

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont schodów.			
1.1 KNR 401/807/4 Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej			
1.2 KNR 401/211/3 Skucie nierówności betonu, głębokość do 5 cm, na ścianach lub podłogach	7,72		m2
1.3 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone - wypełnienie stopni w ramach stalowych	8,17		m2
1.4 KNR 401/354/6 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 1 m2 - analogia: demontaż ramek stalowych stopni	0,293		m3
1.5 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie - podest, stopnie, policzki - wsporniki żelbetowe stopni w ramach	5		szt
1.6 KNR 401/704/2 Gruntowanie zaprawą cementową powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych - podstopnica górna	12,77		m2
1.7 KNR 401/725/4 (2) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 1 m2 (w 1 miejscu) - podstopnica górna	0,45		m2
1.8 BC 2/210/2 (1) Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szpempnej, powierzchnie konstrukcji betonowych pionowych, Asocret-KS/HB - policzki/wsporniki żelbetowe	0,45		m2
1.9 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, przyjęto 30%	2,4		m2
1.10 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 - policzki/wsporniki żelbetowe	0,72		m2
1.11 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	2,4		m2
1.12 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	2,4		m2
1.13 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	9,97		m2
1.14 BC 2/302/10 (1) Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, sztywnej zaprawy Aquafin-1K, wklejenie taśmy uszczelniającej, Aso-Dichband 2000 - przy elewacji na podeście	9,97		m2
1.15 KNR 202/1109/2 Analogia: Okładziny podestu i schodów z płyt granitowych, płyta granitowa płomieniowana grub. 3 cm - podest, 3 szt stopnice górne	7,2		m
1.16 KNR 202/1109/2 Analogia: Okładziny schodów z płyt granitowych, podstopnice, płyta granitowa polerowana grub. 2 cm - 4 szt podstopnice górne	8,41		m2
1.17 KNR 202/1119/4 Analogia: Cokoliki płytkowe z granitu wys. 10 cm, przygotowanie podłoża	1,8		m2
1.18 KNR 202/1119/6 Analogia: Cokoliki płytkowe z granitu wys. 10 cm, montaż, metoda kombinowana	7,2		m
1.19 KNR 23/933/1 Analogia: Wyprawa z tynku mozaikowego, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - policzki/wsporniki żelbetowe	7,2		m
1.20 KNR 23/933/4 (1) Analogia: Wyprawa z tynku mozaikowego - policzki/wsporniki żelbetowe	2,4		m2
1.21 KNR 401/322/6 Obsadzenie drobnych elementów, w podłożach betonowych; ramy, wycieraczki, wsypy stalowe, powierzchnia 1,0-2,0 m2 - analogia: montaż nowych ramek z kątownika stalowego 50x50x3 mm ocynkowanego, wym. zewn. 350 x 300 mm	2,4		m2
1.22 Wycena własna: dostawa ramek z kątownika stalowego 50x50x3 mm ocynkowanego wym. zewn. 350 x 300 mm	5		szt
1.23 KNR 401/201/10 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, czapki kominowe - analogia: pod wypełnienie stopnic	5		szt
1.24 KNR 401/202/2 (2) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 8 mm, żebrowane	15		m
1.25 KNR 401/203/10 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, schody proste,	18		kg
1.26 KNR 202/1109/2 Analogia: Okładziny schodów z płyt granitowych, płyta granitowa płomieniowana grub. 3 cm - wypełnienie ramek stalowych	0,105		m3
1.27 Wycena własna: dostawa i montaż profili ceowych najazdów - ocynkowane, 2 szt	5,25		m2
2 Wymiana balustrad.	1		kpl
2.1 KNR 401/1306/1 Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	7		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
2.2 KNR 202/1209/1 Balustrady z pochwytem stalowym tarasowe - wykonać ocynkowane, malowane proszkowo, mocowane do policzków i do elewacji	4		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
2.4 KNR 508/809/3 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki kotwiące M6 - analogia: kotwy chemiczne	24		szt
2.5 KNR 401/819/15 Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - okładziny z płytek po demontażu balustrad	1,24		m2
2.6 ORGB 202/839/11 Licowanie ścian o powierzchni do 5 m2 płytkami terakotowymi na zaprawie klejowej "Atlas", płytki 40x40 cm - analogia: uzupełnienie okładziny z płytek	1,24		m2
2.7 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50 mm, 2-krotne - analogia: malowanie pochwyty	1,3		m
3 Roboty pozostałe. Wywóz gruzu i utylizacja.			
3.1 KNR 225/411/1 Schody drewniane o szerokości 1 m z poręczami, budowa - tymczasowe	3		m
3.2 KNR 225/411/2 Schody drewniane o szerokości 1 m z poręczami, rozebranie	3		m
3.3 KNR 202/1219/3 Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 - analogia: wymiana przed drzwiami, montaż wycieraczki systemowej, model do uzgodnienia z Zamawiającym	1		szt
3.4 KNR 924/101/1 Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	7,1		m2
3.5 KNR 924/101/2 Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	7,1		m2
3.6 KNR 401/334/6 Analogia: wykonanie przyścia w warstwie ocieplenia sufitu wnęki wejścia na przewód elektryczny	1		szt
3.7 KNR 403/1001/4 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych ręcznie, podłoże: gips, tynk, gazobeton	2,8		m
3.8 KNR 403/203/2 (4) Wymiana przewodów wtynkowych, układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd, przekrój do 7,5 mm2, podłoże nie betonowe, YADYT 750 - analogia: montaż przewodu zasilania lampy	4,5		m
3.9 KNR 403/901/8 Podłączenie przewodów pod zaciski lub śruby, przewód kabelkowy, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5 mm2 - podłączenie do puszki, podłączenie lampy	2		szt
3.10 KNR 508/502/5 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w cegle na 2 kołkach kotwiących	1		kpl
3.11 KNR 508/504/3 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, przykręcane końcowe	1		szt
3.12 KNR 403/1012/1 Zaprawianie bruzd, o szerokości do 25 mm	2,8		m
3.13 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - sufit wnęki wejścia	6,6		m2
3.14 KNR 33/28/1 (4) Malowanie elewacji, farba silikonowo-żywiczna StoSilco Color	6,6		m2
3.15 KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	6		m2
3.16 KNR 231/105/1 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	6		m2
3.17 KNR 231/502/3 Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	6		m2
3.18 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km - gruz, inne materiały rozbiórkowe	1,3		m3
3.19 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	1,3	9,00	m3
3.20 Wycena własna: Koszt utylizacji	1,3		m3

Piotr T. Janke
 Inspektor Nadzoru
 ds. Ogólnobudowlanych
 SM "GOSK" w Katowicach
 ul. Dąbrowska 10/33