

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Parter</b>			
<b>1.1 Roboty ziemne i fundamenty</b>			
1.1.1 KNR 201/122/1 Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	557,484		m3
1.1.2 KNR 201/218/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III Wykopy (755,27-218,77-20,73-25,46-11,80-13,94)*1,2 = 557,484000 557,484	557,484		m3
1.1.3 KNR 201/307/3 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV	100,00		m3
1.1.4 KNR 201/307/7 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, dodatek za każde dalsze 10 m odległości przewozu lub za każdy 1 m różnicy wysokości terenu w górę, kategoria gruntu IV	100,00		m3
1.1.5 KNR 201/506/2 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV	181,61		m2
1.1.6 KNR 201/501/2 Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu IV	417,50		m3
1.1.7 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły Chudy beton (642,58+1*4-6,27-12,53-276,71-37,59-45,09-18,07-25,61-30,55-12,55)*0,1 = 18,161000 18,161	18,161		m3
1.1.8 KNR 202/202/1 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompa F40 0,5*0,4*(2+2+(4,31+1,14*5+1,27+3,69+4,98+5,35)*2) = 10,920000 F50 0,5*0,5*(1,5+1,5+1,9+1,9+2,25) = 2,262500 13,183	13,183		m3
1.1.9 KNR 202/202/3 (2) Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 1.3 m, beton podawany pompa F100 0,5*1*(14,91*5+5,48+2,7) = 41,365000 41,365	41,365		m3
1.1.10 KNR 202/203/1 (2) Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, beton podawany pompa 1x1 4*0,5 = 2,000000 2,000	2,000		m3
1.1.11 KNR 202/204/2 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5 m3, beton podawany pompa 1,5x1,5 1,125*3 = 3,375000 1,7x1,7 1,445*2 = 2,890000 6,265	6,265		m3
1.1.12 KNR 202/204/3 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 2.5 m3, beton podawany pompa 1,8x1,8 1,62*1 = 1,620000 2,0x2,0 2*13 = 26,000000 27,620	27,620		m3
1.1.13 KNR 202/204/4 (2) Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości ponad 2.5 m3, beton podawany pompa 2,5x2,5 3,125*1 = 3,125000 3,125	3,125		m3
1.1.14 KNR 202/207/3 (2) Ściany żelbetowe, grubość 12 cm proste o wysokości do 6 m, beton podawany pompa 25 1,2*(40,76*2+14,26*5+5,75+6,75+3*3+6,03+3,25) = 220,320000 220,320	220,320		m2
1.1.15 KNR 202/207/7 (2) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton podawany pompa 25 1,2*(40,76*2+14,26*5+5,75+6,75+3*3+6,03+3,25) = 220,320000 220,320	220,320	13	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1.16 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,2		t
1.1.17 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	2,2		t
<b>1.2 Konstrukcja</b>			
1.2.1 KNR 202/218/2 (2) Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8·cm, beton podawany pompa 11,7*2+6,4 = $\frac{29,800000}{29,800}$	29,800		m2
1.2.2 KNR 202/218/6 (2) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompa 11,7*2+6,4 = $\frac{29,800000}{29,800}$	29,800	7	m2
1.2.3 KNR 202/211/1 Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3·m 25*32 0,25*0,32*3,8*20 = $\frac{6,080000}{6,080}$	6,080		m3
1.2.4 KNR 202/211/5 Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, rygle i przekrycia ścian deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.4·m 32*85 0,32*0,85*(40,76*2+14,26*2) = 29,930880 32*25 0,32*0,25*(14,26*3+5,75+6,75+3*3+6,03+3,25) = $\frac{5,884800}{35,816}$	35,816		m3
1.2.5 KNR 202/210/1 (2) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 8m/m2, beton podawany pompa 0,85*0,32*14,76*6 = $\frac{24,088320}{24,088}$	24,088		m3
1.2.6 KNR 202/210/2 (2) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton podawany pompa 0,32*0,55*(5,48+8,73+6,03+14,76) = $\frac{6,160000}{6,160}$	6,160		m3
1.2.7 KNR 202/216/2 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 16·cm, beton podawany pompa 601,62 = $\frac{601,620000}{601,620}$	601,620		m2
1.2.8 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	3,8		t
1.2.9 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	7,3		t
1.2.10 KNR 202/290/2 (3) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16·mm i większe	6,5		t
<b>1.3 Ściany</b>			
1.3.1 KNR 202/114/1 (1) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa wapienna, cegła pełna Ściany zewnętrzne 41*2*3,8+14,26*2*3,8-1,2*2*14-2*3*4-3*1,2*2-3*1*3 = 346,176000 Ściany wewnętrzne (3,25+3,25+3,25+6,03+5,78+14,26*2+16+2,7+3,89)*3,8-2,1*2-(0,9*9+1,2)*2,05 = $\frac{252,881000}{599,057}$	599,057		m2
1.3.2 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł budowlanych pełnych Ściany działowe (1,12+2,7+3,89+10+10+3,2+5,64)*3,8-0,9*2,05*5-1*2,05*3 = $\frac{123,515000}{123,515}$	123,515		m2
1.3.3 KNR 202/120/1 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4·cegły, z cegieł budowlanych pełnych Ściany działowe (2,7+5,78+2,25+2,25+4,18*3+1,3*6)*3,8-0,9*2,05*11 = $\frac{106,321000}{106,321}$	106,321		m2
<b>1.4 Stolarka</b>			
1.4.1 KNR 19/1023/10 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5·m2, osadzanie na kotwach Okna 120x200 1,2*2*14 = $\frac{33,600000}{33,600}$	33,600		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.4.2 KNR 19/1024/8 (1) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi Drzwi 200x300 2*3*4 = 24,000000 Drzwi 210x200 2,1*2 = 4,200000 28,200	28,200		m2
1.4.3 KNR 19/1024/7 (1) Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi Drzwi 120x300 1,2*3*2 = 7,200000 Drzwi 100x300 1*3*3 = 9,000000 16,200	16,200		m2
1.4.4 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FDI, grunt ftalowy + farba ftalowa Ościeżnice 29 = 29,000000 29,000	29,000		szt
1.4.5 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 Skrzydła drzwiowe (1,2+3+0,9*25)*2,05 = 54,735000 54,735	54,735		m2
1.4.6 KNR 401/321/1 Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników drewnianych lub stalowych do 1,5 Parapety 14 = 14,000000 14,000	14,000		szt
<b>1.5 Podłogi</b>			
1.5.1 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek (9+17,34+313,7+47,32+55,55+ 24,69+33,24+39,02+17,34+ 130,00)*0,3 = 206,160000 206,160	206,160		m3
1.5.2 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły (9+17,34+313,7+47,32+55,55+ 24,69+33,24+39,02+17,34+ 130,00)*0,1 = 68,720000 68,720	68,720		m3
1.5.3 KNR 202/604/3 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, 1 warstwa 9+17,34+313,7+47,32+55,55+ 24,69+33,24+39,02+17,34+130,0 = 687,200000 687,200	687,200		m2
1.5.4 KNR 202/604/4 (1) Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, dodatek za każdą następną warstwę 687,2	687,2		m2
1.5.5 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa 313,7+250,81 = 564,510000 564,510	564,510		m2
1.5.6 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro 564,51 = 564,510000 564,510	564,510		m2
1.5.7 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm 564,51 = 564,510000 564,510	564,510	4	m2
1.5.8 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 564,51	564,51		m2
1.5.9 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana Gres 9+17,34+33,24+17,34+28,45+ 12,9*3+11,67+15,35+9,1+9,13+ 7,47+8,83+2,7+5,24+4,6+6,67+ 4,28+4,66+6,47+1,22*2+1,3*4+ 1,38+1,55 = 250,810000 250,810	250,810		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.5.10	KNR 202/1119/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 15x15·cm, metoda kombinowana Cokolik 12+17,58+23,06+17,56+8,88+ 8,62+8,88+11,63+11,63+4,48+ 4,48+4,6*4+4,73+4,99+21,86+ 12,3+12,3+14,41+14,41+13,78+ 26,38+12,03+12,03+7,4+9,28- 0,9*47-1,2*2-2,1-1*6-2 = 258,300000 258,300	258,300		m
1.5.11	KNR 202/1111/1 Posadzki z deszczulek na lepiku asfaltowym Parkiet 313,7 = 313,700000 313,700	313,700		m2
1.5.12	KNR 202/1111/6 Cokół dla posadzek z deszczulek i parkietu Cokół 80,07-0,9*3-2*2-1,2-2,1 = 70,070000 70,070	70,070		m
1.5.13	KNR 202/1121/5 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30·cm	200		m2
1.5.14	KNR 202/1122/8 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 15·cm	60		m
1.5.15	KNR 202/1207/5 Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, ponad 16·kg	12		m
<b>1.6 Tynki i okładziny</b>				
1.6.1	KNR 202/803/3 Tynki zwykle wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria·III Tynki wewnętrzne 25 (3,25*3+6,03+5,78+14,26*2+16+ 2,7+3,89)*3,8*2+(41*2+14,26* 2)*3,8 = 972,268000 Tynki wewnętrzne 12 (5,64+3,2+10+10+3,89+1,12+ 2,7)*3,8*2 = 277,780000 Tynki wewnętrzne 6 (2,7+5,78+2,25+2,25+4,18*3+ 1,3*6)*3,8*2 = 253,232000 = 0,000000 1 503,280	1 503,280		m2
1.6.2	KNR 202/803/6 Tynki zwykle wykonywane ręcznie, stropy i podciagi, kategoria·III 313,7+250,81 = 564,510000 564,510	564,510		m2
1.6.3	KNR 202/811/2 Tynki zwykle biegów klatek schodowych, kategoria·III 9,4+11,7*2 = 32,800000 32,800	32,800		m2
1.6.4	KNR 202/829/9 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana Płytki (21,86+12,3+12,3+14,41+14,41+ 13,78+12,03+12,03+7,4+9,28+ 8,88+8,62+8,88+11,63+11,63+ 4,48+4,48+4,99+4,73+4,6*4)*2+ 0,9*2*38-2*3-1,2*7 = 487,040000 487,040	487,040		m2
<b>1.7 Malowanie</b>				
1.7.1	KNR 202/1505/1 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne Malowanie (3,25*3+6,03+5,78+14,26*2+16+ 2,7+3,89)*3,8*2+(5,64+3,2+10+ 10+3,89+1,12+2,7)*3,8*2+(2,7+ 5,78+2,25+2,25+4,18*3+1,3*6)* 3,8*2+(41*2+14,26*2)*3,8- ( (21,86+12,3+12,3+14,41+14,41 + 13,78+12,03+12,03+7,4+9,28+ 8,88+8,62+8,88+11,63+11,63+ 4,48+4,48+4,99+4,73+4,6*4)*2+ 0,9*2*38-2*3-1,2*7) = 1 016,240000 Malowanie stropów 313,7+250,81 = 564,510000 1 580,750	1 580,750		m2
<b>1.8 Elewacje</b>				
1.8.1	KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe	360,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.8.2 KNR 17/2610/2 (1) Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły, (CT 35 biały) Styropian 12mm $57*2+155,8*2-1,2*2*14-2*3*4-3*3*1 = \frac{359,000000}{359,000}$	359,000		m2
<b>2 Poddasze</b>			
<b>2.1 Konstrukcja dachu</b>			
2.1.1 KNR 205/208/4 Konstrukcje podparć zawieszę i osłon, masa do 50·kg	13		t
2.1.2 KNR 202/409/6 Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	3,10		m3
2.1.3 KNRW 401/419/5 Deski czołowe	90		m
2.1.4 KNR 202/408/5 Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	13,49		m3
2.1.5 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2	3,22		m3
2.1.6 KNR 202/407/6 Słupy o długości ponad 2·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	3,50		m3
2.1.7 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3·m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	6,50		m3
2.1.8 KNR 202/406/2 Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180·cm2	5,22		m3
2.1.9 KNR 202/410/2 Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50·mm w rozstawie do 16·cm (1,5*28,3*1,5*11+1,5*1,5*1*9)*1,3 = $\frac{936,877500}{936,878}$	936,878		m2
2.1.10 KNR 15/519/1 (1) Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach, moduł fali 21,0 x 30,0·cm, blacha pokryta poliestrem	936,878		m2
2.1.11 KNR 15/521/1 Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonyj powlekaney na dachach krytych blachodachówką, moduł fali 18,33·cm	65		mb
2.1.12 KNR 202/616/1 Folia paroprzepuszczalna	936,878		m2
2.1.13 KNR 202/616/1 Folia paroizolacyjna	936,878		m2
2.1.14 KNR 202/613/5 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho	543,740		m2
2.1.15 KNR 202/408/5 Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5·m, przekrój poprzeczny drewna do 180·cm2 - dolna powierzchnia	5,50		m3
2.1.16 KNR 202/506/2 (1) Różne obróbki z blachy powlekaney przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm	190,56		m2
2.1.17 KNR 202/508/4 (1) Rynny dachowe z blachy powlekaney, półokrągłe o średnicy 15·cm	80		m
2.1.18 KNR 202/510/4 (1) Rury spustowe z blachy powlekaney, rury spustowe okrągłe o średnicy 15·cm	40		m
2.1.19 KNR 202/219/5 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7·cm	4,6		m2
2.1.20 KNR 202/9909/1 (WaCeTOB 11/92) Ruszty drewniane pod boazerie na ścianach surowych, podłoże ceglane	140		m2
2.1.21 KNR 202/9910/2 (WaCeTOB 11/92) Boazeria z listew drewnianych, listwy o szerokości 45-80·mm	140		m2
2.1.22 KNR 202/9911/1 (WaCeTOB 11/92) Elementy wykończenia boazerii - ćwierćwałek	140		m
2.1.23 KNR 202/9911/3 (WaCeTOB 11/92) Elementy wykończenia boazerii - listwa kątowna	140		m
2.1.24 KNR 202/9910/3 (WaCeTOB 11/92) Boazeria z listew drewnianych, lakierowanie boazerii	140		m2
<b>2.2 Ściany</b>			
2.2.1 KNR 202/114/1 (1) Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych, grubość 1-ej cegły, zaprawa wapienna, cegła pełna Ściany zewnętrzne $12,25*1,56+0,5*12,25*5,17+15*0,67+0,5*15*3,68*2+0,98*(40,26+18,01+10)-1,2*2*8-1,5*2*4+3,59*2 = \frac{158,910850}{158,911}$	158,911		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.2.2 KNR 202/2003/2 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo, 100-01 Ściany działowe 37,93+16,5*4+15,3*3+23,13+ 27,87+15,66+3*3*2+(3,19+3,31+ 1,3*4+2,11*2)*3-(1,2*2+1*10+ 0,9*8)*2,05 = 242,070000 242,070	242,070		m2
2.2.3 KNR 202/613/5 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho	242,070		m2
2.2.4 KNR 202/122/1 Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły	30		m3
<b>2.3 Stolarka</b>			
2.3.1 KNR 19/1023/10 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5·m2, osadzanie na kotwach Okna 120x200, 150x150, 120x180 1,2*2*8+1,5*1,5*13 +1,2*1,8*2 = 52,770000 52,770	52,770		m2
2.3.2 KNR 19/1023/11 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na kotwach Okna 150x200 1,5*2*4 = 12,000000 12,000	12,000		m2
2.3.3 KNR 202/1016/1 (1) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzzlokalowych, FD1, grunt ftalowy + farba ftalowa Ościeżnice 20 = 20,000000 20,000	20,000		szt
2.3.4 KNR 202/1017/2 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6·m2 Skrzydła drzwiowe (1,2*2+10+0,9*8)*2,05 = 40,180000 40,180	40,180		m2
2.3.5 KNR 401/321/1 Osadzenie w ścianach z cegieł, podokienników drewnianych lub stalowych do 1,5 Parapety 8 = 8,000000 8,000	8,000		szt
2.3.6 KNR 401/321/2 Osadzenie w ścianach z cegieł, podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 Parapety 4 = 4,000000 4,000	4,000		szt
<b>2.4 Podłogi</b>			
2.4.1 KNR 30/227/2 Strop żelbetowy gęstożebrowe na belkach kratownicowych TERIVA III, o rozstawie belek 45 cm, rozpiętość 4,20-6,00·m	70		m2
2.4.2 KNR 202/616/1 Izolacje z folii, izolacja pozioma, 1-warstwa 595,26 = 595,260000 595,260	595,260		m2
2.4.3 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro 595,26 = 595,260000 595,260	595,260		m2
2.4.4 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm 595,26 = 595,260000 595,260	595,260	3	m2
2.4.5 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	595,260		m2
2.4.6 KNR 202/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30·cm, metoda kombinowana Terakota 17,76 = 17,760000 Gres 17,34+44,45+29,94+6+6,05+ 9,97+9,99+1,3*4 = 128,940000 146,700	146,700		m2
2.4.7 KNR 202/1119/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - bez przycinania płytek, płytki 15x15·cm, metoda kombinowana Cokolik terakota 18,25-1*2 = 16,250000 Cokolik gres 17,56+53,11+25,96+10,5+10,5+ 14,51+14,47+4,6*4-1,2*2-1*9- 0,9*16 = 139,210000 155,460	155,460		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.4.8 KNR 202/1111/1 Posadzki z deszczulek na lepiku asfaltowym Parkiet 155,43+33,21+36,28+35,22+ 44,33+17,58+55,58+43,64 = 421,270000 421,270	421,270		m2
2.4.9 KNR 202/1111/6 Cokoł dla posadzek z deszczulek i parkietu Cokoł 53,55+24,12+23,06+34,79+ 26,92+18,25+26,93+32,89-1,2* 2-1*8 = 230,110000 230,110	230,110		m
2.4.10 KNR 202/1121/5 Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm	60		m2
2.4.11 KNR 202/1122/8 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 15 cm	75		m
2.4.12 KNR 202/1207/5 Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, ponad 16 kg	12		m
<b>2.5 Tynki i okładziny</b>			
2.5.1 KNR 202/2006/3 (2) Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm Okładziny na 25 0,98*(40,26+18,01+10)+34,14+ 2,04*2,86+37,93*2 = 182,739000 182,739	182,739		m2
2.5.2 KNR 202/2007/1 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na ścianach, z profili stalowych	182,739		m2
2.5.3 KNR 202/2006/4 (2) Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm Okładziny na stropach 43,42+19,3*2+13,34*2+53,11+ 18,24+27,8+26,92+26,66+10,5* 2+4,6*2+0,6*2+6,68+6,91+ 237,32 = 543,740000 543,740	543,740		m2
2.5.4 KNR 202/2007/3 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych	543,740		m2
2.5.5 KNR 202/829/9 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda kombinowana Płytki 0,98*3,31*2+(10,5*2+4,6*4+ 8,11+8,13)*2+1,36*4+3*4-0,9* 14*2 = 110,007600 110,008	110,008		m2
<b>2.6 Malowanie</b>			
2.6.1 KNR 202/1505/5 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie Malowanie ścianek gipsowych (37,93+16,5*4+15,3*3+23,13+ 27,87+15,66+3*3*2+(3,19+3,31+ 1,3*4+2,11*2)*3-(1,2*2+1*10+ 0,9*8)*2,05)*2 = 484,140000 Malowanie ścian 25 0,98*(40,26+18,01+10)+34,14+ 2,04*2,86+37,93*2 = 182,739000 - płytki -(0,98*3,31*2+(10,5*2+4,6*4+ 8,11+8,13)*2+1,36*4+3*4-0,9* 14*2) = -110,007600 Malowanie stropów 43,42+19,3*2+13,34*2+53,11+ 18,24+27,8+26,92+26,66+10,5* 2+4,6*2+0,6*2+6,68+6,91+ 237,32 = 543,740000 1 100,611	1 100,611		m2
<b>2.7 Elewacje</b>			
2.7.1 KNR 202/1604/2 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m, nakłady podstawowe	300,00		m2
2.7.2 KNR 17/2610/2 (1) Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z cegły, (CT 35 biały) Styropian 12cm 78,74*2+43,92+89,54-1,2*2*8- 1,5*2*4 = 259,740000 259,740	259,740		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>3 Roboty zewnętrzne</b>			
<b>3.1 Zielen</b>			
3.1.1 KNR 221/101/1 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50		m3
3.1.2 KNR 221/101/4 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0·km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50		m3
3.1.3 KNR 221/101/5 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5·km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50	8	m3
3.1.4 KNR 221/112/1 Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów, koszenie na terenie niezadrzewionym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 010		m2
3.1.5 KNR 221/112/3 Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów, wygrabianie i zebranie w stosy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 010		m2
3.1.6 KNR 221/203/4 Ręczne przekopywanie gleby w gruncie kategorii IV, na terenie płaskim, grunt zagruzowany R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 010		m2
3.1.7 KNR 221/211/1 Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej, teren płaski, warstwa grubości 2·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,101		ha
3.1.8 KNR 221/211/2 Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej, teren płaski, dodatek za każdy następny 1·cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,101	3	ha
3.1.9 KNR 221/401/6 Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 010		m2
3.1.10 KNR 221/413/5 (2) Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi, 12·szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	150		m2
3.1.11 KNR 221/303/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii IV, z zaprawą dołów całkowita, średnica i głębokość dołów 0,5·m, ziemia urodzajna (humus) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	100		szt
<b>3.2 Drogi i place</b>			
3.2.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	3 576		m2
3.2.2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	3 576	6	m2
3.2.3 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	3 576		m2
3.2.4 KNR 231/114/1 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm	3 576		m2
3.2.5 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	3 576		m2
3.2.6 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	3 576	12	m2
3.2.7 KNR 231/511/3 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	3 576		m2
3.2.8 KNR 231/401/8 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 40x40·cm, grunt kategorii III-IV	650		m
3.2.9 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	65		m3
3.2.10 KNR 231/403/4 Krawężniki betonowe, wystające 20x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	650		m