

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Opaska z cokołem.			
1.1 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej - okładzina parapetu zewnętrznego	1,45		m2
1.2 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1·cm, na ścianach lub podłogach	0,97		m2
1.3 KNR 401/205/5 Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0,5·m2 - podłoże po rozbiórce płytek	1		miejsce
1.4 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 - pod spadek i pod nową okładzinę z płytek.	1,45	2,00	m2
1.5 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - analogia: pod okładzinę z płytek	0,97		m2
1.6 ORGB 202/2804/3 (2) Okładziny półek, parapetów i lad z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"	1,45		m2
1.7 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej - stara opaska z płytek betonowych	17,4		m2
1.8 KNR 231/814/2 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej	18,4		m
1.9 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm - stara opaska betonowa	2,263		m3
1.10 KNR 231/802/5 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy do 15·cm - OPCJA	35,6		m2
1.11 KNR 401/104/3 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii IV - do głębokości 0,5 m poniżej poziomu terenu	31,6		m3
1.12 KNR 401/619/2 Analogia: oczyszczenie odsłoniętych ścian fundamentowych	39,5		m2
1.13 KNR 401/725/2 (2) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2·m2 (w 1 miejscu) - po odkopaniu	39,5		m2
1.14 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - powierzchnie ścian odkopanych i cokołu z tynku mozaikowego	119,5		m2
1.15 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - płyty styrodur w części podziemnej, uzupełnienie OPCJA	39,5		m2
1.16 KNR 202/603/5 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1·warstwa	39,5		m2
1.17 KNR 202/603/6 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, dodatek za każdą następną warstwę	39,5		m2
1.18 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany - część podziemna i cokół z tynku mozaikowego	119,5		m2
1.19 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych (tynk mozaikowy) wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	80		m2
1.20 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych (tynk mozaikowy) wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	80		m2
1.21 KNR 401/105/3 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii IV	29		m3
1.22 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek, podbudowa gr. 5 cm	5,53		m3
1.23 KNR 202/1101/1 (1) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły, chudy beton gr. 5 cm	2,77		m3
1.24 KNR 202/607/1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa, folia	63,2		m2
1.25 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	79		m
1.26 KNR 231/502/3 Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, opaska szer. 70 cm	55,3		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1.27 KNR 401/108/9 Wywóz ziemi i gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	9,6		m3
1.28 KNR 401/108/10 Wywóz samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	9,6		m3
1.29 Wycena własna: koszt utylizacji gruzu i ziemi	9,6		m3
2 Kładka.			
2.1 KNNR 3/601/1 Analogia: zerwanie płyt styropianowych i oczyszczenie podłoża od spodu kładki.	17		m2
2.2 KNR 401/104/3 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii IV - odkopanie słupów na głęb. 0,5 m	1,45		m3
2.3 KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1·cm, na ścianach lub podłogach - przy odsłoniętych prętach słupów podporowych	1,0		m2
2.4 KNNR 5/721/3 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z betonu, głębokość 5·cm	7,5		m
2.5 KNR 401/211/3 Skucie nierówności betonu, głębokość do 5·cm, na ścianach lub podłogach - uszkodzona posadzka kładki	10,4		m2
2.6 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 - słupy, ściany boczne kładki	27,2		m2
2.7 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 - sufit i posadzka kładki	10,4		m2
2.8 KNR 40/209/1 (1) Analogia: przygotowanie podłoża, warstwa szepna, ręczne wykonanie - na słupach i posadzce kładki	10,4		m2
2.9 KNR 401/728/1 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłożo: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1·m2 (w 1 miejscu) - słupy	1		m2
2.10 KNR 202/603/5 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1·warstwa - słupy do wys.0,3 m ponad poziom gruntu	4,6		m2
2.11 KNR 202/603/6 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, dodatek za każdą następną warstwę	4,6		m2
2.12 KNR 401/803/1 Uzupełnienie posadzek i cokoliczków cementowych jednolitych, posadzka, 1,0-5,0·m2 (w 1 miejscu), z zatarciem na ostro - podkład posadzki kładki	10,4		m2
2.13 KNR 401/806/3 Analogia: uzupełnienie posadzki z grysem marmurowym na ostro	1	3,00	miejsce
2.14 KNR 23/2612/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm - sufit kładki	23		m2
2.15 KNR 23/2612/5 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z betonu	138		szt
2.16 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany - spód i boki kładki, słupy	50,2		m2
2.17 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	17,8		mb
2.18 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników - montaż listwy okapowej pcv	16		mb
2.19 KNR 23/931/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożo podkładowej masy tynkarskiej	50,2		m2
2.20 KNR 23/931/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego barwionego w masie, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	50,2		m2
2.21 KNR 401/105/3 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii IV	1,45		m3
2.22 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu i materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi do 1·km	2		m3
2.23 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	2		m3
2.24 Wycena własna: koszt utylizacji gruzu i styropianu	2		m3
3 Wykop i izolacja części fundamentu.			
3.1 KNNR 3/102/3 Wykopy waskoprzestrzenne umocnione o szerokości do 1.5·m i głębokości do 3.0·m z zasypaniem i odeskowaniem wykopu, grunt suchy kategorii IV	21		m3
3.2 KNR 401/619/3 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5·m2	7		m2
3.3 KNR 401/727/6 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II (ściany, loggie, balkony), podłożo: betony żwirowe, bloczki; do 5·m2 (w 1 miejscu)	7		m2
3.4 KNRW 401/603/4 (2) Izolacje pionowe murów, 2-warstwowej lepikiem, mury otynkowane	7		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
3.5 KNNRW 3/207/2 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, z gruntowania powierzchni	10,5		m2
3.6 KNR 401/105/3 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii IV	21		m3