

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Fundamenty - ściany zewnętrzne poniżej gruntu			
1.1 KNR 231/807/2 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - 71,94-13,20 = 71,94-13,20 = 58,74 58,74	~58,740		m2
1.2 KNR 231/814/1 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 6x20·cm na podsypce piaskowej 119,90-22,00 = 97,9 97,9	~97,900		m
1.3 KNR 401/104/3 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii IV 122,26-41,00 = 81,26 81,26	~81,260		m3
1.4 KNR 401/107/1 Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5·m, głębokość do 3·m	51,25		m2
1.5 C 1/402/3 Roboty przygotowawcze, oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych, oczyszczenie pow. ścian w miejscach łatwo dostępnych o pow. ponad 5·m2 190,15-41,00 = 149,15 149,15	~149,150		m2
1.6 KNR 404/303/1 Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 20·cm 2,268-0,60 = 1,668 1,668	~1,668		m3
1.7 KNR 40/208/2 (1) Uszczelnienie ścian, gruntowanie, zabiegi antysolne, preparat 190,15-41,00 = 149,15 149,15	~149,150		m2
1.8 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1·cm, zaprawa 190,15-41,00 = 149,15 149,15	~149,150		m2
1.9 KNR 40/213/3 (3) Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku, wykonanie hydroizolacji 190,15-41,00 = 149,15 149,15	~149,150		m2
1.10 KNR 202/1201/1 analogia- dostawa i montaż szachtów piwnicznych	3		kpl'
1.11 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III 119,83-41,00 = 78,83 78,83	~78,830		m3
1.12 KNR 231/105/5 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	58,74		m2
1.13 KNR 231/407/2 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowo-cement. - materiał z rozbiórki	75,90		m
1.14 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara - kostka z rozbiórki	58,74		m2
1.15 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km 58,74*0,15+1,67 = 10,481 10,481	~10,481		m3
2 Cokoł budynku i schodów zewn.			
2.1 BC 2/121/1 Przygotowanie podłoży pod wykonanie tynków renowacyjnych, usunięcie z muru odpadającego tynku El. front. (27,9+0,8*2+4,3*2)*0,8 = 30,48 El tylna (27,70+4,50)*0,8 = 25,76 El. zach. (19,0+3,8*2)*0,8 = 21,28 El.wsch. (14,80+3,90*2)+0,80 = 23,4 100,92	~100,92		m2
2.2 KNR 40/201/9 Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości, mur grubości 60-65·cm 109,90-22,00 = 87,9 87,9	~87,90		m
2.3 KNR 40/201/6 Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości, mur grubości 45-50·cm	23,90		m
2.4 BC 2/121/2 Przygotowanie podłoży pod wykonanie tynków renowacyjnych, wykucie spoin na głębokość 2·cm i oczyszczenie muru	100,92		m2
2.5 KNR 40/208/2 (1) Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz, gruntowanie, zabiegi antysolne, preparat	100,92		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.6 KNR 40/103/2 Uszczelnienie muru w strefie przygruntowej, pod tynk	100,92		m2
2.7 KNR 40/210/1 (1) analogia- uzupełnienie spoin zaprawą solo-chłonna oraz wykonanie warstwy wyrównującej przy użyciu zaprawy solo-chłonnej w systemie WTA	100,92		m2
2.8 KNR 40/209/2 (1) Przygotowanie podłoża pod tynki, warstwa szczerwna, ręczne wykonanie obrzutki, zaprawa nakładana brodawkowato, zaprawa	100,92		m2
2.9 KNR 40/210/1 (1) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1·cm, zaprawa	100,92		m2
2.10 KNR 40/210/1 (4) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, tynk 1-warstwowy grubości 1·cm, zaprawa -stara biel	100,92		m2
2.11 KNR 40/210/2 (4) Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie, dodatek za każde 0,5·cm zwiększenia grubości tynku, zaprawa -stara biel	100,92		m2
2.12 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km 100,92*0,02 = 2,0184 2,0184	~2,018		m3
3 Schody zewnętrzne + portyk			
3.1 KNR 401/212/1 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm	5,26		m3
3.2 KNR 401/211/3 Skucie nierówności betonu, głębokość do 5·cm, na ścianach lub podłogach	39,23		m2
3.3 BC 2/210/1 (1) Ręczna reprofiliacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szczerwnej, powierzchnie konstrukcji betonowych poziomych,	39,23		m2
3.4 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro	39,23		m2
3.5 BC 2/301/1 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy, na pow. narażonych na działanie wilgoci gruntowej, pow. pozioma, warstwa grubości 2·mm	39,23		m2
3.6 KNR 202/2111/1 (2) Posadzki pełne o grubości do 3·cm z elementów prostokątnych kamiennych, do 6·m/m2 (długość/obwód), (granit, sjenit, wapień zbity)	25,49		m2
3.7 KNR 202/2112/2 (2) Stopnie, proste okładzinowe grubości do 5·cm, szerokość 40·cm, (granit, sjenit, wapień zbity) -stopnie schodów od strony front. wschod. i zach.	18,316		m
3.8 KNR 202/2111/13 (2) Cokoliki o wysokości do 20·cm, (granit, sjenit, wapień zbity)	29,75		m
3.9 KNR 202/2103/4 (2) Podokienniki, półki, lady i nakrywy, (granit, sjenit, wapień zbity) - na murowanych balustradach schodów od str. wschodniej	10,0		m
3.10 KNR 202/1207/5 Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, ponad 16·kg	15,00		m
3.11 KNR 401/108/18 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych	9,48		m3
3.12 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km	9,48		m3
4 Kolumny frontonu			
4.1 KNBK 9/4401/81 (3) Bazy okrągłe pełne; zdjęcie farby emulsyjnej	4		szt
4.2 KNBK 9/4201/75 (3) Bazy prostokątne pełne dla słupów; zdjęcie farby emulsyjnej	4		szt
4.3 KNBK 9/4501/84 (3) Głowice doryckie; 40x80 cm, zdjęcie farby emulsyjnej	4		szt
4.4 BC 2/127/1 Odrzybianie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa preparatem, ręczne przez malowanie, 1-krotne	21,98		m2
4.5 BC 2/128/1 Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym, 2-krotne, ręczne malowanie podłoża	21,98		m2
4.6 KNBK 10/7/1 (1) Rekonstrukcja tynku na kolumnach, słupy okrągłe .wieloboczne proste gładkie - analogia- rekonstrukcja tynku na kolumnach 3,14*0,50*3,50*4 = 21,98 21,98	~21,980		m2
4.7 KNNRW 3/611/6 Wykonanie sztablatur, na słupach profilowanych - analogia - wykonanie gładzi pod malowanie	21,98		m2
5 Daszek nad wejściem od str. wschodniej			
5.1 KNR 205/208/4 Konstrukcje podparć zawieszonych i osłon, masa do 50·kg	0,57		t
5.2 KNR 25/203/2 Malowanie natryskiem bezpowietrznym wyrobów jednoskładnikowych, konstrukcje kratowe	25,00		m2
5.3 KNR 202/401/1 Więźby dachowe o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej, pod płyty azbestowo-cementowe, więźba o rozpiętości 7.5·m	13,05		m2
5.4 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	13,05		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.5 KNNR 2/604/2 Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja	13,05		m2
5.6 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	12,00		m2
5.7 ORGB 202/525/3 (1) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną płaską na rąbek podwójny, arkusze 0.70-1.00·m2, dach do 100·m2, blacha grubości 0.50·mm	13,05		m2
5.8 KNR 1901/411/1 Wymiana podsufitek, z desek, grubość 19·mm- analogia - sufit pod daszkiem	13,05		m2
5.9 KNR 202/508/4 (1) Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 15·cm	7,00		m
5.10 KNR 401/316/2 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian do 40·cm  $\begin{aligned} & (0,60+1,60+1,60+1,80+1,2*2+0,5* \\ & 2)*0,50*0,80 \end{aligned} = \frac{17,28}{3,6}$	~3,600		m3
5.11 KNR 1901/802/2 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III boniowanych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, powierzchnia do 5·m2/miejsce, tynki na ścianach jw. $3,60/0,5*2*1,2 = \frac{17,28}{17,28}$	~17,280		m2
6 Pochylnia			
6.1 KNR 404/801/1 Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych, kondygnacja II	30,98		m2
6.2 KNR 404/306/1 Rozebranie konstrukcji żelbetowych o wzmocnionym zbrojeniu, grubości do 50 cm	6,24		m3
6.3 KNR 401/103/5 Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25·m2, głębokość 3,0·m, grunt kategorii III	19,04		m3
6.4 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6·m, beton podawany pompą	1,51		m3
6.5 KNR 202/208/1 (2) Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4·m, obwód do przekroju: do 6m/m2, beton podawany pompą	0,52		m3
6.6 KNR 202/290/2 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7·mm	0,10		t
6.7 KNR 205/120/1 Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach, pomosty o masie do 0,2·t	1,33		t
6.8 KNR 202/1212/4 Kraty pomostowe, do 2·m2, zgrzewane z płaskownika 32x3 mm ze stali OH18N9	18,73		m2
6.9 KNR 25/203/2 Malowanie natryskiem bezpowietrznym wyrobów jednoskładnikowych, konstrukcje kratowe	56,08		m2