNR 401/1306/1 Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	16		szt
2.2 KNR 202/1209/1 Balustrady z pochwytym stalowym tarasowe - wykonać ocynkowane, malowane proszkowo, mocowane do policzków i do elewacji	6,8		m
2.3 KNR 508/803/2 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w betonie, głębokość do 8·cm i średnicy do 20·mm	24		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
2.4 KNR 508/809/3 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki kotwiące M6 - analogia: kotwy chemiczne	24		szt
2.5 Wycena własna: naprawa elewacji po wymianie balustrad	1		kpl
3 Roboty pozostałe. Wywóz gruzu i utylizacja.			
3.1 KNR 202/1219/3 Wycieraczki do obuwia typowe 0.27·m2 - analogia: wymiana przed drzwiami	1		szt
3.2 KNR 924/101/1 Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	3,1		m2
3.3 KNR 924/101/2 Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	3,1		m2
3.4 KNR 231/1206/4 Remonty cząstkowe chodników z klinkieru drogowego i kostki kamiennej nieregularnej, kostka 6·cm, na podsypce cement-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia: przełożenie nawierzchni z kostki betonowej przed schodami	2,9		m2
3.5 KNR 231/9903/3 Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10·cm - uzupełnienie chodnika po likwidacji dolnej stopnicy w poziomie gruntu	0,6		m2
3.6 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km - gruz, inne materiały rozbiórkowe	0,8		m3
3.7 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	0,8	9,00	m3
3.8 Wycena własna: Koszt utylizacji	0,8		m3


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