

**45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne**  
**Przebudowa i rozbudowa budynku**

Zamówienie:
Lokalizacja: 17-100 Bielsk Podlaski ul. Widowska 1
Zamawiający: Powiat Bielski z siedzibą w Bielsku Podlaskim 17-100 Bielsk Podlaski ul. Mickiewicza 46
Data przedmiaru: 10.02.2022
Identyfikator kosztorysu: BIELSK PODLASKI WIDOWSKA 1

WK Karta tytułowa

wyk.dn: 10.02.2022 str. 1

Lp	Kod CPV	Nazwa
1	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
2	45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
3	45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

**45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne**  
**Przebudowa i rozbudowa budynku**

Identyfikator kosztorysu: BIELSK PODLASKI WIDOWSKA 1

WD Spis działów przedmiaru robót

wyk.dn: 10.02.2022 str. 1

Lp	Kod CPV	Nazwa
1	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
	1	Roboty budowlane

**45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne**  
**Przebudowa i rozbudowa budynku**

Identyfikator kosztorysu: BIELSK PODLASKI WIDOWSKA 1

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 10.02.2022 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Roboty budowlane		
<b>1.1</b>	<b>Roboty wewnętrzne</b>		
<b>1.1.1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
1	KNR 4-01 535-4 SST B.01.00.00 Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku	m	7,30
2	KNR 4-01 354-7 SST B.01.00.00 Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt	2,00
3	KNR 4-01 354-6 SST B.01.00.00 Wykucie z muru czerpni stalowej	szt	1,00
4	KNR 4-01 354-4 SST B.01.00.00 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych wraz z demontażem skrzydeł okiennych i skrzydeł drzwi o powierzchni do 2 m2	szt	10,00
	2	2,00	
	4	4,00	
	4	4,00	
5	KNR 4-01 354-10 SST B.01.00.00 Wykucie z muru ościeżnic okiennych PCV o powierzchni ponad 2 m2	m2	33,90
	1,40*2,30*2*2	12,88	
	1,65*2,30*2	7,59	
	1,46*2,30*4	13,43	
6	KNR 4-01 354-6 SST B.01.00.00 Wykucie z muru ościeżnic okiennych PCV o powierzchni do 1 m2	szt	3,00
7	KNR 4-01 535-8 SST B.01.00.00 Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	11,11
	1,30*0,39	0,51	
	0,83*0,39*2	0,65	
	1,45*0,39	0,57	
	1,39*0,39*2*2	2,17	
	1,64*0,39*2	1,28	
	1,46*0,39*4	2,28	
	7,30*0,50	3,65	
8	KNR 4-01 535-5 SST B.01.00.00 Rozebranie rur spustowych nadającej się do użytku	m	4,30
	3,0+1,30	4,30	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
9	KNR 4-01 329-3 SST B.01.00.00 Wykucie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej o gr. ścian ponad 1/2 cegły 1,44*0,40*0,90*2 1,04 1,42*0,40*0,90*2 1,02 1,65*0,40*0,90 0,59 1,65*0,40*2,05 1,35 1,42*0,40*0,85*2 0,97 1,65*0,40*0,85 0,56 1,0*0,35*2,15*3 2,26	m3	7,79
10	KNR 4-01 329-2 SST B.01.00.00 Wykucie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej o gr. ścian 1/2 cegły 0,05*2,15*2*2 0,43 1,0*2,15 2,15 0,05*2,15*2 0,22 0,05*2,15*2*2 0,43	m2	3,23
11	KNR 4-01 348-3 SST B.01.00.00 Rozebranie ścianki z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. ścianki 1/2 cegły 2,27*3,24 7,35 -1,0*2,10 -2,10 3,89*2,05 7,97 -0,86*2,05*4 -7,05 1,21*2,05*3 7,44 2,34*3,26 7,63 -1,0*2,10 -2,10 3,89*3,26 12,68 -0,86*2,15*4 -7,40 1,28*3,26*3 12,52 2,32*3,26 7,56 -0,70*2,10 -1,47 1,74*3,26 5,67 -0,80*2,10*2 -3,36 1,07*3,26 3,49	m2	48,83
12	KNR 4-01 818-5 SST B.01.00.00 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 48,11+47,69 95,80 24,89+14,60+9,38+24,89+23,89+24,89+24,89+23,81+24,95+23,75+24,95+23,98 268,87	m2	364,67
13	KNR 4-01 811-7 SST B.01.00.00 Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 14,04 14,04 14,16+2,48*2,42+9,77 29,93 9,80+25,07 34,87	m2	78,84
14	KNR 4-01 804-7 SST B.01.00.00 Zerwanie szlichty cementowej 9,80+25,07 34,87	m2	34,87
15	KNR 4-01 819-15 SST B.01.00.00 Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 27,50 27,50 17,50*2,0 35,00 -(1,0+0,12*6)*2,20 -3,78 17,50*2,0 35,00 -(1,0+0,12*6)*2,20 -3,78	m2	89,94
16	KNNR 7 702-2 SST B.11.00.00 Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm - demontaz [R=0,3;M=0;S=0] 82,82+5,42 88,24	m2	88,24

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
17	KNR 4-01 354-12 SST B.01.00.00 Wykucie z muru podokieników betonowych z lastryko 1,49*2+1,73+1,76*2 1,49*2+1,73+1,76*2 1,49*2 1,76*2	m  8,23 8,23 2,98 3,52	22,96
18u	Kalkulacja indywidualna 1-1 SST B.16.00.00 Rozbiórka fragmentów istniejących pokryć dachowych, warstw profilujących spadki (i ewentualnie fragmentów termoizolacji) stropodachu na styku z projektowaną klatką	kpl	1,00
19	KNR 4-01 701-8 SST B.01.00.00 Odbicie tynków na stropach, belkach, biegach i spocznikach schodowych o pow. do 5 m2 z zaprawy cem.-wapiennej. 2016,76*0,10	m2  201,68	201,68
20	KNR 4-01 701-2 SST B.01.00.00 Odbicie tynków na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej (32,78+14,90)*2*2,94-1,20*2,0*2)*0,10 (16,25*2,94-1,20*2,0)*0,10 (28,60*2,94-1,63*2,05)*0,10 (48,99*2,94-1,0*2,05*5+0,90*2,05)*0,10 (14,48*2,94-1,0*2,05)*0,10 16,98*2,94*0,10	m2  27,56 4,54 8,07 13,56 4,05 4,99	62,77
21	KNR 4-01 702-4 SST B.01.00.00 Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm 2,95*4 3,17*2 3,19*6	m  11,80 6,34 19,14	37,28
22	KNR 4-01 354-13 SST B.01.00.00 Wykucie z muru kratki wentylacyjnych 16	szt  16,00	16,00
23	KNR 4-01 210-1 SST B.01.00.00 Wykucie bruzd poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego o przekr.do 0.023 m2 2,29*2 -1,0*2 2,27 -1,0 2,34+2,30+2,48+3,23 -1,0*3	m  4,58 -2,00 2,27 -1,00 10,35 -3,00	11,20
24	KNR 4-01 209-3 SST B.01.00.00 Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0.05 do 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o gr.do 20 cm	m2	4,00
25	KNR 4-01 426-3 SST B.01.00.00 Rozebrawie obicia ścian /rodzaj obicia/ - deski nieotynkowane na wpust lub półwpust 31,70+24,50+66,42	m2  122,62	122,62
26u	Dopłaty 999-7 SST B.01.00.00 Wywiezienie i utylizacja gruzu i śmieci - kontener 10,0 m3 6	kontener  6,00	6,00

**1.1.2 Roboty murarskie**

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
27	KNR 4-01 304-1 SST B.08.00.00 Uzupelnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z cegły 0,92*0,38*2,15 0,75 1,57*0,38*0,75+0,59*0,12*0,75 0,50 0,83*0,51*0,75 0,32 0,28*3,37*4 3,77 0,28*3,14*4 3,52 0,96*0,12*2,15 0,25	m3	9,11
28	KNR 4-01 306-3 SST B.01.00.00 Przymurowanie do ościeży lub powierzchni ścian, ścianek na zaprawie cementowo-wapiennej o gr.1 cegły 0,55*3,14*2 3,45	m2	3,45
29	KNR 4-01 306-2 SST B.01.00.00 Przymurowanie do ościeży lub powierzchni ścian, ścianek na zaprawie cementowo-wapiennej o gr.1/2 cegły (0,10+1,05)*2,15*3 7,42 0,38*2,30*2 1,75 (0,10+1,05)*2,15*5 12,36	m2	21,53
30	KNR 2-02 137-2 SST B.08.00.00 Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.4.5 m z bloczków betonowych gr.ścian 25 cm na zaprawie cementowej 10,19*2 20,38 4,15*2,05 8,51 4,15*1,30 5,40 4,15*0,55 2,28 (5,94+6,20*2)*1,72 31,54 -(0,13+0,38+0,25)*2*1,72 -2,61 (2,25+1,75)*2*2,98 23,84 -0,90*2,20 -1,98	m2	87,36
31	KNR 2-02 3194-1 SST B.08.00.00 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drążonych "6NFD" (transport materiałów żurawiem) o gr.25 cm 2,27*3,24 7,35 -1,0*2,10 -2,10 (2,34+2,30+2,48+2,32)*3,26 30,77 -1,0*2,10*3 -6,30 (5,94+6,20*2)*(8,03-0,25) 142,69 -(0,13+0,38+0,25)*2*(8,03-0,25) -11,83 -1,35*5,56*4 -30,02	m2	130,56
32	KNR 2-02 135-2 SST B.08.00.00 Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr.12 cm, z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu 3NFD 2,27*3,24 7,35 -1,0*2,10 -2,10 (2,34+2,30+2,48+2,32)*3,26 30,77 -1,0*2,10*3 -6,30	m2	29,72
33	KNR 2-02 175-5 SST B.08.00.00 Ścianki działowe gr.6.5 cm z pustaków Pd1 2,29*2,94*2 13,47 -1,0*2,10*2 -4,20	m2	9,27
34	KNR 2-02 129-2 SST B.08.00.00 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu szer. 30 cm o dł.ponad 1 m	szt	4,00
35	KNR 4-01 322-2 SST B.08.00.00 Obsadzenie w ścianach krtek wentylacyjnych PCW bez żaluzji	szt	16,00

### 1.1.3 Roboty konstrukcyjne

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
36	KNR 4-01 313-2 SST B.08.00.00 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - przesklepienie z wykuciem bruzd dla belek 2,15*0,40*0,20 1,53*0,35*0,16*3	m3 0,17 0,26	0,43
37	KNR 4-01 313-4 SST B.08.00.00 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik 180mm 1,63*2	m 3,26	3,26
38	KNR 4-01 313-4 SST B.08.00.00 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik 140mm 1,50*2*3	m 9,00	9,00
39	KNR 4-01 703-3 SST B.11.00.00 Umocowanie siatek tynkarskich Rabitza na stopkach belek bez względu na rodzaj belki - stalowe, 3,26+9,0	m 12,26	12,26
40	KNR 2-02 1101-7 SST B.04.00.00 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 6,90*7,10*0,15	m3 7,35	7,35
41	KNR 2-02 1101-1 SST B.04.00.00 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10 4,75*0,85*0,10 4,75*0,60*0,10 18,40*0,45*0,10 6,62*0,50*0,10 6,70*6,90*0,10	m3 0,40 0,29 0,83 0,33 4,62	6,47
42	KNR 2-02 618-3 SST B.16.00.00 Izolacje poziome przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 6,60*6,80	m2 44,88	44,88
43	KNR 2-02 202-2 SST B.04.00.00 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.8 m - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do 4,75*0,75*0,30	m3 1,07	1,07
44	KNR 2-02 202-1 SST B.04.00.00 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do 4,75*0,50*0,30 18,40*0,35*0,30 6,62*0,40*0,30	m3 0,71 1,93 0,79	3,43
45	KNR 2-02 205-1 SST B.04.00.00 Płyty fundamentowe - beton C12/15 układany pompą do betonu 6,60*6,80*0,40	m3 17,95	17,95
46	KNR 2-02 207-1 SST B.04.00.00 Ściany żelbetowe gr.8 cm proste, wys.do 3 m - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 6,62*1,85	m2 12,25	12,25
47	KNR 2-02 207-7 SST B.04.00.00 Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy gr.ścian - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu [RMS=12]	m2	12,25

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
48u	Kalkulacja indywidualna 14-1 SST B.04.00.00 Montaż prefabrykowanych nakryw na ścianie oporowej z betonu konstrukcyjnego szer.	m	6,67
49	KNR 2-02 218-5 SST B.04.00.00 Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gr.8 cm, beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 6,75*(5,40-0,25*2)	m2	33,08
50	KNR 2-02 603-1 SST B.16.00.00 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - pierwsza warstwa 4,15*0,90*3*2+6,74*0,90*2+(1,85+2,65+1,50)*0,90*2 (6,62+0,20)*(0,30+0,10+1,75)+5,62+4,87*0,10	m2	66,11
51	KNR 2-02 603-2 SST B.16.00.00 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - każda następna warstwa	m2	66,11
52	KNR 2-02 208-4 SST B.04.00.00 Śłupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m, stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - beton C16/20 układany przy użyciu pompy do betonu 0,30*0,25*7,38	m3	0,55
53	KNR 2-02 208-3 SST B.04.00.00 Śłupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m, stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton C16/20 układany przy użyciu pompy do betonu (0,25*0,13+0,38*0,25)*7,38 0,51*0,25*10,35*2	m3	3,58
54	KNR 2-02 219-2 SST B.04.00.00 Gzymsy o wysięgu do 50 cm - beton C12/15 5,94*(0,25*0,60*2+0,30*0,12)*2 5,94*(0,25*0,30*2+0,30*0,12)*3 19,0*(0,25*0,35+0,40*0,10)	m3	9,72
55	KNR 2-02 210-2 SST B.04.00.00 Belki i podciągi żelbetowe - stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 - beton C12/15 układany przy użyciu pompy do betonu 1,98*0,25*0,30*2 5,94*0,25*0,50*2 (1,89+1,99+1,48)*0,25*0,50*2	m3	3,13
56	KNR 2-02 216-1 SST B.04.00.00 Płyty stropowe płaskie lub na żebrach, gr.8 cm - betonu C12/15 układany przy użyciu pompy do betonu 1,48*1,48*2 1,99*1,48 1,48*1,99*2 1,99*1,99 1,48*1,89*2 1,99*1,89	m2	26,53
57	KNR 2-02 216-5 SST B.04.00.00 Dodatek za każdy 1 cm różnicy w gr.płyty z betonu C12/15 układany przy użyciu pompy do betonu [RMS=2]	m2	26,35



Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
58	KNR 2-02 218-2 SST B.04.00.00 Schody żelbetowe proste na płycie gr.8 cm - beton C12/15 układany przy użyciu pompy do betonu 6,75*5,40 36,45 5,44*1,89 10,28 3,67*1,72*2 12,62 1,99*1,72 3,42 5,44*1,89 10,28 3,67*1,72 6,31 1,99*1,72 3,42 3,15*1,72 5,42	m2	88,20
59	KNR 2-02 218-6 SST B.04.00.00 Schody żelbetowe - za każdy 1 cm różnicy gr.płyty - betonu C12/15 układany przy użyciu pompy do betonu [RMS=9] 5,44*1,89 10,28 3,67*1,72*2 12,62 5,44*1,89 10,28	m2	33,18
60	KNR 2-02 218-6 SST B.04.00.00 Schody żelbetowe - za każdy 1 cm różnicy gr.płyty - betonu C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu [RMS=7] 6,75*5,40 36,45	m2	36,45
61	KNR 2-02 218-6 SST B.04.00.00 Schody żelbetowe - za każdy 1 cm różnicy gr.płyty - betonu C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu [RMS=4] 3,67*1,72 6,31 1,99*1,72 3,42 3,15*1,72 5,42	m2	15,15
62	KNR 2-02 218-6 SST B.04.00.00 Schody żelbetowe - za każdy 1 cm różnicy gr.płyty - betonu C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu [RMS=2] 1,99*1,72 3,42	m2	3,42
63	KNR 2-02 218-7 SST B.04.00.00 Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 6,75*0,25*0,40 0,68 2,10*0,25*0,35*4 0,74	m3	1,42
64	KNR 2-02 211-4 SST B.04.00.00 Rygle i przekrycia ścian 2-stronnie deskowane szer.przewiązek do 0.3 m, beton C10/15 46,0*0,25*0,25 2,88 12,0*0,25*0,30 0,90	m3	3,78
65	KNR 2-02 290-2 SST B.03.00.00 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane d: 16mm i więcej 146,0/1000 0,15 77,0/1000 0,08	t	0,23

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
66	KNR 2-02 290-2 SST B.03.00.00 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane d: 8mm - 14mm (17,80+17,80+68,60+533,20+94,0)/1000 37,90/1000 814,0/1000 164,0/1000 359,0/1000 268,0/1000 240,0/1000 (415,0112,0+40,0)/1000	t   0,73 0,04 0,81 0,16 0,36 0,27 0,24	2,61
67	KNR 2-02 290-1 SST B.03.00.00 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie d: do 7mm (4,60+4,60+17,20+79,90+30,50)/1000 167,30/1000 53,0/1000 140,0/1000 127,0/1000 39,0/1000 125,0/1000 (201,0+32,0+15,0)/1000	t   0,14 0,17 0,05 0,14 0,13 0,04 0,13 0,25	1,05
68	KNNR 7 209-2 SST B.41.00.00 Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby o masie elementu 5 kg 3,30/1000	t   0,003	0,003

**1.1.4 Dach**

69	KNR 9-07 103-1 SST B.16.00.00 Ułożenie izolacji z keramzytu na stropodachach płaskich, o gr. 10 cm 6,35*5,94	m2   37,72	37,72
70	KNR 9-07 103-5 SST B.16.00.00 Pogrubienie warstwy izolacyjnej z keramzytu o 1 cm na stropodachach [RMS=15/2-10]	m2	-37,72
71	KNR 2-02 602-1 SST B.16.00.00 Warstwa gruntująca na bazie asfaltu modyfikowanego SBS	m2	37,72
72	KNR 2-02 618-2 SST B.16.00.00 Izolacje poziome przeciwwilgociowe z papy grzewalnej o powierzchni do 5 m2	m2	37,72
73	KNR 2-02 609-3 SST B.16.00.00 Izolacja termiczna ze sztywnej pianki poliuretanowej PIR - grub. 20 cm	m2	37,72
74	KNR 2-02 504-2 SST B.10.00.00 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 6,30*6,67	m2   42,02	42,02
75	KNR 2-02 541-2 SST B.10.00.00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (6,30+6,67*2)*0,85	m2   16,69	16,69
76	KNR 2-02 541-1 SST B.10.00.00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (6,30+6,67*2)*0,20	m2   3,93	3,93

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
77	KNR 2-02 517-4 SST B.10.00.00 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o średnicy 15 cm 7,30 6,30+6,67*2 7,30 19,64	m	26,94
78	KNR 2-02 519-3 SST B.10.00.00 Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o średnicy 12 cm 8,60*2 17,20	m	17,20
79	KNR 4-01 206-3 SST B.04.00.00 Zabetonowanie w stropach i ścianach otworów o powierzchni do 0.2 m2 przy głęb.do 10 cm	szt	4,00
80	KNR 2-02 504-3 SST B.10.00.00 Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej 1,0*1,0*4 4,00	m2	4,00
81	KNR 2-02 504-3 SST B.10.00.00 Obróbki z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	m2	4,00
82	KNNR 7 208-7 SST B.07.00.00 Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 200 kg 153,0/1000 0,15	t	0,15
83	KNNR 7 904-3 SST B.07.00.00 Malowanie farbą podkładową schodów i pomostów	t	0,15
84	KNNR 7 904-3 SST B.07.00.00 Malowanie farbą chlorokauczukową konstrukcji stalowych schodów i pomostów	t	0,15

**1.1.5 Ścianki działowe**

85	KNR 2-02 2003-2 SST B.11.00.00 Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo 100-01 5,75*3,19*5 91,71	m2	91,71
86u	Kalkulacja indywidualna 16-1 Ścianki systemowe kabin sanitarnych z płyty HPL (3,42+1,0)*2,15 9,50	m2	19,00

**1.1.6 Tynki i okładziny**

87	KNNR 7 702-2 SST B.11.00.00 Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm 67,69+9,50 25,07 45,62+88,82+14,16+5,42+9,77+24,89+14,60+9,38+24,89+23,89+24,89+24,89+23,81+24,95+23,75+24,95+23,432,66	m2	534,92
88	KNR 2-02 2007-1 SST B.11.00.00 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na ścianach z kształtowników metalowych, pojedyncze 48,99*2,94 (7,22+8,30+6,98)*2,94 14,48*2,94 20,24*3,17+0,38*3,0*4+(2,25+1,53*2)*0,38-(2,25*2,20+1,53*3,0*2) (1,39+3,05*2+1,63+3,05*2+1,39+3,05*2)*(0,55+0,10) (1,39+3,05*2+1,63+3,05*2+1,39+3,05*2)*(0,55+0,10) (34,80+27,40)*3,19-(1,0*2,05*10) (4,33+4,17+4,33+4,17+4,33+4,14+4,33+4,13+4,33+4,17)*2*3,19+5,75*3,19*10 144,03 66,15 42,57 56,61 14,76 14,76 177,92 454,13	m2	970,93

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
89	KNR 2-02 2006-3 SST B.11.00.00 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKB (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 20,24*3,17+0,38*3,0*4+(2,25+1,53*2)*0,38-(2,25*2,20+1,53*3,0*2) (1,39+3,05*2+1,63+3,05*2+1,39+3,05*2)*(0,55+0,10) (1,39+3,05*2+1,63+3,05*2+1,39+3,05*2)*(0,55+0,10) (34,80+27,40)*3,19-(1,0*2,05*10) (4,33+4,17+4,33+4,17+4,33+4,14+4,33+4,13+4,33+4,17)*2*3,19+5,75*3,19*10	m2	718,18
90	KNR 2-02 2004-5 SST B.11.00.00 Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi GKB 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, 1-warstwowa 55-01 9,20	m2	9,20
91	KNR 2-02 2004-1 SST B.11.00.00 Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi GKB 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych słupów, 1-warstwowa 55-01 6,50 (0,45+0,53)*3,19	m2	9,63
92	KNR 2-02 2006-3 SST B.11.00.00 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKBI (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 48,99*2,94 (7,22+8,30+6,98)*2,94 14,48*2,94	m2	252,75
93	KNR 4-01 715-12 SST B.11.00.00 Tynki wew. kat.II wyk. ręcznie na podłogach na biegach i spocznikach schodowych. 5,44*1,89 3,67*1,72*2*1,11 1,99*1,72*1,11 5,44*1,89 3,67*1,72*1,11 1,99*1,72*1,11 3,15*1,72*1,11 (1,99*5+1,30)*0,25*1,11 1,99*2*0,17 43,09	m2	102,08
94	KNR 4-01 715-2 SST B.11.00.00 Tynki wew. kat.II wyk. ręcznie na podłogach ceramicznych, gazo- i pianobetonowych ścian płaskich o pow. podłogi pom. ponad 5 m2 (5,44+6,83)*2*(6,65-0,17*2) -1,35*(5,56-0,17)*4 (2,25+2,0)*2*2,95 5,94*6,23+(1,47*2*3*2,99*2*3+1,48*2*2+1,99*2*2+1,89*2*2)*0,40 -1,99*1,99 27,50 17,50*2,0 -(1,0+0,12*6)*2,20 17,50*2,0 -(1,0+0,12*6)*2,20	m2	345,67
95	KNR 4-01 708-3 SST B.11.00.00 Tynki zwykłe na podłogach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów - zaprawa cementowo-wapienna, szer. ościeży do 40 cm (1,35+5,56)*2*0,27*4 (1,66+2,33*2)*0,38*2	m ościeży	19,73
96	KNR 4-01 713-2 SST B.11.00.00 Przetarcie istniejących tynków wew. - tynk na stropach, biegach i spocznikach z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet 48,11+47,69	m2	95,80

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
97	KNR 4-01 713-1 SST B.11.00.00 Przetarcie istniejących tynków wew. - tynk na ścianach z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet 16,98*2,94 49,92 28,46*2,94 83,67 28,19*2,94 82,88 17,50*3,17 55,48 -1,0*2,0 -2,00 17,52*3,17 55,54 7,03*1,67 11,74 10,57*1,69 17,86 17,62*0,99 17,44 9,32*0,99 9,23 (8,44+9,06)*2*0,99 34,65	m2	416,41
98	KNR 2-02 1134-2 SST B.15.00.00 Gruntowanie powierzchni pionowych i sufitów 176,67+134,77+477,02+899,71 1 688,17	m2	1 688,17
99	KNR 2-02 829-1 SST B.11.00.00 Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża krytycznego (1,04+2,29+1,86+2,29+1,20+2,29)*2*2,20 48,27 -1,0*2,10*3 -6,30 (2,80+2,27+3,55+2,27*2)*2,20 28,95 -1,0*2,10*3 -6,30 (2,80+2,27+3,55+2,27*2)*2,20 28,95 -1,0*2,10*3 -6,30 (2,30+2,36)*2*2,20 20,50 -1,0*2,10 -2,10 (8,44+9,06)*2*2,20 77,00 -1,0*2,0*3 -6,00	m2	176,67
100	KNR 2-02 829-6 SST B.11.00.00 Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą, wym.płytek 20x25 cm, podłoże krytyczne	m2	176,67
101	KNR 2-02 815-6 SST B.11.00.00 Gładzie gipsowe na sufitachh, 2-warstwowe 10,18+6,14+48,11+47,69+22,65 134,77	m2	134,77
102	KNR 2-02 815-4 SST B.11.00.00 Gładzie gipsowe na ścianach, 2-warstwowe 16,98*(2,94-1,50) 24,45 28,46*2,94 83,67 28,19*2,94 82,88 (10,16+11,64)*0,97 21,15 17,52*1,67 29,26 10,57*1,67 17,65 10,57*1,69 17,86 (34,80+27,40)*1,69 105,12 (10,28+11,78)*0,99 21,84 9,32*0,99 9,23 (8,44+9,06)*2*0,99 34,65 17,52*1,67 29,26	m2	477,02
103	KNR 2-02 815-2 SST B.11.00.00 Gładzie gipsowe na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowe 48,99*2,94 144,03 (7,22+8,30+6,98)*(2,94-2,20) 16,65 14,48*(2,94-1,50) 20,85 20,24*3,17+0,38*3,0*4+(2,25+1,53*2)*0,38-(2,25*2,20+1,53*3,0*2) 56,61 (1,39+3,05*2+1,63+3,05*2+1,39+3,05*2)*(0,55+0,10) 14,76 (1,39+3,05*2+1,63+3,05*2+1,39+3,05*2)*(0,55+0,10) 14,76 (34,80+27,40)*3,19-(1,0*2,05*10) 177,92 (4,33+4,17+4,33+4,17+4,33+4,14+4,33+4,13+4,33+4,17)*2*3,19+5,75*3,19*10 454,13	m2	899,71

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
104	ZKNR C-1 113-1 SST B.11.00.00 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego - gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa 20,24*1,40+0,38*1,40*4-(2,25+1,53*2)*1,40 (7,03+0,55*2*3,63)*1,40-(1,39*2+1,63) (10,57+0,55*2*3,63)*1,40-(1,39*2+1,63) (34,80+27,40)*1,40-(1,0*1,40*10)	m2	123,11
105	ZKNR C-1 113-4 SST B.11.00.00 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, ziarno 1,4-2,0 mm	m2	123,11
106u	Kalkulacja indywidualna 17-1 SST B.RI.00.00 Montaż nakładek PCV na istniejące parapety z lastryko 1,56*4 1,56*4 1,56*3 1,56*2 1,56*6 1,56*3 1,56*3	m	66,36
107u	Kalkulacja indywidualna 18-1 SST B.RI.00.00 Montaż parapetów drewnianych z blatów laminowanych 1,61*2	m	3,22

**1.1.7 Posadzki**

108	KNR BC-02 301-3 SST B.16.00.00 Izolacje przeciwwilgociowe z zaprawy elastycznej dwuskładnikowej na pow. narażonej na działanie wody bezciśnieniowej - pow. poziome 6,60*6,80	m2	44,88
109	KNR 2-02 609-3 SST B.16.00.00 Izolacje z płyt styropianowych EPS 100-038 (FS 20) poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 5cm 6,40*5,44+0,90*0,25 (2,25+1,75)*2*0,25	m2	33,04
110	KNR 2-02 616-1 SST B.16.00.00 Izolacje z folii polietylenowej na sucho poziome na sucho - 1 warstwa	m2	33,04
111	KNR 2-02 1102-1 SST B.12.00.00 +(KNR 2-02 1102-03) x 3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej zatarte na ostro gr. 50	m2	33,04
112	KNR 2-02 1130-2 SST B.12.00.00 Warstwy wyrównujące z zaprawy samopoziomującej o grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 25,07 5,42 9,38+24,89+14,60+24,89+23,98+24,89+23,81+24,95+23,75+24,89+24,99 9,50+48,11+47,69+25,07+13,98+14,53+9,77	m2	444,16
113	KNR 2-02 1130-3 SST B.12.00.00 Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm [RMS=15] 9,50+48,11+47,69+25,07+13,98+14,53+9,77	m2	168,65

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
114	KNR 2-02 1102-1 SST B.12.00.00 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20 mm zalarte na ostro (1,39+1,63+1,39)*0,55 (1,39+1,63+1,39)*0,55	m2  2,43 2,43	4,86
115	KNR 2-02 1102-3 SST B.12.00.00 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę gr.o 10 mm [RMS=2] (1,39+1,63+1,39)*0,55 (1,39+1,63+1,39)*0,55	m2  2,43 2,43	4,86
116	KNR 2-02 1118-1 SST B.12.00.00 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża 60,0+10,18	m2  70,18	70,18
117	KNR 2-02 1118-9 SST B.12.00.00 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną, wym.płytek 30x30 cm - gres satynowy 60,0 9,50+10,18+48,11+47,69+14,04 (1,39+1,63+1,39)*0,55 (1,39+1,63+1,39)*0,55 14,16 5,42 9,77 9,38+24,89+14,60+24,89+23,98+24,89+23,81+24,95+23,75+24,89+24,99	m2  60,00 129,52 2,43 2,43 14,16 5,42 9,77 245,02	468,75
118	KNR 2-02 1120-1 SST B.12.00.00 Przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm 14,48-1,0 28,46-1,0 28,19-1,0 20,24+0,38*4 (0,55+0,10)*2*3 (0,55+0,10)*2*3 (34,80+27,40)-1,0*10 29,50+2,0	m  13,48 27,46 27,19 21,76 3,90 3,90 52,20 31,50	181,39
119	KNR 2-02 1120-3 SST B.12.00.00 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres satynowy 10 cm 14,48-1,0 28,46-1,0 28,19-1,0 20,24+0,38*4-(2,25+1,53*2) (0,55+0,30)*2*3 (0,55+0,30)*2*3 2,48+2,42 -1,0 2,0*5 (34,80+27,40)-(1,0*10) 5,75*2*5 (4,33+4,17+4,33+4,17+4,33+4,14+4,33+4,13+4,33+4,17)*2+5,75*10 29,50+2,0	m  13,48 27,46 27,19 16,45 5,10 5,10 4,90 -1,00 10,00 52,20 57,50 142,36 31,50	392,24

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
120	KNR 2-02 1121-1 SST B.12.00.00 Okładziny schodów z płytek - przygotowanie podłoża - klej elastyczny 6,75*5,40+5,40*1,63 5,44*1,89 3,67*1,72*2 1,99*1,72 5,44*1,89 3,67*1,72 1,99*1,72 3,15*1,72 1,72*6,65 (4,51+1,65)*1,45	m2	117,37
121	KNR 2-02 1121-5 SST B.12.00.00 Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - wym.płytek 30x30 cm - gres satynowy	m2	117,37
122	KNR 2-02 1122-7 SST B.12.00.00 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - cokolik o wys.10 cm - gres satynowy 3,07+5,44+0,95*2*2+6,84+5,44+6,23+5,44+6,83+5,44+1,72+1,30+6,65	m	58,20
123u	Kalkulacja indywidualna 15-1 SST B.RI.00.00 Wykończenie schodów zewnętrznych z prefabrykatów z naturalnego betonu architektonicznego w postaci gotowych stopnic (grub. max. 3,5 cm) i (podstopnic grub. 2 cm 5,40*(6,65+1,65)	m2	44,82

**1.1.8 Okna i drzwi wewnętrzne**

124	KNR 2-02 1203-1 SST B.13.00.00 Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 0,90*2,05	m2	1,85
125	KNNR 2 1104-1 SST B.13.00.00 Ościeżnice stalowe konfekcjonowane, systemowe, regulowane 2+19+14	szt	35,00
126	KNNR 2 1103-1 SST B.13.00.00 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne	m2	65,40
127	KNR 4-01 320-2 Obsadzenie w ścianach z cegieł okna z demontażu 1,28*0,75	m2	0,96

**1.1.9 Ślusarka**

128u	Kalkulacja indywidualna 2-1 SST B.DO.00.00 Podwyższenie istniejącej poręczy do wys. 110cm, stal nierdzewna AISI 304, rura d:42,2 3,74+3,40+3,47+3,53+2,11+0,23*3	m	16,94
129u	Kalkulacja indywidualna 3-1 SST B.DO.00.00 Pochwyt przyścienny stal nierdzewna AISI 304, rura d:42,2 polerowana 4,0+1,04+4,0+4,0+1,95+4,0 1,67*2*4+(1,60+1,95+2,58+2,58+1,95+2,58)*1,11	m	51,35
130u	Kalkulacja indywidualna 4-1 SST B.DO.00.00 Balustrada schodów wewnętrznych, stal nierdzewna AISI, polerowana 1,82+2,41+2,79+0,45+0,45+2,79+2,41+2,79+0,45	m	16,36



Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
131u	Kalkulacja indywidualna 5-1 SST B.DO.00.00 Balustrada schodów zewnętrznych, stal nierdzewna AISI, polerowana 6,93*2	m	13,86
132u	Kalkulacja indywidualna 6-1 SST B.DO.00.00 Balustrada zewnętrznego zejścia do piwnicy, stal nierdzewna AISI, polerowana 1,25+4,81	m	6,06
133u	Kalkulacja indywidualna 7-1 SST B.DO.00.00 Pochwyt wewnętrzny na schodach zewnętrznych, stal nierdzewna AISI, polerowana (5,25+0,15)*2	m	10,80
134u	Kalkulacja indywidualna 8-1 SST B.DO.00.00 Zabezpieczenie okien na spoczniku, stal nierdzewna AISI, polerowana	kpl	2,00
135u	Kalkulacja indywidualna 9-1 SST B.DO.00.00 Wycieraczka systemowa zewnętrzna 120x60cm	kpl	2,00
136	KNR 2-02 1218-3 SST B.DO.00.00 Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - uchwyt prosty "80" - stal nierdzewna	szt	1,00
137	KNR 2-02 1218-3 SST B.DO.00.00 Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - uchwyt prosty "70" - stal nierdzewna	szt	2,00
138	KNR 2-02 1218-3 SST B.DO.00.00 Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - uchwyt umywalkowy "60" - stal nierdzewna	szt	2,00
139	KNR 2-02 1218-3 SST B.DO.00.00 Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - uchwyt przy WC naścienny uchylny "70" - stal nierdzewna	szt	1,00
140	KNR 2-02 1218-3 SST B.DO.00.00 Montaż lustra uchylnego	szt	1,00
141u	Kalkulacja indywidualna 23-1 SST B.DO.00.00 Montaż rolowanej kraty AL (sterowanie ręczne + pilot) 2,15*2,80	m2	11,69
			6,02

**1.1.10 Roboty malarskie**

142	KNR 2-02 1134-2 SST B.15.00.00 Gruntowanie powierzchni pionowych i sufitów 275,94+70,67+219,55+134,77+1316,73	m2	2 017,66
143	KNR 4-01 1206-4 SST B.15.00.00 Malowanie farbą ftalową ścian z jednokrotnym szpachlowaniem, dwukrotne (32,78+14,90)*2*1,50 -1,20*1,50*2 16,25*1,50 -1,20*1,50 (28,60+0,51*2)*1,50 -1,63*1,50 14,48*1,50 -1,0*1,50 16,98*1,50 17,50*1,50	m2	275,94
			143,04 -3,60 24,38 -1,80 44,43 -2,45 21,72 -1,50 25,47 26,25

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
144	KNR 4-01 1204-1 SST B.15.00.00 Malowanie farbami emulsyjnymi dwukrotnie tynków wewnętrznych sufitów	m2	70,67
	70,67	70,67	
145	KNR 4-01 1204-2 SST B.15.00.00 Malowanie farbami emulsyjnymi dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian	m2	219,55
	(32,78+14,90)*2*1,44	137,32	
	16,25*1,44	23,40	
	28,60*1,44	41,18	
	10,57*1,67	17,65	
146	KNR 2-02 1505-3 SST B.15.00.00 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi podłóży gipsowych - sufity	m2	134,77
	10,18+6,14+48,11+47,69+22,65	134,77	
147	KNR 2-02 1505-3 SST B.15.00.00 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi podłóży gipsowych - ściany	m2	1 316,73
	417,02+899,71	1 316,73	
148	KNR 4-01 1212-5 SST B.15.00.00 Malowanie farbą ftalową elementów metalowych dwukrotnie - krat i balustrad z prętów prostych	m2	11,00
	(3,50+3,0+3,0+2,72)*0,90	11,00	

**1.1.11 Winda osobowa**

149u	Kalkulacja indywidualna 20-1 SST B.DO.00.00 Montaż windy osobowej z szybem samonośnym	kpl	1,00
------	---	-----	------

**1.1.12 Elewacja**

150	KNR 0-23 2611-1 SST B.17.00.00 Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	51,44
	5,54	5,54	
	18,88*2,05+7,20	45,90	
151	KNR 2-02 603-1 SST B.16.00.00 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - pierwsza warstwa	m2	51,44
152	KNR 2-02 603-2 SST B.16.00.00 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno - każda następna warstwa	m2	51,44
153	KNR 0-23 2612-1 SST B.17.00.00 Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego odm. 300 gr. 14cm do ścian	m2	51,44
154	KNR 0-23 2614-2 SST B.17.00.00 Ocieplanie ścian płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 18 wraz z przygo. podłoża, wyprawa elewacyjna silikatowa - ściany z cegły	m2	127,69
	(6,30+6,67*2)*8,03	157,71	
	-1,35*5,56*4	-30,02	
155	KNR 0-23 2614-9 SST B.17.00.00 Ocieplanie budynków styropianem gr. 10cm, przygotowanie podłoża, kołkowanie, wyprawa silikonowa - gzymsy z betonu	m2	8,34
	(6,84+7,0*2)*0,40	8,34	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
156	KNR 0-23 2614-9 SST B.17.00.00 Ocieplanie budynków styropianem gr. 5cm, przygotowanie podłoża, kołkowanie, wyprawa silikonowa - gzymsy z betonu (6,84+7,0*2)*(0,25+0,27)	m2	10,84
157	KNR 0-23 2612-6 SST B.17.00.00 Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ścianach (1,35+5,56*2)*0,18*4	m2	8,98
158	KNR 0-23 2612-8 SST B.17.00.00 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką na zaprawie klejowej (1,35+5,56*2)*4 6,84+7,0*2 8,50*2	m	87,72
159	KNR 0-23 933-3 SST B.17.00.00 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ościeżach o szerokości do 15 cm (1,35+5,56*2)*0,05*4	m2	2,49
160	KNR 2-02 541-2 SST B.10.00.00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 1,40*0,30*4	m2	1,68
161	KNR BC-02 305-5 SST B.16.00.00 Elastyczna izolacja przeciwwilgociowa polimerowo-bitumiczna (5,94+6,48*2)*1,97	m2	37,23
162	KNR 0-23 2612-1 SST B.17.00.00 Ocieplanie ścian płytami XPS gr. 18cm - ściany z betonu (6,30+6,67*2)*(1,97-0,40)	m2	30,83
163	KNR 0-23 2614-3 SST B.17.00.00 Ocieplanie ścian płytami XPS gr. 18cm wraz z przygo. podłoża, wyprawa elewacyjna mozaikowa - ściany z (6,30+6,67*2)*0,40 19,27	m2	27,13
164	ZKNR C-1 113-1 SST B.11.00.00 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego - gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa 5,97*2 18,64*1,05 10,0	m2	41,51
165	ZKNR C-1 113-4 SST B.11.00.00 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, ziarno 1,4-2,0 mm	m2	41,51
166	KNR 0-23 933-2 SST B.17.00.00 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	10,00
167u	Kalkulacja indywidualna 11-1 SST B. DO.00.00 Fasady słupowo - ryglowe zewnętrzne z oknami i drzwiami zg. z zestawieniem 3,78*6,52	m2	54,59
168u	Kalkulacja indywidualna 12-1 SST B. DO.00.00 Zadaszenie nad wejściem głównym do budynku - pulpitowy, jednospadowy; systemowe zadaszenie szklane ze szkła bezpiecznego hartowanego sklejonego laminatem (VSG/ESG), o wysięgu 1,60 m, w konstrukcji ciągnowo-rurowej ze stali nierdzewnej szczotkowanej AISI	kpl	1,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
169u	Kalkulacja indywidualna 13-1 SST B. DO.00.00 Zadaszenie nad wejściem do piwnicy - pulpitowy, jednospadowy; systemowe zadaszenie szklane ze szk3a bezpiecznego hartowanego sklejanego laminatem (VSG/ESG), o wysiegu 1,60 m, w konstrukcji ciegnowo-rurowej ze stali nierdzewnej szczotkowanej AISI 304	kpl	1,00

**1.1.13 Wyposażenie**

170u	Kalkulacja indywidualna 22-1 SST B. DO.00.00 Montaż lamy stanowisk obsługi interesanta - indywidualna zabudowa meblowa z płyty meblowej o wym 4,15 x 0,6 x 0,75 cm - zgodnie z opisem tech.	kpl	1,00
------	---	-----	------

**1.2 Roboty zewnętrzne****1.2.1 Roboty ziemne**

171	KNR 2-01 201-2 SST B.02.00.00 Wykopy z transp. urobku samoch. samowyladowczymi na odl. do 1 km - koparki przedsiębierne o poj. łyżki 0.15 m3 kat. gruntu III (26,0+6,80*2)*2,10 83,16 (10,10+1,54)*0,43 5,01 7,35+6,47+1,07+3,43+17,95+6,81*6,30*1,60 104,91	m3	193,08
172	KNR 2-01 214-4 SST B.02.00.00 Doplata za przewóz samoch. samowyladowczym 5-10 t, każde następne 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV [S=18]	m3	193,08
173	KNR 2-01 217-2 SST B.02.00.00 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3, kat.gruntu III (6,81*2+8,90)*1,36 30,63 (4,51+2,50*2)*0,70 6,66	m3	37,29
174	KNR 2-02 1101-7 SST B.04.00.00 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - żwir 15,98 15,98 18,64*6,63*0,70 86,51	m3	102,49
175	KNR 2-02 1101-7 SST B.04.00.00 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka 18,64*6,63*1,20 148,30 (10,10+2,0)/2*1,10*1,37 9,12 6,15*1,72 10,58	m3	168,00
176	KNR 2-01 230-1 SST B.02.00.00 Zasypywanie wykopów spycharkami - przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m, kat.gruntu I-III	m3	37,29
177	KNR 2-01 236-3 SST B.02.00.00 Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kat.I-III	m3	37,29

**1.2.2 Roboty rozbiórkowe**

178	KNR 4-01 535-2 SST B.01.00.00 Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku 1,90*2,20 4,18 1,46*1,70 2,48 2,10*1,80 3,78	m2	10,44
179	KNR 4-04 803-1 SST B.01.00.00 Rozebranie konstrukcji daszków z elementów stalowych nad kondygnacją I	m2	6,66

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
180	KNR 4-04 804-1 SST B.01.00.00 Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I 9,96+1,40 4,80+1,55	m	17,71
		11,36 6,35	
181	KNR 2-31 803-3 SST B.01.00.00 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych mechanicznie, gr.nawierzchni 3 cm 113,03+1,88	m2	114,91
		114,91	
182	KNR 2-31 803-4 SST B.01.00.00 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr.nawierzchni pow.3 cm	m2	114,91
183	KNR 2-31 801-3 SST B.01.00.00 Rozebranie podbudowy betonowej o gr.12 cm mechanicznie	m2	114,91
184	KNR 2-31 801-4 SST B.01.00.00 Rozebranie podbudowy betonowej mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr.podbudowy pow.12 cm [RMS=2]	m2	114,91
185	KNR 4-01 212-4 SST B.01.00.00 Rozbiórka betonowych czapek (25,35+6,59+1,89+6,80)*0,55	m2	22,35
		22,35	
186	KNR 4-01 349-2 SST B.01.00.00 Rozebranie elementów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian, filarów, kolumn (25,35+6,59+1,89+6,80)*0,52	m3	21,13
		21,13	
187	KNR 4-04 305-3 SST B.01.00.00 Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy gr.płyty do 20 cm 113,03*0,18 (1,75+2,15+2,18)*0,32*0,25*9 17,80*0,35*0,32*3	m3	30,71
		20,35 4,38 5,98	
188	KNR 4-04 304-6 SST B.01.00.00 Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 40 cm 0,32*0,32*2,25*6	m3	1,38
		1,38	
189	KNR 4-04 303-3 SST B.01.00.00 Rozebranie ścian żelbetowych o gr.42 cm (17,80+6,77*2)*0,42*3,02 6,80*0,42*(3,53+2,71/2)*2	m3	67,65
		39,75 27,90	
190	KNR 4-04 303-2 SST B.01.00.00 Rozebranie ścian żelbetowych o gr.do 30 cm (9,86+1,54)*0,25*1,20 (5,07+1,50)*0,25*1,95	m3	6,62
		3,42 3,20	
191	KNR 4-04 301-3 SST B.01.00.00 Rozebranie podłoża z betonu żwirowego gr.do 15 cm 6,97*4,49*0,15 9,86*1,29*0,15 1,75*1,47*0,15	m3	6,99
		4,69 1,91 0,39	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
192	KNR 4-04 301-2 SST B.01.00.00 Rozebrawie podłoża z betonu żwirowego gr.do 10 cm 113,03*0,10 -0,32*0,32*6*0,10	m3	11,24
193	KNR 4-04 305-2 SST B.01.00.00 Rozebrawie schodów żelbetowych przy gr.płyty do 15 cm 6,58*1,47*0,15+1,47*0,46*0,14/2*11 4,50*1,45+1,45*0,30*0,15/2*10	m3	8,82
194	KNR 4-04 302-4 SST B.01.00.00 Rozebrawie fundamentów żelbetowych o gr.(wys.) do 70 cm 1,96*0,40*6 (17,80+6,77*2)*0,90*0,40	m3	15,98
195	KNR 2-31 811-1 SST B.01.00.00 Rozebrawie nawierzchni z płyt drogowych betonowych z wypełnieniem spoin piaskiem, gr.płyt 12 cm	m2	207,80
196	KNR 2-31 813-3 SST B.01.00.00 Rozebrawie krawężników betonowych o wym.15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	36,00
197u	Dopłaty 999-7 SST B.01.00.00 Wywiezienie i utylizacja gruzu i śmieci - kontener 10,0 m3 37	kontener	37,00

**1.2.3 Ogrodzenie**

198	KNR 2-25 307-3 SST B.18.00.00 Ogrodzenia na słupkach metalowych obetonowanych - rozebranie 88,80*1,35 76,50*1,35 65,0*1,40 45,50*3,0	m2	450,66
199	KNR 4-04 303-4 SST B.01.00.00 Rozebrawie ścian betonowych o gr.do 20 cm (88,80+76,50)*0,20*1,20	m3	39,67
200	KNR 2-01 217-2 SST B.02.00.00 Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3, kat.gruntu III (88,80+76,50)*0,40*0,80	m3	52,90
201	KNR 2-01 230-1 SST B.02.00.00 Zasypywanie wykopów spycharkami - przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m, kat.gruntu I-III (88,80+76,50)*(0,40+0,20)*0,80	m3	79,34
202	KNR 2-01 236-1 SST B.02.00.00 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kat.I-III	m3	79,34
203u	Kalkulacja indywidualna 19-1 Wykonanie nowego ogrodzenia systemowego z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych z cokołem betonowym prefabrykowanym, całkowita wysokość nowego ogrodzenia powinna	m	201,30

**1.2.4 Roboty drogowe**

204	KNR 2-31 101-1 SST D-04.01.01 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, grunt kat.I-IV 704,50+179,35*0,35+36,60	m2	803,87
-----	--	----	--------

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
205	KNR 2-31 101-2 SST D-04.01.01 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, każde dalsze 5 cm głębokości pow.20 cm, grunt kat.I-IV [RMS=4]	m2	803,87
206	KNR 2-31 402-4 SST D-08.01.01 Ławy betonowe z oporem pod krawężniki z betonu C8/10 179,35*(0,35*0,15+0,15*0,15)	m3	13,45
207	KNR 2-31 403-3 SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	179,35
208	KNR 2-31 104-7 SST D-04.02.01 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szer.drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, gr.warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	704,50
209	KNR 2-31 114-3 SST D-04.04.01 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna o gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	704,50
210	KNR 2-31 114-4 SST D-04.04.01 Podbudowy z kruszyw naturalnych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu [RMS=17]	m2	704,50
211	KNR 2-31 511-3 SST D-05.03.23 Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara	m2	704,50
212	KNR 2-31 301-1 Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o wys.10/10/8 cm na podsypce istniejącej	m2	36,60
213u	Kalkulacja indywidualna 21-1 SST B. RI.00.00 Ułożenie opaski przy elewacji frontowej budynku z grys granitowego (wielkość ziaren od 1 mm do 31,5 mm) grub. 10 cm na warstwie geowłókniny	m2	138,00

**1.2.5 Zieleń**

214	KNR 2-21 110-2 [R=0,955] SST Zieleń Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30 cm	szt	23,00
215	KNR 2-21 302-9 [R=0,955] SST Zieleń Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do połowy głębokości dołów o średnicy i głębokości 0.7 m	szt	23,00

----- Koniec wydruku -----