

## Przedmiar - Etap II Cx. B

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Piwnice z salą narad			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1.1.1 (P1)	KNR 4-01 0818-0500 BC_202103	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		9,510
		piwnice pom. 27 9,51	m2	9,510	
1.1.2 (P2)	Kalk. Ind.	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych wraz z oderwaniem cokołów	m2		33,770
		piwnice pom. P3 i P4 12,49+10,74 pom. P7 10,54	m2 m2 m2	23,230 10,540	
1.1.3 (P3)	KNNR 3 0801-0400 BC_202103	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych	m2		274,614
		piwnice - powierzchnie po zmianach 22.09.2021 pom. P1, P2, P5, P6, P7; P8; P9; P11; P12; P13 13,06+2,25+1,59+1,58+10,54+13,05+1,90+61,79-6,46+3,50+8,46 K1 14,60+(10*1,55+13*1,59)*0,152 K4 4,37+18*1,03*0,16 P46 (-1/40) 135,92	m2 m2 m2 m2 m2	111,260 20,098 7,336 135,920	
1.1.4 (P4)	KNR 4-01 0804-0700 BC_202103	Zerwanie posadzek cementowych	m2		10,940
		piwnice pom. P28 - pod schodami 10,94	m2	10,940	
1.1.5 (P5)	KNR 4-01 0354-0900 BC_202103	Wykucie z muru - ościeżnic drzwiowych o pow. do 2 m2	szt.		16,000
		piwnice budynek główny 16	szt.	16,000	
1.1.6 (P6)	KNR 4-01 0354-0500 BC_202103	Wykucie z muru - ościeżnic drewnianych o pow. ponad 2 m2	m2		4,968
		piwnice okna w pom. P4 i P7 2,07*1,20*2	m2	4,968	
1.1.7 (P7)	KNNR 7 0702-0200 Zał.og.p.3.4	Demontaż sufitów podwieszanych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		195,970
		piwnice korytarz 2 - P11 10,25+25,26+16,40 klatka schodowa K1 - P28; P11 14,60 minus policzone w I etapie -6,46 pom. P46 135,92	m2 m2 m2 m2 m2	51,910 14,600 - 6,460 135,920	
1.1.8 (P8)	KNR 4-01 0348-0200 BC_202103	Rozebranie ścianek z - cegieł, o grub. 1/4 c., na zaprawie cem.- wap.	m2		26,605
		piwnice pom. P13, gr. 8 1,11*2,90-0,89*2,07 (2,04+1,03)*2,90-0,70*2,07*2 po zmianach: 22.09.2021	m2 m2 m2	1,377 6,005	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		pom. P2 - P9 (6,15+1,31*2)*2,90-(0,80+0,70)*2*2,07	m2	19,223	
1.1.9 (P9)	KNR 4-01 0348-0300 BC_202103	Rozebranie ścianek z - cegieł, o grub. 1/2 c., na zaprawie cem.-wap.  piwnice po zmianach 22.09.2021 pom. P2 - P9 4,95*3*2,90-0,80*2,07*2	m2		39,753
			m2	39,753	
1.1.10 (P10)	KNR 4-01 0329-0300 BC_202103	Wykucie (rozkućcie) otworów drzwiowych lub okiennych w ścianach z cegieł, o grubości - ponad 1/2 c., na zaprawie wap. lub cem.-wap.  piwnice pom. P0 (1,12-1,00)*2,07*0,60 pom. P10 (1,02-0,86)*2,07*0,11 pom. P26 (1,02-0,93)*2,07*0,11 pom. P27 (1,02-0,93)*2,07*0,11 pom. P28 (1,02-0,98)*2,07*0,19 pom. P12 (1,02-0,91)*2,07*0,60 pom. P13 (1,02-0,90)*2,07*0,60 pom. P45 (1,02-0,90)*2,07*0,12	m3		0,557
			m3	0,149	
			m3	0,036	
			m3	0,020	
			m3	0,020	
			m3	0,016	
			m3	0,137	
			m3	0,149	
			m3	0,030	
1.1.11 (P11)	KNR 4-01 0819-1500 BC_202103	Rozebranie okładziny ściennej z płytek  piwnice pom. P5 i P6 (1,21+1,33)*2,90 pom. P12 (1,44+2,45)*2*2,90-0,91*2,07 pom. P13 (2,67+4,81)*2*2,90-(0,90*2,07+1,02*1,34) P46 0,40*4*2,00*4	m2		80,998
			m2	7,366	
			m2	20,678	
			m2	40,154	
			m2	12,800	
1.1.12 (P12)	KNR 2-02 0925-0100 BC_202103	Oslony okien wykonywane - folią polietylenową  piwnice budynek główny (2,06+2,07+1,02)*1,34 łącznik 1,20*2*1,20 oficyna (1,20*12+1,09*4)*1,20	m2		32,293
			m2	6,901	
			m2	2,880	
			m2	22,512	
1.1.13 (P13)	KNR 4-01 0711-0300 BC_202103	Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cem.-wap.na ścianach z cegły lub pustaków ceramicznych  policzono 30 % powierzchni, zgodnie z opisem technicznym piwnice P1 (8,37+2,09)*2*2,90*0,30 P2 do P9 po rozebraniu ścian (zmiany 22.09.2021) (6,15+4,95)*2*2,90*0,30 P10 (3,49+2,09)*2*2,90*0,30 P11 ((8,15+7,00)*2*2,90-(3,02+2,93+2,02)*2,90)*0,30+((5,11+3,22)*2*3,27-3,02*3,27)*0,30 P12	m2		183,234
			m2	18,200	
			m2	19,314	
			m2	9,709	
			m2	32,808	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		(1,44+2,45)*2*2,90*0,30 P13 (2,67+4,81)*2*2,90*0,30 P26 (4,54+2,52)*2*2,90*0,30 P27 (4,54+2,12)*2*2,90*0,30 P45 (3,91+3,22)*2*3,27*0,30 P46 (11,84+11,38)*2*3,27*0,30	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,769 13,015 12,284 11,588 13,989 45,558	
1.1.14 (P14)	KNR 4-01 0711-1500 BC_202103	Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cem.-wap, na stropach z cegły lub pustaków ceramicznych  policzono 30 % powierzchni, zgodnie z opisem technicznym, z wyłączeniem stropów nad sufitami podwieszonymi piwnice - zestawienie z oznaczonymi sufitami - zmiany 22.09.2021 (9,40+9,47+6,37+18,36+3,30+12,40+10,83+10,62+13,17+7,80+135,92)*0,30 pom. K1 - biegi i spoczniki od spodu 14,60*0,30 pom. K4 - biegi i spoczniki od spodu 4,37*0,30	m2 m2 m2 m2	71,292 4,380 1,311	76,983
1.1.15 (P15)	KNR 4-01 0354-1200 BC_202103	Wykucie z muru - podokienników z lastryko  piwnice pom. P3; P4; P7; P8 2,06+2,07*3	m m	8,270	8,270
1.1.16 (P16)	KNR 4-04 0804-0100 BC_202102	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych  K4 2,70+3,10	m m	5,800	5,800
1.1.17 (P17)	BCP 451.35.01.10.01 BCP_202103	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  z poz. 1.2 33,77*0,008 z poz. 1.3 274,614*0,015 z poz. 1.4 10,94*0,025 z poz. 1.7 195,97*0,015 z poz. 1.8 26,605*0,08 z poz. 1.9 39,753*0,15 z poz. 1.10 0,557 z poz. 1.11 80,998*0,015 z poz. 1.13 183,234*0,025 z poz. 1.14 76,983*0,025 z poz. 1.15 8,27*0,35*0,05	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,270 4,119 0,274 2,940 2,128 5,963 0,557 1,215 4,581 1,925 0,145	24,117
1.1.18 (P18)	BCP 451.35.01.10.02 BCP_202103	Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu. Dopłata za 24 km. Krotność=24 jak wyżej 24,117	m3 m3	24,117	24,117

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.1.19 (P19)	2.701.01, 2.701.02 WKI.202102	Opłata za korzystanie ze środowiska za przyjęcie odpadów. Gruz betonowy i ceglany  (274,614*17,10+10,94*0,025*2000,00+26,605*0,08*1600,00+39,753*0,15*1600,00+0,557*1600,00+80,998*17,10+8,27*0,35*0,05*2500,00)/1000	t  t	  20,827	20,827
1.1.20 (P20)	2.701.03, 2.701.80, 2.703.80, 2.708.02 WKI.202102	Opłata za korzystanie ze środowiska za przyjęcie odpadów. Materiały ceramiczne, tynki i tapety, odpadowa papa i inne materiały budowlane zawierające gips.  (33,77*4,50+195,97*2,50+183,234*0,025*2000,00+76,983*0,025)/1000	t  t	  9,806	9,806
1.2		<b>Ścianki działowe, zamurowania</b>			
1.2.1 (P21)	BCA 14-15-10 BCA_202103	Ścianki działowe pełne, grub. 12 cm, z bloczków wapienno- piaskowych  piwnice pom. -1/27 1,44*2,92-0,92*2,07 pom. -1/33 do -1/37 (6,15+4,95*2+3,56+1,31*2)*2,92-(0,92+1,02*5)*2,07	m2  m2  m2	  2,300  52,450	54,750
1.2.2 (P22)	KNR AT-12 0104-0201 BC_202103	Ścianki działowe o odporności ogniowej EI 60 pokryte 2-stronnie, 2-warstwowo płytami g-k o grub. 12,5 mm, na konstrukcji nośnej, wypełnione płytami z wełny mineralnej, na konstrukcji z profili o szer. 75 mm piwnice zabudowa K1 (4,20+3,02)*2,92-1,12*2,10*2	m2  m2	  16,378	16,378
1.2.3 (P23)	KNR 4-01 0303-0200 BC_202103	Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ściankach, cegłą budowlaną pełną, przy grubości ścianek - 1/2 c., na zaprawie cem.-wap.  parter pom. 1/04 0,76*1,20 pom. 1/35 0,97*2,07 pom. 1/46 1,80*2,61-1,54*2,10	m2  m2  m2  m2	  0,912  2,008  1,464	4,384
1.2.4 (P24)	KNR 4-01 0304-0100 BC_202103	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach, z - cegieł, na zaprawie cem.-wap.  parter pom. 1/05 0,90*0,90*0,59	m3  m3	  0,478	0,478
1.2.5 (P25)	KNR 4-01 0313-0400 BC_202103	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do wykonania przesklepień otworów - dwuteowników 160 mm, z wykuciem gniazd i bruzd oraz skręceniem belek piwnice drzwi wewn. D9 - pom. -1/01 1,60*2	m  m	  3,200	3,200
1.2.6 (P26)	KNR 2-02 0123-0500 BC_202103	Okładanie (szpaldowanie) belek stalowych cegłami pełnymi, na zaprawie cem.-wap. - ceramicznymi kl. 10, o grub. okładziny 1/4 c.  piwnice 1,60*2*0,12	m2  m2	  0,384	0,384
1.2.7 (P27)	KNR 4-01 0703-0300 BC_202103	Umocowanie siatek tynkarskich na ścianach i stropach - „Rabitz” na stopkach belek  piwnice 3,20	m  m	  3,200	3,200
1.3		<b>Tynki wewnętrzne</b>			
1.3.1 (P28)	KNR-O 9-03 0109-0600+KNR- O 9-03 0106-0600	Mechaniczne przygotowanie podłoża i wykonanie wyprawy tynkarskiej na ścianach sposobem maszynowym, tynki jednowarstwowe grubości 15 mm, gładzone, z gotowej suchej mieszanki - tynk gipsowy zwykły z gruntowaniem na nowych ścianach murowanych piwnice pom. -1/32 (1,31*2+1,71)*2,92 (1,31*2+1,50)*2,92	m2  m2  m2	  12,644  12,030	112,742

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		pom. -1/34 4,94*2,92 pom. -1/35 (3,56*2+3,02)*2,92 pom. -1/36 (3,56*2+3,01)*2,92 pom. -1/37 4,95*2,92	m2  m2  m2  m2	14,425  29,609  29,580  14,454	
1.3.2 (P29)	KNR-O 9-03 0109-0501	Ręczne przygotowanie podłoża ścian, środki gruntujące pod gładzie  piwnice - po uzupełnieniu tynków na "starych" ścianach pom. -1/28 (8,99+4,33+2,24+4,79)*2,92 pom. -1/29 (4,54+2,07)*2*2,92 pom. -1/30 (4,54+2,12)*2*2,92 K1 (3,13+5,85+2,93+4,67)*2,29 pom. -1/31 (3,49+2,09)*2*2,92 pom. -1/32 (7,37+2,09)*2*2,92 pom. -1/34 do -1/37 (4,94+2,51+3,02+3,01+2,62+2,62+1,50+1,71+2,51)*2,92 pom. -1/38 (3,91+3,22)*2*3,27 pom. -1/39 (5,11+4,27)*2*3,27-3,02*3,27 pom. -1/40 (11,84+11,48)*2*3,27+0,40*4*3,27*4  Wynik cząstkowy	m2   m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2  m2	   59,422  38,602  38,894  37,968  32,587  55,246  71,365  46,630  51,470  173,441  605,625	605,625
1.3.3 (P30)	KNR K-04 0305-0100 BC_202103	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach - na podłożu z tynku  piwnice 605,625	m2  m2	  605,625	605,625
1.3.4 (P31)	KNR-O 9-03 0109-0800	Podkład tynkarski pod glazurę, tynk cem.-wap.  piwnice pom. -1/33 (1,19+1,31*2)*2,92+(1,39+1,31*2)*2,92	m2  m2	  22,834	22,834
1.3.5 (P32)	KNR-O 9-03 0309-0500	Ręczne przygotowanie podłoża stropów, środki gruntujące pod gładzie  piwnice z zestawienia 9,40+9,47+6,37+18,36+3,30+12,40+10,83+10,62+13,17+7,80	m2  m2	  101,720	101,720
1.3.6 (P33)	KNR K-04 0305-0400 BC_202103	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm, wykonywane ręcznie na sufitach - na podłożu z tynku  piwnice z zestawienia 9,40+9,47+6,37+18,36+3,30+12,40+10,83+10,62+13,17+7,80	m2  m2	  101,720	101,720
1.4		Podłoża i posadzki			
1.4.1 (P34)	KNR K-21 0103-0100 BC_202103	Frezowanie szlifierką elektryczną powierzchni betonowych - poziomych, o grub. do 5 mm  piwnice pom. -1/26 i -1/27 8,76+3,50 pom. -1/28 - częściowo ujęty w I etapie 3,32*2,09+4,04*4,33 pom. -1/30 9,47	m2  m2  m2  m2	  12,260  24,432  9,470	158,012

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		pom. -1/32 do -1/39 18,36+3,30+12,40+10,83+10,62+13,17+7,80+16,40 K1 14,60 K4 4,37  Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	92,880 14,600 4,370 158,012	
1.4.2 (P35)	BCA 30-05-73 BCA_202103	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grub. powyżej 2 mm do 5 mm, z gruntowaniem piwnice 158,012	m2 m2		158,012
1.4.3 (P36)	KNR-SEK 02-02 1118-1431 BC_202103	Posadzki z układanych metodą zwykłą płytek gresowych, nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu  piwnice pom. -1/26 i -1/27 8,76+3,50 pom. -1/28 - częściowo ujęty w I etapie 24,43 pom. -1/30 9,47 pom. -1/32 i -1/33 18,36+3,30 pom. -1/38 i -1/39 7,80+16,40	m2 m2 m2 m2 m2 m2		92,020
1.4.4 (P37)	KNR 2-02 1120-0204 BC_202103	Cokoliki wysokości 10 cm z płytek gresowych układanych metodą zwykłą, z przecinaniem płytek - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu piwnice pom. -1/26 1,59+4,48+1,15-1,02 pom. -1/28 - częściowo ujęty w I etapie 7,36+4,33+4,20+2,24+3,32-(1,02*5+1,12+1,25) pom. -1/30 (4,54+2,07)*2-1,02 pom. -1/32 5,25+2,09+7,35+1,03+2,09-(1,02+1,12*2+0,99+0,96)+0,60*2*2 (1,71+1,31)*2-(1,02*2+0,99) (1,50+1,31)*2-(1,02*3+0,96) pom. -1/38 (3,91+3,22)*2-1,02 pom. -1/39 (5,11+4,27)*2-(1,02*4+1,12)	m m m m m m m m m m		78,790
1.4.5 (P38)	KNR 2-02 1121-0520 BC_202103	Okładziny schodów z układanych metodą kombinowaną płytek gresowych - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu piwnice K1 dolny bieg z piwnicy na parter 9*1,55*0,33+10*1,55*0,152 spocznik pośredni 2,93*1,37 K4 - do parteru 4,37+(8+10)*1,03*0,16	m2 m2 m2 m2		18,310
1.4.6 (P39)	KNR 2-02 1122-0704 BC_202103	Cokoliki wys. 10 cm na schodach z płytek z kamieni sztucznych układanych metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - gresowych nieszkliwionych, matowych, na zaprawie klejowej białej do gresu piwnice K1 dolny bieg z piwnicy na parter 10*(0,33+0,152)*2 spocznik pośredni 2,93+1,37*2 K4	m m m		26,580

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		8*(0,25+0,16)+10*(0,25+0,16)+2,09+0,90*2	m	11,270	
1.4.7 (P40)	NNRNKB 2-02U 2147 Kalk. Ind.	Okładziny schodów z płyt kamiennych o stosunku obwodu do powierzchni do 10 m/m2 z ułożeniem cokołika  piwnice K1 - ze spocznika pośredniego na parter - brak przekroju 9*1,59*0,33+10*1,59*0,152 cokołiki 10*(0,33+0,152)*2*0,10	m2  m2 m2	  7,139 0,964	8,103
1.4.8 (P41)	BCA 30-41-14 BCA_202103	Posadzki z paneli z uszlachetnionej płyty HDF na zatrzask, na folii paroizolacyjnej i macie z pianki polipropylenowej, o ścieralności kl. AC 6 z przymocowaniem cokołów zgodnie z powierzchnią w zestawieniu piwnice pom. -1/34 do -1/37 12,40+10,83+10,62+13,17  Wynik cząstkowy	m2  m2 m2	  47,020 47,020	47,020
1.5		Stolarka i ślusarka			
1.5.1 (P42)	KNNR 7 0701-0500	Montaż okien z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2,0 m2. Okna energooszczędne z okleiną brązową U=0,9W/m2 K O8 - piwnice 2,07*1,20*2	m2  m2	  4,968	4,968
1.5.2 (P43)	KNNR 7 0503-0800	Drzwi stalowe przymykowe szklone EIS 30  piwnice D10 1,12*2,10*2	m2  m2	  4,704	4,704
1.5.3 (P44)	KNNR-SEK 2 1104-0211 BC_202103	Montaż ościeżnic drewnianych do skrzydeł drzwi wewnętrznych, laminowanych lub okleinowanych, CPL, HPL  piwnice D1 0,92*2,07*2 D2 1,02*2,07*3 D3 1,02*2,07*6 D4 1,02*2,07*3	m2  m2 m2 m2 m2	  3,809 6,334 12,668 6,334	29,145
1.5.4 (P45)	KNNR 2 1103 Kalk. Ind.	Drzwi wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone, klasa RC3 z ościeżnicą i samozamykaczem piwnice D6 0,90*2,00*2	m2  m2	  3,600	3,600
1.5.5 (P46)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind.	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone lakierowane EI60, z ościeżnicą piwnice D9 1,12*2,10	m2  m2	  2,352	2,352
1.5.6 (P47)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe tłoczone wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone, laminowane HPL piwnice D1 0,80*2,00*2 D2 0,90*2,00*3 D4 0,90*2,00*3	m2  m2 m2 m2	  3,200 5,400 5,400	14,000
1.5.7 (P48)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone, lakierowane piwnice D3 0,90*2,00*6	m2  m2	  10,800	10,800
1.5.8 (P49)	KNNR 2 1301 Kalk. Ind.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej, proste z wypełnieniem prętami poziomymi i pochwytem okrągłym, słupki kwadratowe	m		5,800

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		brak w P.T. specyfikacji balustrad i pochwytów K4 z piwnic do parteru 2,70+3,10	m	5,800	
1.6		Okladziny wewnętrzne. Malowanie			
1.6.1 (P50)	KNNR 7 0702-0200 BC_202103	Montaż sufitów podwieszanych z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych, o wymiarach - 600x600 mm  piwnice pom. -1/26; -1/27 8,76+3,50	m2  m2	  12,260	12,260
1.6.2 (P51)	KNNR 7 0702-0300 BC_202103	Montaż sufitów podwieszanych z rastrami z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych, o wymiarach - 600x1200 mm  piwnice pom. -1/28 24,43 pom. -1/39 16,40 pom. -1/40 135,92	m2  m2  m2  m2	  24,430  16,400  135,920	176,750
1.6.3 (P52)	KNNR 2 0803-0280 BC_202103	Licowanie ścian wewnętrznych płytkami ceramicznymi szklwionymi, mocowanymi na klej  piwnice pom. -1/26 (1,62+1,93+1,13)*0,75 pom. -1/27 (1,44+1,03)*2*2,92-0,92*2,07 (1,44+1,79)*2*2,92-(0,92+1,02)*2,07+0,51*1,02 pom. -1/33 (1,31+1,21)*2*2,92-0,92*2,07 (1,31+1,33)*2*2,92-(0,92+1,02)*2,07	m2  m2  m2  m2  m2	  3,510  12,520 15,368  12,812 11,402	55,612
1.6.4 (P53)	BCA 32-08-63 BCA_202103 Kalk.Ind.	Licowanie słupów płytkami gresowymi polerowanymi, wielkoformatowymi, układanymi na klej biały do gresu - z przygotowaniem podłoża  piwnice pom. -1/40 0,40*4*2,92*4	m2  m2	  18,688	18,688
1.6.5 (P54)	NNRNKB 2-02U 2143-0200	Podokienniki o szerokości 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych gr. 3 cm piwnice 2,07*4	m  m	  8,280	8,280
1.6.6 (P55)	KNR 2-02 1514-0100	Tapetowanie ścian (na gotowym podłożu),tapetą winylową  piwnice pom. -1/28 (8,99+4,33+2,24+4,79)*2,60-(1,02*2,07*5+1,12*2,10+1,25*2,10) pom. -1/39 (5,11+4,27)*2*2,60-(1,02*2,07*4+1,12*2,10+1,20*1,20*2) pom. -1/32 (7,37+2,09)*2*2,92-(1,12*2,10*2+1,02*2,07+0,99*2,10+0,96*2,10)	m2  m2  m2  m2	  37,376  35,098  44,336	116,810
1.6.7 (P56)	ZKNR C-2.1 BC_202103	Jednokrotne gruntowanie podłoża farbą gruntującą pod wykonanie powłok malarskich na podłożach chłonnych z powierzchni tynków 112,742 z powierzchni gładzi 605,625+101,72 podwójna powierzchnia ścianek g-k 2*16,378 minus tapeta natryskowa -116,81	m2  m2  m2  m2  m2	  112,742  707,345  32,756  -116,810	736,033
1.6.8 (P57)	KNR-SEK 2-02 1516-0320 BC_202103	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych i podłoży gipsowych na ścianach i sufitach, bez gruntowania, farbami lateksowymi	m2		736,033



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		jak wyżej 736.033	m2	736.033	
2		Parter			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
2.1.1 (P58)	KNR 4-01 0818-0500 BC_202103	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  parter pom. 2, 20, 21 9,17+16,90+17,62	m2		43,690
			m2	43,690	
2.1.2 (P59)	KNNR 3 0801-0501 BC_202103	Rozebranie posadzek z deszczulek nienadających się do ponownego wbudowania  parter pom. 25 20,33	m2		20,330
			m2	20,330	
2.1.3 (P60)	Kalk. Ind.	Rozebranie posadzki z paneli podłogowych wraz z oderwaniem cokołów  parter pom. 22, 13, 1 14,77+6,80+4,60+12,90	m2		39,070
			m2	39,070	
2.1.4 (P61)	KNNR 3 0801-0400 BC_202103	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych  parter w-c 2, w-c 3, koryt. 2, koryt. 1, hol, w-c 1, kl.schod. 2+kl. schod. 1 5,10+4,20+66,77+1,66+10,75+2,98+2,40+5,04*2+9,76	m2		113,700
			m2	113,700	
2.1.5 (P62)	KNR 4-01 0212-0300 BC_202103	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych - zbrojonych  parter - schody (korytarz 2/kl. schod. 2) 2,72*1,03*0,48	m3		1,345
			m3	1,345	
2.1.6 (P63)	KNR 4-01 0354-0900 BC_202103	Wykucie z muru - ościeżnic drzwiowych o pow. do 2 m2  parter budynek główny 22	szt.		22,000
			szt.	22,000	
2.1.7 (P64)	KNR 4-01 0354-0300 BC_202103	Wykucie z muru - ościeżnic drewnianych o pow. do 1 m2  parter wejście/ pom. 20 + pom. 21 + pom. 22 3	szt.		3,000
			szt.	3,000	
2.1.8 (P65)	KNR 4-01 0354-0500 BC_202103	Wykucie z muru - ościeżnic drewnianych o pow. ponad 2 m2  parter okna w pom. 2 i 3 2,08*1,60*2	m2		6,656
			m2	6,656	
2.1.9 (P66)	KNNR 7 0505 BC_202103 Zał.og.p.3.4	Demontaż przegród aluminiowych lub stalowych z profili cienkościennych powlekanych, o powierzchni - powyżej 7 do 10 m2 - z drzwiami  parter wejście 2,58*3,22*2	m2		16,615
			m2	16,615	
2.1.10 (P67)	KNNR 7 0702-0200 Zał.og.p.3.4	Demontaż sufitów podwieszanych z rastrami o wymiarach 600x600 mm  parter w-c d, w-c m, koryt. 2, pom.porz, pom. 1, pom. 2 4,20+5,10+66,77+1,66+12,90+9,17	m2		99,800
			m2	99,800	
2.1.11 (P68)	KNR 4-01 0348-0200 BC_202103	Rozebranie ścianek z - cegieł, o grub. 1/4 c., na zaprawie cem.- wap.  parter pom. w-c2/w-c3, gr. 10	m2		42,510

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		1,99*3,30-0,90*2,07*2+1,37*3,30+1,12*3,30+3,06*3,30-0,80*2,07*2+0,56*3,30 po zmianach 22.09.2021 pom. 1 i 2 (4,96+1,64+1,82)*3,30-0,80*3*2,07	m2 m2	19,692 22,818	
2.1.12 (P69)	KNR 4-01 0348-0300 BC_202103	Rozebranie ścianek z - cegieł, o grub. 1/2 c., na zaprawie cem.- wap.  parter wc-2/w-c3, gr. 19 1,34*3,30	m2 m2	 4,422	4,422
2.1.13 (P70)	KNR 4-01 0349-0200 BC_202103	Rozebranie konstrukcji murowanych - ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cem.-wap.  parter w-c1 1,35*3,30*0,21 w-c2 0,97*3,30*0,32 w-c3/13 4,71*3,30*0,245	m3 m3 m3 m3	 0,936 1,024 3,808	5,768
2.1.14 (P71)	KNR 4-01 0329-0300 BC_202103	Wykucie (rozkanie) otworów drzwiowych lub okiennych w ścianach z cegieł, o grubości - ponad 1/2 c., na zaprawie wap. lub cem.-wap.  parter pom. 13 1,02*2,07*0,59 kl.sch.1/hol (1,02-0,80)*2,07*0,59 kl.sch.1/przejazd1 (1,44-0,80)*2,07*0,60 K1/pom. 1/45 (1,40-0,90)*2,07*0,73 wc-3 (1,56-0,90)*2,07*0,59 pom. 21 (2,10*1,20-(0,90*1,20+0,75*1,20))*0,59 K1 - skucie powierzchni 3,13*3,30*0,28	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 1,246 0,269 0,795 0,756 0,806 0,319 2,892	7,083
2.1.15 (P72)	KNR 4-01 0819-1500 BC_202103	Rozebranie okładziny ściennej z płytek  parter w-c1 (1,35+1,73*2)*2,00-0,80*2,00 w-c2 i w-c3 (2,78*2+4,96)*3,30-(1,06*1,60+0,90*2,00*2)	m2 m2 m2	 8,020 29,420	37,440
2.1.16 (P73)	KNR 2-02 0925-0100 BC_202103	Oslony okien wykonywane - folią polietylenową  parter budynek główny (2,08*10+1,06)*1,60	m2 m2	 34,976	34,976
2.1.17 (P74)	KNR 4-01 0711-0300 BC_202103	Uzupełnienie tynków kat. III z zaprawy cem.-wap.na ścianach z cegły lub pustaków ceramicznych  policzono 30 % powierzchni, zgodnie z opisem technicznym parter pom. 1, 2, w-c1 i hol - po rozebraniu ścian - zmiany 22.09.2021 ((5,79+4,96)*2*3,30-2,08*1,60*2+(2,08+1,60*2)*2*0,315)*0,30 pom. 3 ((2,97+4,96)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,315)*0,30 pom.4 ((2,60+4,96)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,315)*0,30 wc-2, wc-3 i pom. 13 ((5,85+4,96)*2*3,30-2,08*1,60+(2,08+1,60*2)*0,315)*0,30	m2 m2 m2 m2	 20,286 15,202 14,469 20,904	196,761



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		37,44*0,015 z poz. 1.17 196,761*0,025 z poz. 1.18 64,497*0,025 z poz. 1.19 8,32*0,35*0,05 z poz. 1.20 7,392*0,34	m3 m3 m3 m3 m3	0,562 4,919 1,612 0,146 2,513	
2.1.22 (P79)	BCP 451.35.01.10.02 BCP_202103	Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu. Dopłata za 24 km. Krotność=24 jak wyżej 33,002	m3 m3		33,002
2.1.23 (P80)	2.701.01, 2.701.02 WKI.202102	Oплата за пользование из среды для приема отходов. Груз бетонный и кирпичный  (113,70*17,10+1,345*2500,00+42,51*0,10*1600,00+4,422*0,19*1600,00+5,768*1600,00+7,083*1600,00+37,44*17,10+8,32*0,35*0,05*2500,00)/1000	t t		35,018
2.1.24 (P81)	2.701.03, 2.701.80, 2.703.80, 2.708.02 WKI.202102	Oплата за пользование из среды для приема отходов. Материалы керамические, штукатурка и обои, отходная бумага и другие материалы для строительства содержащие гипс.  (20,33*12,00+39,07*4,50+99,80*2,50+196,761*0,025*2000,00+64,497*0,025*2000,00+7,392*100,00)/1000	t t		14,471
2.2		Uzupełnienie stropów			
2.2.1 (P82)	KNNR 3 0304-0100 BC_202103	Wykucie wnęk na belki w ścianach z cegły z ich wyrównaniem, oczyszczeniem, o objętości - od 0,01 m3, w ścianach na zaprawie cem.-wap. strop nad parterem - belki B1 - B4 0,25*0,25*0,40*2	m3 m3		0,050
2.2.2 (P83)	KNNR 2 0113-0200 BC_202103	Założenie belek stalowych z osiátkowaniem  rys. K2 - strop nad parterem - belki B1 - B4 (73,80+32,20+36,70+102,50)/1000	t t		0,245
2.2.3 (P84)	KNNR 7 0919-0221 BC_202103	Malowanie przed montażem emalią łalową modyfikowaną konstrukcji różnych, zabezpieczonych farbą łalową do gruntowania, przeciwrzdewną miniową 60% rys. K2 - strop nad parterem - belki B1 - B4 (73,80+32,20+36,70+102,50)/1000	t t		0,245
2.2.4 (P85)	KNR 2-02 0216-0116 BC_202103	Płyty łelbetowe stropowe płaskie lub na łebrach, o grub. płyty 8 cm, z betonu - C16/20  PŁ1 1,42*1,68 PŁ2 2,135*1,68	m2 m2 m2		5,973
2.2.5 (P86)	KNR 2-02 0216-0516 BC_202103	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty łelbetowej stropowej, z betonu - C16/20. Dopłata za 3 cm Krotność=3 PŁ1 1,42*1,68 PŁ2 2,135*1,68	m2 m2 m2		5,973
2.2.6 (P87)	KNR 4-01 0207-0300 BC_202103	Obetonowane belek  1,56+3,90+1,92+4,33	m m		11,710
2.2.7 (P88)	KNR 4-01 0202-0100 BC_202103	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali okrągłej łładkiej - do fi 6 mm  z zestawienia stali 17,25	kg kg		17,250

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.2.8 (P89)	KNR 2-02 1101-0501 BC_202103	Podkłady murarskie z gruzu ceglanego zalanego zaprawą cementowo-wapienną, na podłożu - stropie  na PŻ1 i PŻ2 5.973*0.20	m3  m3	  1,195	1,195
2.3		Ścianki działowe, zamurowania			
2.3.1 (P90)	BCA 14-15-10 BCA_202103	Ścianki działowe pełne, grub. 12 cm, z bloczków wapienno- piaskowych  parter pom. 1/39 do 1/42 (4.96+3.09+1.35+2.12)*3.30-(0.92+1.02*4)*2.07	m2  m2	  27,666	27,666
2.3.2 (P91)	KNR-W 2-02 2003-0531 BC_202103	Ścianki działowe na rusztach metalowych z profili o szer. 75 mm, wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub. 50 mm, z pokryciem 2-stronnym, 2-warstwowym z płyt g-k grub. 12,5 mm - wodoodpornych sanitariaty parter pom. 1/32 - 1/35 1,58*2*3,30-0,92*2,07+5,85*3,30-1,02*2,07*2+(1,57+1,69+0,60)*3,30+3,26*3,30-1,02*2,07+1,68*3,30-0,92*2,07	m2  m2	  48,630	48,630
2.3.3 (P92)	KNR AT-12 0104-0201 BC_202103	Ścianki działowe o odporności ogniowej EI 60 pokryte 2-stronnie, 2-warstwowo płytami g-k o grub. 12,5 mm, na konstrukcji nośnej, wypełnione płytami z wełny mineralnej, na konstrukcji z profili o szer. 75 mm parter zabudowa K1 (2.96+3.25+0.12)*2.85-1.64*2.10	m2  m2	  14,597	14,597
2.3.4 (P93)	KNR AT-12 0104-0203 BC_202103	Ścianki działowe o odporności ogniowej EI 120 pokryte 2-stronnie, 2-warstwowo płytami g-k Nida Ogień Plus, o grub. 12,5 mm, na konstrukcji nośnej, wypełnione płytami z wełny mineralnej, na konstrukcji z profili o szer. 75 mm szachty instalacyjne parter (2,30+1,62+0,50+1,78+1,00+1,61)*3,30-(0,60+1,20)*2,00-0,92*2,07 (1,34+0,40*2)*2,61-1,20*2,00	m2  m2 m2	  23,569 3,185	26,754
2.3.5 (P94)	KNR 4-01 0303-0200 BC_202103	Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ściankach, cegłą budowlaną pełną, przy grubości ścianek - 1/2 c., na zaprawie cem.-wap.  parter pom. 1/04 0,76*1,20 pom. 1/35 0,97*2,07 pom. 1/46 1,80*2,61-1,54*2,10	m2  m2 m2 m2	  0,912 2,008 1,464	4,384
2.3.6 (P95)	KNR 4-01 0304-0100 BC_202103	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach, z - cegieł, na zaprawie cem.-wap.  parter pom. 1/05 0.90*0.90*0.59	m3  m3	  0,478	0,478
2.3.7 (P96)	KNR 4-01 0313-0400 BC_202103	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do wykonania przesklepień otworów - dwuteowników 160 mm, z wykuciem gniazd i bruzd oraz skręceniem belek parter pom. 1/36 2,10*2 K1 1,90*2 K4 1,60*2	m  m m m	  4,200 3,800 3,200	11,200
2.3.8 (P97)	KNR 2-02 0123-0500 BC_202103	Okładanie (szpałdowanie) belek stalowych cegłami pełnymi, na zaprawie cem.-wap. - ceramicznymi kl. 10, o grub. okładziny 1/4 c.  parter 11,20*2*0,12	m2  m2	  2,688	2,688



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		K1 (6,18+3,13)*3,30	m2	30,723	
		Wynik cząstkowy	m2	798,890	
2.4.3 (P102)	KNR K-04 0305-0100 BC_202103	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach - na podłożu z tynku	m2		798,890
		parter 798,89	m2	798,890	
2.4.4 (P103)	KNR-O 9-03 0109-0800	Podkład tynkarski pod glazurę, tynk cem.-wap.	m2		22,935
		parter pom. 1/35 0,90*3,30	m2	2,970	
		pom. 1/42 (1,35*2+0,90)*3,30	m2	11,880	
		(1,35+1,10)*3,30	m2	8,085	
2.4.5 (P104)	KNR-O 9-03 0309-0500	Ręczne przygotowanie podłoża stropów, środki gruntujące pod gładzie	m2		223,090
		parter z zestawienia 20,33+14,13+15,44+14,77+17,62+13,65+16,90+15,33+10,75+2,98+12,90 +9,17+2,40+14,72+12,90+19,34+9,76	m2	223,090	
2.4.6 (P105)	KNR K-04 0305-0400 BC_202103	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm, wykonywane ręcznie na sufitach - na podłożu z tynku	m2		223,090
		parter z zestawienia 20,33+14,13+15,44+14,77+17,62+13,65+16,90+15,33+10,75+2,98+12,90 +9,17+2,40+14,72+12,90+19,34+9,76	m2	223,090	
2.5		Podłoża i posadzki			
2.5.1 (P106)	KNNR-W 3 1013-0100 BC_202103	Zabezpieczenie podłóg - folią	m2		86,170
		w pomieszczeniach, w których nie jest wymieniana posadzka lub następuje renowacja parkietu			
		parter 14,13+15,44+13,65+15,33+14,72+12,90	m2	86,170	
2.5.2 (P107)	KNR K-21 0103-0100 BC_202103	Frezowanie szlifierką elektryczną powierzchni betonowych - poziomych, o grub. do 5 mm	m2		216,790
		parter pom. 1/01 20,33	m2	20,330	
		pom. 1/04 i 1/05 14,77+17,62	m2	32,390	
		pom. 1/07 16,90	m2	16,900	
		pom. 1/32 do 1/42 6,80+4,60+4,20+5,10+66,77+1,66+10,75+2,98+12,90+9,17+2,40	m2	127,330	
		K1 5,04*2	m2	10,080	
		K4 9,76	m2	9,760	
		Wynik cząstkowy	m2	216,790	
2.5.3 (P108)	KNNR 2 1202-0100 BC_202103	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej, o grubości - 20 mm, zatarte na ostro	m2		20,330
		parter. pom. 1/01 20,33	m2	20,330	
2.5.4 (P109)	KNR 2-02 1106-0700 BC_202103	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową zgrzewaną	m2		20,330
		parter. pom. 1/01 20,33	m2	20,330	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.5.5 (P110)	BCA 30-05-73 BCA_202103	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grub. powyżej 2 mm do 5 mm, z gruntowaniem parter 216,790-20,33	m2 m2	 196,460	196,460
2.5.6 (P111)	KNNR 3 0807-0400 BC_202103	Mechaniczne ocyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  parter pom. 1/02 i 1/03 14,13+15,44	m2 m2	 29,570	29,570
2.5.7 (P112)	KNNR 3 0807-0600 BC_202103	Roboty wykończeniowe posadzek z deszczulek - lakierowanie posadzek lakierem chemoutwardzalnym  parter pom. 1/02 i 1/03 14,13+15,44	m2 m2	 29,570	29,570
2.5.8 (P113)	KNR 4-01 0815-0800	Wymiana listew przyściennych na cokoły z drewna liściastego  parter pom. 1/02 (2,86+4,97)*2-1,12 pom. 1/03 (3,12+4,97)*2-1,12	m m m	 14,540 15,060	29,600
2.5.9 (P114)	KNR-SEK 02-02 1118-1431 BC_202103	Posadzki z układanych metodą zwykłą płytek gresowych, nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu  parter pom. 1/06 2,58*1,735*2 pom. 1/32 do 1/39 6,80+4,60+4,20+5,10+66,77+1,66+10,75+2,98 pom. 1/42 2,40 K1 - spocznik na stropie 5,04 K1 - spocznik międzypiętrowy 5,04	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 8,953 102,860 2,400 5,040 5,040	124,293
2.5.10 (P115)	KNR 2-02 1120-0204 BC_202103	Cokoliki wysokości 10 cm z płytek gresowych układanych metodą zwykłą, z przycinaniem płytek - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu  parter pom. 1/06 1,735*2*2 pom. 1/32 1,57+1,77*2+3,26-1,02 pom. 1/36 2,06-1,02+2,06-1,20+4,70+3,25-1,50+2,54-1,90+3,85*2+2,16-1,02*3+0,59*2 pom. 1/37 1,00*2+1,66-0,92 szacht instalacyjny 0,40+1,62+0,70+1,30+0,50+1,30+0,50+0,50+0,30+1,12-(0,60+1,20) pom. 1/38 (5,22+2,06)*2-(1,20+1,02*5) pom. 1/39 (1,62+1,82)*2-1,02*4 K1 - spocznik na stropie 1,78+3,13-1,64 K1 - spocznik m.piętrowy 1,41+3,13+1,61-1,44	m m m m m m m m m m m	 6,940 7,350 16,970 2,740 6,440 8,260 2,800 3,270 4,710	59,480
2.5.11 (P116)	KNR 2-02 1121-0520 BC_202103	Okladziny schodów z układanych metodą kombinowaną płytek gresowych - nieszkliwionych, matowych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu parter pom. 1/06 6*2,58*0,33	m2 m2	 5,108	17,667



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		7*2,58*0,155 K4 - na parterze 9,76	m2 m2	2,799 9,760	
2.5.12 (P117)	KNR 2-02 1122-0704 BC_202103	Cokoliki wys. 10 cm na schodach z płytek z kamieni sztucznych układanych metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - gresowych nieszkliwionych, matowych, na zaprawie klejowej białej do gresu parter pom. 1/06 6*0,33*2+6*0,155*2 K4 1,13+1,93+2,06-1,02	m m m	 5,820 4,100	9,920
2.5.13 (P118)	BCA 30-41-14 BCA_202103	Posadzki z paneli z uszlachetnionej płyty HDF na zatrzask, na folii paroizolacyjnej i macie z pianki polipropylenowej, o ścieralności kl. AC 6 z przymocowaniem cokołów zgodnie z powierzchnią w zestawieniu parter pom. 1/01 20,33 pom. 1/04 i 1/05 14,77+17,62 pom. 1/07 i 1/08 16,90+15,33 pom. 1/40 i 1/41 12,90+9,17 pom. 1/43 i 1/44 14,72+12,90  Wynik czastkowy	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 20,330 32,390 32,230 22,070 27,620 134,640	134,640
2.6		Stolarka i ślusarka			
2.6.1 (P119)	KNNR 7 0701-0500	Montaż okien z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2,0 m2. Okna energooszczędne z okleiną brązową U=0,9W/m2 K, w klasie RC3 O9 - parter 2,08*1,60*2	m2 m2	 6,656	6,656
2.6.2 (P120)	KNNR 7 0503-0612 BC_202103	Montaż okien aluminiowych otwieranych przesuwnie, o pow. powyżej 2 m2 - bez przegrody termicznej, oszklonych szybą zespoloną - z kosztami okien Ow2 - parter 2,10*1,20	m2 m2	 2,520	2,520
2.6.3 (P121)	KNR-W 2-02 1038-0100 Oferta	Montaż kurtyn EI 30 rolowanych w oknach wewnętrznych. Kompletne z kasetą i z zamkiem topikowym oraz napędem. parter okno Ow2 2,10*1,20	m2 m2	 2,520	2,520
2.6.4 (P122)	KNNR 7 0503-0312 BC_202103	Montaż okien aluminiowych nieotwieranych, o pow. powyżej 2 m2 - bez przegrody termicznej, oszklonych szybą zespoloną - z kosztami okien parter ZOD11 1,47*2,82	m2 m2	 4,145	4,145
2.6.5 (P123)	KNNR 7 0505-0200 Kalk. Ind.	Przegrody z drzwiami aluminiowe, o powierzchni do 10 m2, szklone, z doświetlami EI30 parter ZOD6 2,58*3,22	m2 m2	 8,308	8,308
2.6.6 (P124)	KNNR 7 0505-0200 Kalk. Ind.	Przegrody z drzwiami aluminiowe, o powierzchni do 10 m2, szklone parter ZOD5 2,58*3,22	m2 m2	 8,308	8,308
2.6.7 (P125)	KNNR 7 0503-0800	Drzwi aluminiowe przymykowe szklone EIS 30 parter D12	m2		13,356

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		1,64*2,10*3 D15 1,44*2,10	m2 m2	10,332 3,024	
2.6.8 (P126)	KNNR 7 0503-0833 BC_202103	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych, przymykowych - wypełnionych, pełnych - z kosztami drzwi  parter D13 1,40*2,10	m2 m2		2,940 2,940
2.6.9 (P127)	KNNR 7 0503-0800 Kalk. Ind.	Drzwi stalowe EI60 do szachtów instalacyjnych  parter Dsz1 0,60*2,00 Dsz2 1,20*2,00	m2 m2 m2		3,600 1,200 2,400
2.6.10 (P128)	KNR AT-12 0109-0102 BC_202103	Montaż w ścianach g-k ościeżnic drewnianych fabrycznie wykończonych i profilu ościeżnicowych - UA 75  parter D1 0,92*2,07*3 D2 1,02*2,07*3	m2 m2 m2		12,047 5,713 6,334
2.6.11 (P129)	KNNR-SEK 2 1104-0211 BC_202103	Montaż ościeżnic drewnianych do skrzydeł drzwi wewnętrznych, laminowanych lub okleinowanych, CPL, HPL  parter D1 0,92*2,07 D2 1,02*2,072 D4 1,02*2,07*9	m2 m2 m2 m2		23,020 1,904 2,113 19,003
2.6.12 (P130)	KNNR 2 1103 Kalk. Ind.	Drzwi wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone, klasa RC3 z ościeżnicą i samozamykaczem parter D6 0,90*2,00*4	m2 m2		7,200 7,200
2.6.13 (P131)	KNNR-W 2 1103 Kalk. Ind	Drzwi drewniane wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone lakierowane EI60, z ościeżnicą parter D9 1,12*2,10	m2 m2		2,352 2,352
2.6.14 (P132)	KNNR 2 1103-0100	Skrzydła drzwiowe tłoczone wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone, laminowane HPL parter D1 0,80*2,00*4 D2 0,90*2,00*5 D4 1,02*2,07*9	m2 m2 m2 m2		34,403 6,400 9,000 19,003
2.6.15 (P133)	KNNR 2 1301 Kalk. Ind.	Pochwyty ze stali nierdzewnej okrągłe na wspornikach  brak specyfikacji w projekcie K1 z piwnic na parter 3,50*2 z parteru na I piętro 3,50*2	m m m		14,000 7,000 7,000
2.6.16 (P134)	KNR-W 2-02 1038-0100; Oferta	Montaż kurtyn EI 60 rolowanych w oknach zewnętrznych. Kompletne z kasetą i z zamkiem topikowym oraz napędem.  parter	m2		6,656



Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		-122,806 minus uzupełnienie okładzin z gresu	m2	- 122,806	
		-11,944	m2	- 11,944	
2.7.8 (P142)	KNR-SEK 2-02 1516-0320 BC_202103	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych i podłoży gipsowych na ścianach i sufitach, bez gruntowania, farbami lateksowymi  jak wyżej 1092,371	m2  m2	  1 092,371	1 092,371
2.8		Schody zewnętrzne - wejście główne			
2.8.1 (P143)	KNNR-W 3 1302-0100	Wymiana (reperacja) okładziny z elementów kamiennych stopni schodów, szerokość do 50 cm schody zewnętrzne - wejście główne 6,25+0,92*2 5,60+0,56*2 4,80+0,22*2 3,95+3,60	m  m m m	 8,090 6,720 5,240 7,550	27,600
2.8.2 (P144)	KNNR-W 3 1302-0200	Dodatek za każde 25 cm szerokości. Dodatek za 50 cm na spoczniku Krotność=2 3,95	m m	 3,950	3,950
2.9		Wyposażenie			
2.9.1 (P145)	Delta	Zakup, dostawa, montaż i uruchomienie platformy przyschodowej dla osób niepełnosprawnych. Platforma na proste schody, z szyną do 3,00 m, udźwig min. 300 kg, napęd 230 V sterowanie kaseta parter - K1 1	kpl.  kpl.	  1,000	1,000