

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Posadzki.			
1.1 KNR 924/101/1 Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie, stolarka	8,5		m2
1.2 KNR 924/101/2 Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - usunięcie	8,5		m2
1.3 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej - posadzka wraz ze wszystkimi warstwami izolacji, Przyjąć R=1,2 R= 1,200 M= 1,000 S= 1,000	5,1		m2
1.4 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - analogia: wycięcie i demontaż warstwy docieplenia na wys. 10 cm, tylko R	0,4		m2
1.5 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów koinierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki krawędziowe	2,1		m2
1.6 ZKNR C-03 0803/01 Przygotowanie podłoża. Skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm.	5,1		m2
1.7 ZKNR C-03 0801/08 Przygotowanie podłoża. Czyszczenie i zmycie powierzchni betonu myjką wysokociśnieniową.	5,1		m2
1.8 ZKNR C-03 0808/04 Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej, powierzchnia pozioma, ręcznie, środek Ceresit CD30	5,1		m2
1.9 ZKNR C-03 0809/06 Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm, powierzchnia pozioma, ręcznie, środek Ceresit CD25	43		dm3
1.10 ZKNR C-03 0311/03 Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 166.	5,1		m2
1.11 ZKNR C-03 0311/11 Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 166. Wklejenie taśmy uszczelniającej CL152 - zabezpieczenie narożników z elewacja	3,2		m
1.12 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro - warstwa spadkowa min 2% z masy szybkowiążącej posadzkowej Ceresit CN87	5,1		m2
1.13 KNR 202/1106/1 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm z masy szybkowiążącej posadzkowej Ceresit CN87	5,1		m2
1.14 KNR 202/1106/3 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm	5,1	2,00	m2
1.15 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatka stalowa	5,1		m2
1.16 KNR 23/2612/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - analogia: uzupełnienie warstwy docieplenia	0,4		m2
1.17 KNR 23/2612/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	0,4		m2
1.18 KNR 202/506/3 (2) Krawędzie balkonów i loggii z blachy ocynkowanej - analogia: wykonać z blachy tytan-cynk lub aluminiowej powlekanej lub systemowej aluminiowej, gr. 1,0 mm	2,55		m2
1.19 KNR 508/803/1 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w betonie, głębokość do 8 cm i średnicy do 10 mm	26		szt
1.20 KNR 508/809/1 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki plastikowe rozporowe - wkręty ze stali nierdzewnej	26		szt
1.21 ZKNR C-03 0311/03 Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 166. Wykonać 2 warstwy z wtopieniem siatki z włókna szklanego.	5,1	2,00	m2
1.22 ZKNR C-03 0311/11 Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 166. Wklejenie taśmy uszczelniającej CL152 - zabezpieczenie obróbki krawędziowej oraz narożników z elewacja	11,7		m
1.23 ORGB 202/2805/5 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"	4,7		m2
1.24 KNR 12/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda kombinowana	3,2		m
1.25 KNR 12/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda kombinowana	3,2		m
1.26 KNR 40/110/1 (1) Analogia: uszczelnienie połączeń posadzka-cokolik, cokolik-elewacja uszczelniaczem poliuretanowym	13,6		mb
2 Sufity.			
2.1 KNNR 3/601/2 Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na stropach płaskich, belkach i schodach - zerwanie warstwy tynu cienkowsarstwowego i tynku cem-wap, R=1,5 R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000	6,2		m2
2.2 ZKNR C-03 0804/01 Przygotowanie podłoża. Wykucie odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych, ręcznie, na stropie, pręty średnicy do 12 mm.	4,8		m
2.3 ZKNR C-03 0805/01 Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętych prętów, ręcznie, pręty średnicy do 12 mm.	4,8		m
2.4 ZKNR C-03 0807/01 Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej średnicy do 12 mm powłoka mineralna Ceresit CD30	4,8		m

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
2.5 ZKNR C-03 0808/06 Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej, powierzchnia sufitowa, ręcznie, środek Ceresit CD30 - sufit i boki płyty balkonowej	6,2		m2
2.6 ZKNR C-03 0809/06 Reprofilacja podłoża. Ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm, powierzchnia sufitowa, ręcznie, środek Ceresit CD25	19,4		dm3
2.7 ZKNR C-03 0815/03 Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie powierzchni betonowych na grubość 1 mm, sufity, środek Ceresit CD24	6,2		m2
2.8 ZKNR C-03 0815/01 Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie powierzchni betonowych na grubość 1 mm. Dodatek za każdy dodatkowy 1 mm grubości	6,2	4,00	m2
2.9 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	6,2		m2
2.10 KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki, ściany - analogia: przyklejenie siatki na sufitach balkonów	4,5		m2
2.11 KNR 23/2612/7 Przyklejenie warstwy siatki, ościeża - analogia: przyklejenie siatki na czoła płyt balkonowych	1,7		m2
2.12 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - montaż listwy okapnikowej na krawędzi płyt balkonów	8,5		mb
2.13 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	6,2		m2
2.14 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	6,2		m2
3 Wymiana balustrad.			
3.1 KNR 401/1306/1 Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - odcięcie	18		szt
3.2 KNR 401/354/14 Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki balustrady	12		szt
3.3 KNR 401/706/1 (1) Wykonanie tynków zwykłych kategorii III w miejscach po zamurowanych przebiciach, do 0,1 m2, ściana, tynk cementowo-wapienny - analogia: po wykuciu końcówek balustrad	12		szt
3.4 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - analogia: wycięcie i demontaż warstwy docieplenia do montażu balustrad, tylko R	1,8		m2
3.5 KNR 202/1209/2 Balustrady z pochwytem stalowym balkonowe proste - analogia: wykonać z profili zamkniętych i płaskowników ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo, montaż od spodu płyt balkonów	8,9		m
3.6 KNR 508/803/2 Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w betonie, głębokość do 8 cm i średnicy do 20 mm	34		szt
3.7 KNR 508/809/3 Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki kotwiące M12 - analogia: kotwy chemiczne	34		szt
3.8 KNR 23/2612/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - uzupełnienie warstwy docieplenia	1,8		m2
3.9 KNR 23/2612/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki	1,8		m2
3.10 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	1,8		m2
3.11 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	1,8		m2
4 Roboty towarzyszące.			
4.1 KNRW 219/102/1 Oznakowanie terenu robót	20		m
4.2 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m, nakłady podstawowe	49,2		m2
4.3 Wycena własna: Czas pracy rusztowań	1		kpl
4.4 KNR 202/1613/2 (1) Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyściennne, wysokość do 15 m, bednarka (nakłady podstawowe)	49,2		m2
4.5 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłoża folia	8		m2
4.6 KNR 401/106/5 Analogia: usunięcie gruzu z balkonu	1,1		m3
4.7 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	1,1		m3
4.8 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	1,1	9,00	m3
4.9 Wycena własna: koszt wysypiska	1,1		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
4.10 KNR 404/1107/1 (1) Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1·km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5·t	0,12		t
4.11 KNR 404/1107/4 (1) Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1·km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1·km odległości ponad 1·km, samochód do 5·t	0,12		t

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