

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: K-0044 bud nr 38 konserwacja pomieszczeń po Żandarmeri						
1			piętro roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien folią polietylenową	m2		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, toalety, sanitariat, korytarz</i> 0,85 * 1,25 * 9 + 1,45 * 2,20 + 2,05 * 2,20 * 2	m2	21,773	
					RAZEM	21,773
2 d.1	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią korytarz, pom nr 110, 109, sanitariaty, toalety	m2		
			2,95 * (19,45 + 0,40 + 4,95) + 5,97 * 2,55 + 4,18 * 3,22	m2	101,843	
					RAZEM	101,843
3 d.1	KNR-W 4-01 0439-01		Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2		
			<i>pom nr 105</i> 5,98 * 3,28	m2	19,614	
			<i>pom nr 106</i> 5,98 * 3,22	m2	19,256	
			<i>pom nr 107</i> 5,98 * 3,47	m2	20,751	
			<i>pom nr 108</i> 5,98 * 2,98	m2	17,820	
			<i>pom nr 109</i> 5,13 * 5,96	m2	30,575	
			<i>pom nr 110</i> 4,02 * 5,96	m2	23,959	
			<i>pom nr 114</i> 6,49 * 2,99	m2	19,405	
			<i>pom nr 113</i> 5,96 * 3,69	m2	21,992	
			<i>pom nr 112</i> 5,96 * 3,99	m2	23,780	
			<i>pom nr 111</i> 5,96 * 3,99	m2	23,780	
			<i>S 104</i> 1,15 * 3,22 + 0,56 * 0,71	m2	4,101	
					RAZEM	225,033
4 d.1	KNR-W 4-01 0439-03		Rozebranie legarów podłogowych	m		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 114, 113, 112, 111, 109, 110, S104</i> 5,98 * 8 + 5,96 * 12 + 2,51 * 2	m	124,380	
					RAZEM	124,380
5 d.1	KNR 4-01 0348-03		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			<i>pom nr 108</i> 3,22 * 3,35	m2	10,787	
					RAZEM	10,787
6 d.1	KNR 4-01 0354-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, S 104</i> 11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7 d.1	KNR 4-01 0355-02 analogia		Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych - wyniesienie skrzydeł drzwiowych stalowych	szt.		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, S 104</i> 11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
8 d.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			$(1,45 + 2,05 * 3) * 0,3 + 12 * 1,25 * 0,3$	m2	6,780	
					RAZEM	6,780
9 d.1	KNR 4-01 0427-05 analogia		Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli - ścianki HPL	m2		
			$1,0 * 2,0 * 4 + 1,5 * 2,0 * 4$	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
10 d.1	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzanie otworu na drzwi	m3		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114</i> $10 * 0,1 * 2,05 * 0,38$	m3	0,779	
					RAZEM	0,779
11 d.1	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie szlichty	m3		
			poz.3 * 0,05	m3	11,252	
					RAZEM	11,252
12 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 25 km	m3		
			poz.3 * 0,03	m3	6,751	
			poz.4 * 0,05 * 0,05	m3	0,311	
			poz.5 * 0,12	m3	1,294	
			poz.10	m3	0,779	
			poz.11	m3	11,252	
			poz.23 * 0,03 * 2,45	m3	46,634	
			poz.25 * 0,03 * 2,45	m3	16,715	
			poz.62 * 0,03	m3	2,189	
			poz.57 * 0,03	m3	0,525	
			poz.63	m3	1,502	
					RAZEM	87,952
13 d.1	WKI 2.709.04.51		opłata za składowanie materiałów z rozbiórki	t		
			poz.3 * 0,03 * 0,84	t	5,671	
			poz.4 * 0,05 * 0,05 * 0,84	t	0,261	
			poz.5 * 0,12 * 1,846	t	2,390	
			poz.9 * 0,02 * 0,84	t	0,336	
			poz.10 * 1,846	t	1,438	
			poz.11 * 2,45	t	27,567	
			poz.23 * 0,03 * 2,45	t	46,634	
			poz.25 * 0,03 * 2,45	t	16,715	
			poz.57 * 0,03 * 2,45	t	1,286	
			poz.62 * 0,03 * 2,45	t	5,363	
			poz.63 * 2,45	t	3,680	
					RAZEM	111,341
14 d.1	WKI 2.709.04.24		opłata za korzystanie ze środowiska	t		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.13	t	111,341	
					RAZEM	111,341
15 d.1	KNR 4-01 1301-10 analogia		Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształtowników - demontaż łóżek stalowych mocowanych do ścian, krat wewnętrznych w oknach i przy grzejnikach, parapetów stalowych	m2		
			<i>pom nr 108, 109, 110, 111, 112, 113 - łóżka stalowe</i> 6 * 2,0 * 0,90 * 2	m2	21,600	
			<i>kraty w oknach i przy grzejnikach - pom nr 105, 106, 107, 108, S105, S106, K105, 109, 110, 11, 112, 113, 114</i> 0,85 * 1,25 * 4 + 0,85 * 1,45 * 5 + 1,45 * 2,20 + 2,05 * 2,20 * 3 + 0,80 * 1,00 * 20 + 1,45 * 2,20	m2	46,323	
			<i>parapety stalowe - pom nr S105, S106, K105</i> 1,45 * 0,40 + 2,05 * 0,40 * 3	m2	3,040	
					RAZEM	70,963
16 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 25 km	t		
			<i>łożka stalowe</i> [(2,0 * 2 + 0,9 * 2) * 6] * 0,00377	t	0,131	
			<i>kraty</i> [(0,85 * 2 + 1,25 * 2) * 4 + (0,85 * 2 + 1,45 * 2) * 5 + (1,45 * 2 + 2,20 * 2) + (2,05 * 2 + 2,20 * 2) * 3 + (0,80 * 2 + 1,0 * 2) * 20 + (1,45 * 2 + 2,20 * 2)] * 0,00377	t	0,573	
			<i>parapety stalowe</i> (1,45 * 0,40 + 2,05 * 0,40 * 3) * 0,04	t	0,122	
			<i>drzwi stalowe</i> 0,80 * 2,05 * 10 * 0,04	t	0,656	
			<i>obróbki blacharskie</i> poz.8 * 0,0041	t	0,028	
					RAZEM	1,510
2			piętro ściany			
17 d.2	KNR 4-01 0304-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - otwory nad celami	m3		
			<i>pom nr 114</i> 0,50 * 0,80 * 0,45	m3	0,180	
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114</i> 0,40 * 0,40 * 0,38 * 10	m3	0,608	
			<i>pom nr S 104</i> 0,46 * 2,05 * 0,70	m3	0,660	
					RAZEM	1,448
18 d.2	KNR 4-01 0313-01		Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m3		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114</i> 10 * 1,40 * 0,38 * 0,28	m3	1,490	
					RAZEM	1,490
3			piętro drzwi			
19 d.3	KNR 0-19 1024-06		Montaż drzwi jednoskrzydłowych z futryną klasy rc 4 drzwi antywłamaniowe - drzwi 90, EI 30, kontrola dostępu, trwałość mechaniczna klasa 6, wytrzymałość mechaniczna klasa 4, zamek certyfikowany+zamek szyfrowy; zamek zgodny z PNEN1209(trwałość>=C, korozja i temp. klasa D, wiercenie klasa 5), zestaw do plombowania	m2		
			<i>pom nr 114</i>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,90 * 2,0	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
20 d.3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113</i> 0,9 * 2,0 * 9	m2	16,200	
					RAZEM	16,200
21 d.3	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - drzwi łazienkowe z futryną drzwi 80	m2		
			<i>pom nr S 105, S 106</i> 0,90 * 2,0 * 2	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
22 d.3	KNR AT-08 0108-01 analogia		Przyklejenie odbojów drzwiowych	m2		
			13	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
4			piętro tynki i malowanie			
23 d.4	KNR-W 4-01 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			poz.33 * 0,70	m2	634,477	
					RAZEM	634,477
24 d.4	KNR 4-01 0716-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			poz.23	m2	634,477	
					RAZEM	634,477
25 d.4	KNR 4-01 0701-10		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m2		
			poz.32 * 0,70	m2	227,416	
					RAZEM	227,416
26 d.4	KNR 4-01 0716-04		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			poz.25	m2	227,416	
					RAZEM	227,416
27 d.4	KNR 4-01 0705-02		Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
			<i>pom nr 108 po wyburzeniu ścianki działowej</i> 3,35 * 2	m	6,700	
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, po przemurowaniu nadproży</i> 1,40 * 2 * 10	m	28,000	
					RAZEM	34,700
28 d.4	KNR 4-01 0708-03		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114 poszerzenie otworów drzwiowych, demontaż drzwi</i> 2,0 * 10 * 2	m	40,000	
			<i>pom nr S105, S106, K105, 109 - po demontażu okien</i>			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,45 * 2 + 2,20 + 2,05 * 6 + 2,20 * 3	m	24,000	
					RAZEM	64,000
29 d.4	KNR 4-01 0711-05		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
			<i>pom nr S 104 - po zamurowaniu otworu drzwiowego</i> 2,05 * 0,8 * 2	m2	3,280	
					RAZEM	3,280
30 d.4	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod tynki	m2		
			poz.27 * 0,2	m2	6,940	
			poz.28 * 0,46	m2	29,440	
			poz.29	m2	3,280	
			poz.31 * 0,5	m2	15,000	
					RAZEM	54,660
31 d.4	KNR 4-01 0709-05		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, korytarz, S 104, S 105, S 106</i> 30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
32 d.4	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity grunt pod gładzie	m2		
			<i>pom nr 105</i> 5,98 * 3,28	m2	19,614	
			<i>pom nr 106</i> 5,98 * 3,22	m2	19,256	
			<i>pom nr 107</i> 5,98 * 3,47	m2	20,751	
			<i>pom nr 108</i> 5,98 * 2,98	m2	17,820	
			<i>pom nr S 104</i> 1,15 * 2,51 + 0,56 * 0,71	m2	3,284	
			<i>pom nr S 105</i> 5,97 * 2,55	m2	15,224	
			<i>pom nr S 106</i> 4,18 * 3,22	m2	13,460	
			<i>pom nr 109</i> 5,96 * 5,13	m2	30,575	
			<i>pom nr 110</i> 5,96 * 4,02	m2	23,959	
			<i>pom nr 111</i> 5,96 * 3,99	m2	23,780	
			<i>pom nr 112</i> 5,96 * 3,99	m2	23,780	
			<i>pom nr 113</i> 5,96 * 3,69	m2	21,992	
			<i>pom nr 114</i> 6,49 * 2,99	m2	19,405	
			<i>korytarz</i> 19,45 * 2,95 + 4,95 * 2,95	m2	71,980	
					RAZEM	324,880

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.4	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany grunt pod gładzie	m2		
			<i>pom nr 105</i> (5,98 * 2 + 3,28 * 2) * 3,35 - 1,25 * 0,85 - 0,8 * 2,05	m2	59,340	
			<i>pom nr 106</i> (5,98 * 2 + 3,22 * 2) * 3,35 - 1,25 * 0,85 - 0,8 * 2,05	m2	58,938	
			<i>pom nr 107</i> (5,98 * 2 + 3,47 * 2) * 3,35 - 1,25 * 0,85 - 0,8 * 2,05	m2	60,613	
			<i>pom nr 108</i> (5,98 * 2 + 2,98 * 2) * 3,35 - 1,25 * 0,85 - 0,8 * 2,05	m2	57,330	
			<i>pom nr S 104</i> (1,15 * 2 + 3,22 * 2) * 3,35 - 0,8 * 2,05	m2	27,639	
			<i>pom nr S 105</i> (5,97 * 2 + 2,55 * 2) * 3,35 - 0,8 * 2,05 - 1,25 * 0,85	m2	54,382	
			<i>pom nr S 106</i> (4,18 * 2 + 3,22 * 2) * 3,35 - 0,8 * 2,05 - 2,05 * 2,0	m2	43,840	
			<i>pom nr 109</i> (5,96 * 2 + 5,13 * 2) * 3,35 - 2,05 * 2,20 - 0,8 * 2,05	m2	68,153	
			<i>pom nr 110</i> (5,96 * 2 + 4,02 * 2) * 3,35 - 1,45 * 0,85 - 0,8 * 2,05	m2	63,994	
			<i>pom nr 111</i> (5,96 * 2 + 3,99 * 2) * 3,35 - 0,8 * 2,05 - 1,45 * 0,85	m2	63,793	
			<i>pom nr 112</i> (5,96 * 2 + 3,99 * 2) * 3,35 - 1,45 * 0,85 - 0,8 * 2,05	m2	63,793	
			<i>pom nr 113</i> (5,96 * 2 + 3,69 * 2) * 3,35 - 1,45 * 0,85 - 0,8 * 2,05	m2	61,783	
			<i>pom nr 114</i> (6,49 * 2 + 2,99 * 2) * 3,35 - 0,8 * 2,05 - 1,45 * 0,85	m2	60,644	
			<i>korytarz K 105</i> (19,45 * 2 + 4,95 + 2,95 * 2) * 3,35 - 2,05 * 2,20	m2	162,153	
					RAZEM	906,395
34 d.4	KNR 2-02 0815-04		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
			poz.33	m2	906,395	
					RAZEM	906,395
35 d.4	KNR 2-02 0815-06		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
			poz.32	m2	324,880	
					RAZEM	324,880
36 d.4	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m2		
			poz.33	m2	906,395	
					RAZEM	906,395
37 d.4	KNR 4-01 1208-01		Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków - lamperia lakier bezbarwny Krotność = 2	m2		
			<i>korytarz K 105, K 104</i> (19,45 * 2 + 4,95 + 2,95 * 2) * 3,35 - 2,05 * 2,20	m2	162,153	
					RAZEM	162,153
38 d.4	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity	m2		
			poz.32	m2	324,880	
					RAZEM	324,880

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.4	KNR 4-01 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m2		
			0,14 * 2 * 0,60 * 10 * 16	m2	26,880	
					RAZEM	26,880
40 d.4	KNR 4-01 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
			8 * 3,35 + 19,45 * 2 + 2,95 + 4,95	m	73,600	
					RAZEM	73,600
41 d.4	KNR 4-01 1209-16 analogia		Jednokrotne malowanie farbą olejną brudników drzwiowych - pasy o szerokości do 20 cm - malowanie cokołów kolor czarny Krotność = 2	m		
			19,45 * 2 + 2,95 - 1,0 * 13	m	28,850	
					RAZEM	28,850
42 d.4	KNR 4-01 1212-05		Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - kraty zewnętrzne	m2		
			0,85 * 1,25 * 4 + 1,45 * 2,20 + 2,05 * 2,20 * 3 + 1,45 * 0,85 * 5	m2	27,133	
					RAZEM	27,133
43 d.4	KNR 2-02 1210-03 analogia		Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 - krata stalowa: obramowanie profil zamknięty 40x40mm, skrzydło drzwiowe 90 obramowanie j/w, futryna profil 40x40mm, wypełnienie kraty profil zamknięty 15x15mm rozstaw co 100mm, kotwione w ścianach	m2		
			2,20 * 3,00 - poz.44	m2	4,600	
					RAZEM	4,600
44 d.4	KNR 2-02 1211-02 analogia		Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 (drzwi) z zamkiem klasy C, z montażem referentki	m2		
			1,0 * 2,0	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
45 d.4	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			28	szt.	28,000	
					RAZEM	28,000
46 d.4	KNR-W 2-02 1122-05 analogia		Posadzki i parkiety - cokół - np odboje z tarketu wys 40 cm, niepalne	m		
			poz.54	m	194,360	
					RAZEM	194,360
5			piętro parapety wewnętrzne			
47 d.5	KNR 4-01 0205-02 analogia		Wymiana podokienników o szerokości ponad 30 cm - parapety wewnętrzne z konglomeratu	m		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, S105, S106, K 105, 109, 110, 111, 112, 113, 114</i> 1,45 + 2,05 * 3 + 1,45 * 9	m	20,650	
					RAZEM	20,650
48 d.5	KNR-W 2-02 1210-02		Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - okna	m2		
			0,85 * 1,25 * 4 + 0,85 * 1,45 * 5 + 1,45 * 2,20 + 2,05 * 2,20 * 3 + 0,80 * 1,00 * 20 + 1,45 * 2,20	m2	46,323	
					RAZEM	46,323

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6			piętro posadzki			
49 d.6	KNR-W 2-02 1105-03		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
			poz.3	m2	225,033	
					RAZEM	225,033
50 d.6	KNR 2-02 1102-01 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.3	m2	225,033	
					RAZEM	225,033
51 d.6	KNNR 2 1208-01		Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
			poz.3	m2	225,033	
					RAZEM	225,033
52 d.6	KNR-W 2-02 1105-03		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
			poz.3	m2	225,033	
					RAZEM	225,033
53 d.6	KNNR 2 1203-02		Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej - gres antypoślizgowy R 11	m2		
			poz.3	m2	225,033	
					RAZEM	225,033
54 d.6	KNNR 2 1209-05		Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej gres h=10cm	m		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, S 104</i> 3,28 * 2 + 5,98 * 2 + 3,22 * 2 + 5,98 * 2 + 3,47 * 2 + 5,98 * 2 + 2,98 * 2 + 5,98 * 2 + 2,51 * 2 + 3,22 * 2 + 5,13 * 2 + 5,96 * 2 + 4,02 * 2 + 5,96 * 2 + 3,99 * 2 + 5,96 * 2 + 3,99 * 2 + 5,96 * 2 + 3,69 * 2 + 5,96 * 2 + 2,99 * 2 + 6,47 * 2 - 11 * 1,0	m	194,360	
					RAZEM	194,360
55 d.6	KNR-W 2-02 1124-06 analogia		Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile - listwa łącząca różne typy posadzek - listwa progowa	m		
			<i>pom nr 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, S104</i> 1,0 * 11	m	11,000	
					RAZEM	11,000
56 d.6	KNNR-W 3 0808-04 analogia		Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych - oczyszczenie okładzin lastrykowych wraz z wywozem i utylizacją gruzu korytarze parter i piętro, klatka schodowa	m2		
			19,45 * 2,95 + 4,95 * 2,95 + 5,89 * 1,40 * 2 + 2,0 * 4,95 + 19,40 * 2,95 + 2,99 * 6,49	m2	175,007	
					RAZEM	175,007
57 d.6	KNNR-W 3 0803-02		Remont posadzki lastrykowej jednobarwnej - przyjęto 10% powierzchni - korytarze parter i piętro, klatka schodowa	m2		
			poz.56 * 0,1	m2	17,501	
					RAZEM	17,501
58 d.6	KNNR-W 3 0808-03		Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 - korytarze parter i piętro, klatka schodowa	m2		
			poz.56	m2	175,007	
					RAZEM	175,007
59 d.6	KNR AT-26 0304-01 analogia		Impregnacja lastryko przezroczystym, antypoślizgowym, preparatem metakrylowym - korytarze parter i piętro, klatka schodowa	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.56	m2	175,007	
					RAZEM	175,007
60 d.6	KNR AT-08 0108-01 analogia		Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti z folii antigrffiti - naklejenie folii na podłoże o pow. do 0,5 m2 - odboje drzwiowe ścienne	m2		
			0,1 * 13	m2	1,300	
					RAZEM	1,300
61 d.6	KNR-W 2-02 1217-01 analogia		Narożniki z kątownika 40x40x5 mm - narożniki ochronne	m		
			1,5 * 14 * 2	m	42,000	
					RAZEM	42,000
7			piętro sanitariat i toaleta			
62 d.7	KNR-W 4-01 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			$(5,97 * 2 + 2,55 * 2 + 4,60 * 2 + 3,22 * 2 - 0,8 * 2 * 2 - 2,05 * 2,20 - 1,45 * 2,20) * 3,35$	m2	72,963	
					RAZEM	72,963
63 d.7	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie szlichty	m3		
			$(5,97 * 2,55 + 3,22 * 4,60) * 0,05$	m3	1,502	
					RAZEM	1,502
64 d.7	KNR 4-04 0404-05 analogia		Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli - obudowy pionu kanalizacyjnego z płyt gk	m2		
			$(0,45 + 0,50) * 3,35$	m2	3,183	
					RAZEM	3,183
65 d.7	KNR 4-01 0313-01		Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m3		
			$2 * 1,40 * 0,38 * 0,28$	m3	0,298	
					RAZEM	0,298
66 d.7	KNR AT-40 0106-02		Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			$5,97 * 2,55 + 3,22 * 4,60$	m2	30,036	
					RAZEM	30,036
67 d.7	KNR AT-40 0105-03		Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych	m2		
			poz.66	m2	30,036	
					RAZEM	30,036
68 d.7	KNR AT-40 0401-02		Izolacja pozioma przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m2		
			poz.66	m2	30,036	
					RAZEM	30,036
69 d.7	KNR AT-40 0401-03		Izolacja pozioma z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm	m2		
			poz.66	m2	30,036	
					RAZEM	30,036
70 d.7	KNR AT-40 0402-02		Izolacja pionowa przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m2		
			$1,5 * 2,0 + (5,97 * 2 + 2,55 * 2 + 4,70 * 2 + 3,22 * 2) * 0,5$	m2	19,440	
					RAZEM	19,440

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.7	KNR AT-40 0402-03		Izolacja pionowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm	m2		
			poz.70	m2	19,440	
					RAZEM	19,440
72 d.7	KNR-W 2-02 0119-01		Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typu 2 NFD o wysokości do 4.5 m	m2		
			1,20 * 2,0 * 2	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
73 d.7	KNR 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			poz.62 + poz.72	m2	77,763	
					RAZEM	77,763
74 d.7	KNR-W 4-01 0713-02		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			poz.66	m2	30,036	
					RAZEM	30,036
75 d.7	KNR-W 4-01 0713-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			$(5,97 * 2 + 2,55 * 2 + 4,70 * 2 + 3,22 * 2) * 1,35$	m2	44,388	
					RAZEM	44,388
76 d.7	KNR 2-02 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.66	m2	30,036	
					RAZEM	30,036
77 d.7	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			poz.66	m2	30,036	
					RAZEM	30,036
78 d.7	KNR AT-43 0104-02		Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 75 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (system 3.22.00) - obudowa pionu kanalizacyjnego	m2		
			poz.64	m2	3,183	
					RAZEM	3,183
79 d.7	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.80	m2	74,958	
					RAZEM	74,958
80 d.7	KNR-W 2-02 0840-06		Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
			$(5,97 * 2 + 2,55 * 2 + 4,70 * 2 + 3,22 * 2) * 2,10 - 0,90 * 2,05 * 2 + 1,2 * 2,0 * 4$	m2	74,958	
					RAZEM	74,958
81 d.7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.66	m2	30,036	
					RAZEM	30,036
82 d.7	KNR-W 2-02 1111-03		Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - płytki antypoślizgowe klasa R 10	m2		
			poz.66	m2	30,036	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	30,036
83 d.7	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany	m2		
			poz.75	m2	44,388	
					RAZEM	44,388
84 d.7	KNR-W 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			poz.75	m2	44,388	
					RAZEM	44,388
85 d.7	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufit	m2		
			poz.66	m2	30,036	
					RAZEM	30,036
86 d.7	KNR-W 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			poz.66	m2	30,036	
					RAZEM	30,036
87 d.7	KNR 13-12 0903-01 analogia		Ścianki ustępowe - kompletna systemowa ścianka łazienkowa HPL (drzwi 3 szt.)	m2		
			(1,0 * 2,0 + 1,5 * 2,0) * 3	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
88 d.7	KNR 2-15 0223-02 analogia		Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego - montaż drzwi do natrysku obsadzonych w ściankach murowanych, szyba nieprzezierna	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
8			parter roboty rozbiórkowe			
89 d.8	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien folią polietylenową	m2		
			<i>pom nr K 15, 16a, 16b, 16c, 16d, 16e, S4, S5, S6, korytarz, 17, 18, 19, 20, 21, toalety, sanitariat, korytarz</i> 0,8 * 2,05 + 1,25 * 0,85 * 5 + 1,45 * 2,20 + 2,05 * 2,20 * 3 + 1,45 * 2,20 * 4	m2	36,433	
					RAZEM	36,433
90 d.8	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią korytarze	m2		
			19,40 * 2,95 + 4,95 * 2,95 + 6,49 * 2,99 + 4,29 * 3,12	m2	104,622	
					RAZEM	104,622
91 d.8	KNR-W 4-01 0439-01		Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2		
			<i>pom nr 16a</i> 3,95 * 1,83	m2	7,229	
			<i>pom nr 16b</i> 3,95 * 1,81	m2	7,150	
			<i>pom nr 16c</i> 3,95 * 2,06	m2	8,137	
			<i>pom nr 16d</i> 3,95 * 1,77	m2	6,992	
			<i>pom nr 16e</i> 3,95 * 1,82	m2	7,189	
					RAZEM	36,697
92 d.8	KNR-W 4-01 0439-03		Rozebranie legarów podłogowych	m		
			<i>pom nr 16a, 16b, 16c, 16d, 16e,</i> 3,95 * 2 * 5	m	39,500	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	39,500
93 d.8	KNR 4-01 0348-03		Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			<i>pom nr korytarz K 15</i> 3,12 * 3,35 - 0,80 * 2,05	m2	8,812	
			<i>pom nr 16a, 16b, 16c, 16d</i> 3,95 * 3,35 * 4	m2	52,930	
			<i>korytarz K 8</i> 9,89 * 3,35 - 0,8 * 2,05 * 5	m2	24,932	
			<i>pom nr 18</i> 3,97 * 3,35 - 0,8 * 2,05	m2	11,660	
			<i>pom nr 21</i> 3,40 * 3,35 - 0,8 * 2,05	m2	9,750	
			<i>sanitariat S 6 murki</i> 0,60 * 0,60 * 6	m2	2,160	
					RAZEM	110,244
94 d.8	KNR 4-01 0427-05 analogia		Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli - ścianki HPL	m2		
			1,0 * 5 * 2,0	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
95 d.8	KNR 4-01 0354-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			<i>pom nr K 15, 16a, 16b, 16c, 16d, 16e, K 7, 17, 18, 19, 20, 21</i> 13	szt.	13,000	
					RAZEM	13,000
96 d.8	KNR 4-01 0355-03 analogia		Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych - drzwi stalowe	szt.		
			<i>pom nr 16a, 16b, 16c, 16d, 16e, K 7</i> 6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
97 d.8	KNR 4-01 0355-03		Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych - drzwi drewniane	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
98 d.8	KNR 4-01 0349-02		Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzanie otworu na drzwi	m3		
			<i>pom nr 16, S 4, S 5, S 6, 17, 18, 19, 20, 21</i> 0,1 * 2,05 * 0,38 * 9	m3	0,701	
					RAZEM	0,701
99 d.8	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			<i>pom nr S 5, S 6, K 7, 17, 18, 19, 20, 21</i> (1,45 * 8 + 2,05 * 2) * 0,3	m2	4,710	
					RAZEM	4,710
100 d.8	KNR 4-01 0313-01		Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m3		
			<i>pom K 15 nr 16, 17, 18, 19, 20, 21</i> 1,40 * 0,38 * 0,28 * 7	m3	1,043	
					RAZEM	1,043
101 d.8	KNR 4-01 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			<i>pom nr K 15</i>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5,98 * 3,12 <i>pom nr 17</i>	m2	18,658	
			5,96 * 5,1 <i>pom nr 18</i>	m2	30,396	
			5,96 * 3,97 <i>pom nr 19</i>	m2	23,661	
			5,96 * 3,98 <i>pom nr 20</i>	m2	23,721	
			5,96 * 4,26 <i>pom nr 21</i>	m2	25,390	
			5,96 * 3,40	m2	20,264	
					RAZEM	142,090
102 d.8	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie szlichty	m3		
			<i>pom nr 16a, 16b, 16c, 16d, 16e, korytarz K 8, K 15, 17, 18, 19, 20, 21</i> poz.91 * 0,05	m3	1,835	
			<i>pom nr K 15</i> 5,98 * 3,12 * 0,05	m3	0,933	
			<i>pom nr K 8</i> 9,89 * 1,87 * 0,05	m3	0,925	
			<i>pom nr 17</i> 5,96 * 5,1 * 0,05	m3	1,520	
			<i>pom nr 18</i> 5,96 * 3,97 * 0,05	m3	1,183	
			<i>pom nr 19</i> 5,96 * 3,98 * 0,05	m3	1,186	
			<i>pom nr 20</i> 5,96 * 4,26 * 0,05	m3	1,269	
			<i>pom nr 21</i> 5,96 * 3,40 * 0,05	m3	1,013	
					RAZEM	9,864
103 d.8	KNR 4-01 1301-10 analogia		Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształtowników - demontaż krat wewnętrznych w oknach, parapetów stalowych, krat przy grzejnikach	m2		
			<i>pom nr S 5, S 6, korytarz - kraty w oknach</i> 1,45 * 2,20 + 2,05 * 2,20 * 2	m2	12,210	
			<i>pom nr 16a, 16b, 16c, 16d - kraty przy grzejnikach</i> 0,50 * 1,0 * 5	m2	2,500	
			<i>pom nr S 5, S 6, K 7, 17, 18, 19, 20, 21 - parapety stalowe</i> 2,05 * 0,40 * 3 + 1,45 * 0,40 * 8	m2	7,100	
			<i>K 7</i> 2,95 * 3,35	m2	9,883	
					RAZEM	31,693
104 d.8	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 25 km	m3		
			poz.91 * 0,02	m3	0,734	
			poz.92 * 0,05 * 0,05	m3	0,099	
			poz.93 * 0,12	m3	13,229	
			poz.98	m3	0,701	
			poz.102	m3	9,864	
			poz.113 * 0,03 * 2,45	m3	31,322	
			poz.115 * 0,03 * 2,45	m3	15,408	
					RAZEM	71,357

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.8	WKI 2.709.04.51		opłata za składowanie materiałów z rozbiórki	t		
			poz.91 * 0,03 * 0,84	t	0,925	
			poz.92 * 0,05 * 0,05 * 0,84	t	0,083	
			poz.93 * 0,12 * 1,846	t	24,421	
			poz.94 * 0,02 * 0,84	t	0,168	
			poz.102 * 2,45	t	24,167	
			poz.113 * 0,03 * 2,45	t	31,322	
			poz.115 * 0,03 * 2,45	t	15,408	
					RAZEM	96,494
106 d.8	WKI 2.709.04.24		opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.105	t	96,494	
					RAZEM	96,494
107 d.8	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 25 km	t		
			<i>łóżka stalowe</i> [(2,0 * 2 + 0,9 * 2) * 6] * 0,00377	t	0,131	
			<i>kraty</i> [(0,85 * 2 + 1,25 * 2) * 4 + (0,85 * 2 + 1,45 * 2) * 5 + (1,45 * 2 + 2,20 * 2) + (2,05 * 2 + 2,20 * 2) * 3 + (0,80 * 2 + 1,0 * 2) * 20 + (1,45 * 2 + 2,20 * 2)] * 0,00377	t	0,573	
			<i>parapety stalowe</i> (1,45 * 0,40 + 2,05 * 0,40 * 3) * 0,04	t	0,122	
			<i>drzwi stalowe</i> 0,80 * 2,05 * 10 * 0,04	t	0,656	
			<i>obróbki blacharskie</i> poz.99 * 0,0041	t	0,019	
					RAZEM	1,501
9			parter ściany			
108 d.9	KNR 4-01 0304-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			<i>pom nr 17 - otwór drzwiowy</i> 0,90 * 2,05 * 0,25	m3	0,461	
			<i>pom nr 21 - okno podawcze</i> 0,50 * 0,80 * 0,45	m3	0,180	
					RAZEM	0,641
109 d.9	KNR 13-12 0903-01 analogia		Ścianki ustępowe - kompletna systemowa ścianka łazienkowa HPL (drzwi 2 szt.)	m2		
			1,0 * 5 * 2,0	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
10			parter drzwi			
110 d.10	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
			<i>pom nr K 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21</i> 0,9 * 2,0 * 6	m2	10,800	
					RAZEM	10,800
111 d.10	KNR 2-02 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - drzwi łazienkowe z futryną drzwi 80	m2		
			<i>pom nr S 4, S 5, S 6</i> 0,90 * 2,0 * 3	m2	5,400	
					RAZEM	5,400

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.10	KNR AT-08 0108-01 analogia		Przyklejenie odbojów drzwiowych	m2		
			9	m2	9,000	
					RAZEM	9,000
11			parter tynki i malowanie			
113 d.11	KNR-W 4-01 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			608,790 * 0,70	m2	426,153	
					RAZEM	426,153
114 d.11	KNR 4-01 0716-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			poz.113	m2	426,153	
					RAZEM	426,153
115 d.11	KNR 4-01 0701-10		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m2		
			299,466 * 0,70	m2	209,626	
					RAZEM	209,626
116 d.11	KNR 4-01 0716-04		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
			poz.115	m2	209,626	
					RAZEM	209,626
117 d.11	KNR 4-01 0705-02		Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
			<i>pom nr 16a, 16b, 16c, 16d, 16e, 18, 21, K15, po wyburzeniu ścianki działowej</i> 3,35 * 10	m	33,500	
			<i>pom nr 16, 17, 18, 19, 20, S 5, S 6, korytarz po przemurowaniu nadproży</i> 1,40 * 2 * 8	m	22,400	
					RAZEM	55,900
118 d.11	KNR 4-01 0708-03		Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			<i>pom nr 16, 17, 18, 19, 20, S 5, S 6, korytarz poszerzenie otworów drzwiowych</i> 2,0 * 8	m	16,000	
			<i>pom nr 16a, 16b, 16c, 16d, 16e, S5, S6, K7, 17, 18, 19, 20, 21 - po demontażu okien</i> (0,80 * 2 + 0,50) * 5 + 1,45 * 2 + 2,20 + (2,05 * 2 + 2,20) * 3 + (1,45 * 2 + 2,20) * 7	m	70,200	
					RAZEM	86,200
119 d.11	KNR 4-01 0711-05		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
			<i>pom nr 17, 18 - zamurowanie otworu</i> 2,05 * 0,8 * 2	m2	3,280	
					RAZEM	3,280

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
120 d.11	KNR 4-01 0709-05		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
			<i>poz K 5, K 6, K 7, K15, 16, 17, 18, 19, 20, 21</i>	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
121 d.11	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod tynki naprawy	m2		
			poz.117 * 0,2	m2	11,180	
			poz.118 * 0,46	m2	39,652	
			poz.119	m2	3,280	
			poz.120 * 0,5	m2	10,000	
					RAZEM	64,112
122 d.11	KNR 4-01 1208-02		Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia	m2		
			<i>K 7</i> (19,40 * 2 + 2,95 * 2) * 1,5 - 0,8 * 1,5 * 8 - 2,05 * 0,4 - 2,0 * 1,5	m2	53,630	
			<i>K 6</i> (4,95 + 2,95 * 2) * 1,5 - 0,8 * 2 * 1,5 - 2,0 * 1,5	m2	10,875	
			<i>K 5</i> (2,99 * 2 + 6,49 * 2) * 1,5 - 0,8 * 1,5 - 1,40 * 1,5	m2	25,140	
					RAZEM	89,645
123 d.11	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity grunt pod gładzie	m2		
			299,466	m2	299,466	
					RAZEM	299,466
124 d.11	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany grunt pod gładzie	m2		
			poz.122 + 608,790	m2	698,435	
					RAZEM	698,435
125 d.11	KNR 2-02 0815-04		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
			poz.124	m2	698,435	
					RAZEM	698,435
126 d.11	KNR 2-02 0815-06		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
			299,466	m2	299,466	
					RAZEM	299,466
127 d.11	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m2		
			608,790	m2	608,790	
					RAZEM	608,790
128 d.11	KNR 4-01 1208-01		Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków - lamperia lakier bezbarwny Krotność = 2	m2		
			poz.122	m2	89,645	
					RAZEM	89,645
129 d.11	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - sufity	m2		
			299,466	m2	299,466	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	299,466
130 d.11	KNR 4-01 1212-19		Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m2		
			0,14 * 2 * 0,60 * 10 * 11	m2	18,480	
					RAZEM	18,480
131 d.11	KNR 4-01 1212-28		Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
			5 * 3,35 + 19,45 * 2 + 2,95 + 4,95	m	63,550	
					RAZEM	63,550
132 d.11	KNR 4-01 1209-16 analogia		Jednokrotne malowanie farbą olejną brudników drzwiowych - pasy o szerokości do 20 cm - malowanie cokołów kolor czarny Krotność = 2	m		
			19,45 * 2 + 2,95 + 2,99 * 2 + 6,49 * 2 - 1,0 * 9 - 1,40	m	50,410	
					RAZEM	50,410
133 d.11	KNR 4-01 1212-05		Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - kraty zewnętrzne	m2		
			1,45 * 2,20 * 7 + 2,05 * 2,20 * 3 + 1,45 * 2,20 + 1,25 * 0,85	m2	40,113	
					RAZEM	40,113
134 d.11	KNR 2-02 1210-03 analogia		Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2 - krata stalowa: obramowanie profil zamknięty 40x40mm, skrzydło drzwiowe 90 obramowanie j/w, futryna profil 40x40mm, wypełnienie kraty profil zamknięty 15x15mm rozstaw co 100mm, kotwione w ścianach	m2		
			2,20 * 3,00 - poz.135	m2	4,600	
					RAZEM	4,600
135 d.11	KNR 2-02 1211-02 analogia		Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 z zamkiem klasy C, z montażem referentki	m2		
			1,0 * 2,0	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
136 d.11	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
137 d.11	KNR-W 2-02 1122-05 analogia		Posadzki i parkiety - cokół - np odboje z tarketu wys 40 cm, niepalne	m		
			3,40 * 2 + 5,96 * 2 + 4,26 * 2 + 5,98 * 2 + 3,98 * 2 + 5,96 * 2 + 3,97 * 2 + 5,96 * 2 + 5,10 * 2 + 5,96 * 2 + 9,89 * 2 + 5,98 * 2 + 3,12 * 2 + 5,98 * 2	m	151,000	
					RAZEM	151,000
12			parter parapety wewnętrzne			
138 d.12	KNR 4-01 0205-02 analogia		Wymiana podokienników o szerokości ponad 30 cm - parapety wewnętrzne z konglomeratu	m		
			<i>pom nr S 5, S 6, K 7, 17, 18, 19, 20, 21, 16a, 16b, 16c, 16d, 16e</i> 1,45 * 8 + 2,05 * 3 + 0,60 * 5	m	20,750	
					RAZEM	20,750
139 d.12	KNR-W 2-02 1210-02		Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach - okna	m2		
			1,45 * 2,20 + 2,05 * 2,20 * 2	m2	12,210	
					RAZEM	12,210

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13			parter posadzki			
140 d.13	KNR-W 2-02 1105-03		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
			<i>pom nr 16 a,b,c,d,e, K 8</i> 9,89 * 5,98	m2	59,142	
			<i>pom nr 17</i> 5,10 * 5,96	m2	30,396	
			<i>pom nr 18</i> 3,97 * 5,96	m2	23,661	
			<i>pom nr 19</i> 3,98 * 5,96	m2	23,721	
			<i>pom nr 20</i> 4,26 * 5,96	m2	25,390	
			<i>pom nr 21</i> 3,40 * 5,96	m2	20,264	
			<i>K 15</i> 3,12 * 5,98	m2	18,658	
					RAZEM	201,232
141 d.13	KNR 2-02 1102-01 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.140	m2	201,232	
					RAZEM	201,232
142 d.13	KNNR 2 1208-01		Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
			poz.140	m2	201,232	
					RAZEM	201,232
143 d.13	KNR-W 2-02 1105-03		Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
			poz.140	m2	201,232	
					RAZEM	201,232
144 d.13	KNR 2-02 1112-05		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - tarkett trudnopalny, homogeniczny z cokołem	m2		
			poz.140 + (9,89 * 2 + 5,98 * 2 + 4,29 * 2 + 3,12 * 2 + 5,10 * 2 + 5,96 * 2 + 3,97 * 2 + 5,96 * 2 + 3,98 * 2 + 5,96 * 2 + 3,98 * 2 + 5,96 * 2 + 4,26 * 2 + 5,96 * 2 + 3,40 * 2 + 5,96 * 2) * 0,1	m2	217,978	
					RAZEM	217,978
145 d.13	KNR 2-02 1112-09		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			201,232	m2	201,232	
					RAZEM	201,232
146 d.13	KNR AT-08 0108-01 analogia		Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti z folii antigraffiti - naklejenie folii na podłoże o pow. do 0,5 m2 - odboje drzwiowe ścienne	m2		
			0,1 * 11	m2	1,100	
					RAZEM	1,100
147 d.13	KNR-W 2-02 1217-01 analogia		Narożniki z kątownika 40x40x5 mm - narożniki ochronne	m		
			1,5 * 12 * 2	m	36,000	
					RAZEM	36,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14			parter sanitariat, toaleta			
148 d.14	KNR-W 4-01 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			$(5,93 * 2 + 2,54 * 2 + 4,62 * 2 + 3,22 * 2 - 0,8 * 2 * 2 - 2,05 * 2,20 - 1,45 * 2,20) * 3,35$	m2	72,762	
					RAZEM	72,762
149 d.14	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie szlichty	m3		
			$(5,93 * 2,54 + 3,22 * 4,62) * 0,05$	m3	1,497	
					RAZEM	1,497
150 d.14	KNR 4-04 0404-05 analogia		Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli - obudowy pionu kanalizacyjnego z płyt gk	m2		
			$(0,45 + 0,50) * 3,35$	m2	3,183	
					RAZEM	3,183
151 d.14	KNR 4-01 0313-01		Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m3		
			$2 * 1,40 * 0,38 * 0,28$	m3	0,298	
					RAZEM	0,298
152 d.14	KNR AT-40 0106-02		Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			$5,93 * 2,54 + 3,22 * 4,62$	m2	29,939	
					RAZEM	29,939
153 d.14	KNR AT-40 0105-03		Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych	m2		
			poz. 152	m2	29,939	
					RAZEM	29,939
154 d.14	KNR AT-40 0401-02		Izolacja pozioma przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m2		
			poz. 152	m2	29,939	
					RAZEM	29,939
155 d.14	KNR AT-40 0401-03		Izolacja pozioma z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm	m2		
			poz. 152	m2	29,939	
					RAZEM	29,939
156 d.14	KNR AT-40 0402-02		Izolacja pionowa przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m2		
			$1,5 * 2,0 + (5,93 * 2 + 2,54 * 2 + 4,62 * 2 + 3,22 * 2) * 0,5$	m2	19,310	
					RAZEM	19,310
157 d.14	KNR AT-40 0402-03		Izolacja pionowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm	m2		
			poz. 156	m2	19,310	
					RAZEM	19,310
158 d.14	KNR-W 2-02 0119-01		Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typu 2 NFD o wysokości do 4.5 m	m2		
			$1,20 * 2,0 * 2$	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
159 d.14	KNR 2-02 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			poz. 148	m2	72,762	
					RAZEM	72,762

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160 d.14	KNR-W 4-01 0713-02		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			poz.152	m2	29,939	
					RAZEM	29,939
161 d.14	KNR-W 4-01 0713-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			$(5,93 * 2 + 2,54 * 2 + 4,62 * 2 + 3,22 * 2) * 1,35$	m2	44,037	
					RAZEM	44,037
162 d.14	KNR 2-02 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
			poz.152	m2	29,939	
					RAZEM	29,939
163 d.14	KNR 2-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
			poz.152	m2	29,939	
					RAZEM	29,939
164 d.14	KNR AT-43 0104-02		Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 75 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (system 3.22.00) - obudowa pionu kanalizacyjnego	m2		
			poz.150	m2	3,183	
					RAZEM	3,183
165 d.14	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.166	m2	74,412	
					RAZEM	74,412
166 d.14	KNR-W 2-02 0840-06		Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
			$(5,93 * 2 + 2,54 * 2 + 4,62 * 2 + 3,22 * 2) * 2,10 - 0,90 * 2,05 * 2 + 1,2 * 2,0 * 4$	m2	74,412	
					RAZEM	74,412
167 d.14	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
			poz.152	m2	29,939	
					RAZEM	29,939
168 d.14	KNR-W 2-02 1111-03		Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - płytki antypoślizgowe klasa R 10	m2		
			poz.152	m2	29,939	
					RAZEM	29,939
169 d.14	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany	m2		
			poz.161	m2	44,037	
					RAZEM	44,037
170 d.14	KNR-W 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			poz.161	m2	44,037	
					RAZEM	44,037
171 d.14	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufit	m2		
			poz.152	m2	29,939	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	29,939
172 d.14	KNR-W 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			poz.152	m2	29,939	
					RAZEM	29,939
173 d.14	KNR 13-12 0903-01 analogia		Ścianki ustępowe - kompletna systemowa ścianka łazienkowa HPL (drzwi 3 szt.)	m2		
			(1,0 * 2,0 + 1,5 * 2,0) * 3	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
174 d.14	KNR 2-15 0223-02 analogia		Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego - montaż drzwi do natrysku obsadzonych w ściankach murowanych, szyba nieprzezierna	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
15			parter mała łazienka			
175 d.15	KNR-W 4-01 0713-01		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			(1,15 * 2 + 3,22) * 1,35	m2	7,452	
					RAZEM	7,452
176 d.15	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany	m2		
			poz.175	m2	7,452	
					RAZEM	7,452
177 d.15	KNR-W 4-01 1204-02		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			poz.175	m2	7,452	
					RAZEM	7,452
178 d.15	KNR-W 4-01 0713-02		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			1,15 * 3,22	m2	3,703	
					RAZEM	3,703
179 d.15	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome sufit	m2		
			poz.178	m2	3,703	
					RAZEM	3,703
180 d.15	KNR-W 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			poz.178	m2	3,703	
					RAZEM	3,703
181 d.15	KNR-W 4-01 1209-08		Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
			0,8 * 2,05 * 2	m2	3,280	
					RAZEM	3,280
16			klatka schodowa			
182 d.16	KNR 2-02 0925-01		Oslony okien folią polietylenową	m2		
			1,45 * 4,80	m2	6,960	
					RAZEM	6,960
183 d.16	KNR-W 4-01 1216-01		Zabezpieczenie podłóg folią biegi, podest, osprzęt elektr. itp	m2		
			5,89 * 1,20 * 2 + 4,95 * 2,5	m2	26,511	
					RAZEM	26,511
184 d.16	KNR 4-01 1208-02		Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(5,98 * 2 + 4,95) * 1,5$	m2	25,365	
					RAZEM	25,365
185 d.16	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			$(4,95 + 5,98 * 2) * 6,70 - 2,59 * 4,95 - 1,45 * 4,80 -$ poz.184	m2	68,152	
					RAZEM	68,152
186 d.16	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m2		
			4,95 * 5,98	m2	29,601	
					RAZEM	29,601
187 d.16	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity grunt pod gładzie	m2		
			poz.186	m2	29,601	
					RAZEM	29,601
188 d.16	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany grunt pod gładzie	m2		
			poz.184 + poz.185	m2	93,517	
					RAZEM	93,517
189 d.16	KNR 2-02 0815-04		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
			poz.188	m2	93,517	
					RAZEM	93,517
190 d.16	KNR 2-02 0815-06		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
			poz.186	m2	29,601	
					RAZEM	29,601
191 d.16	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - ściany	m2		
			poz.188	m2	93,517	
					RAZEM	93,517
192 d.16	KNR 4-01 1208-01		Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków - lamperia lakier bezbarwny Krotność = 2	m2		
			poz.184	m2	25,365	
					RAZEM	25,365
193 d.16	KNR 2-02 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufity	m2		
			poz.186	m2	29,601	
					RAZEM	29,601
194 d.16	KNR 4-01 1209-16 analogia		Jednokrotne malowanie farbą olejną brudników drzwiowych - pasy o szerokości do 20 cm - malowanie cokołów kolor czarny Krotność = 2	m		
			$(4,95 - 1,20) + 4,0 + (4,95 - 2 * 1,20) + 4,0 + 1,0$	m	15,300	
					RAZEM	15,300
195 d.16	KNR 4-01 1301-10 analogia		Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształtowników - demontaż krat na klatce schodowej	m2		
			$4,45 * 3,60 + (3,70 + 3,35) * 3,60$	m2	41,400	
					RAZEM	41,400
196 d.16	KNR 4-01 1301-03 analogia		Wymiana balustrad schodowych prostych na balustradę ze stali nierdzewnej o wysokości 1,1m montowanej na klatce schodowej	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(4,95 - 1,20) + 4,0 + (4,95 - 2 * 1,20) + 4,0 + 1,0$	m	15,300	
					RAZEM	15,300
197 d.16	KNR-W 2-02 1122-05 analogia		Posadzki i parkiety - cokół - np odboje z tarketu wys 40 cm, niepalne	m		
			<i>klatka schodowa</i> $5,89 + 4,95 + 5,89$	m	16,730	
			<i>korytarze parter piętro</i> $9,45 * 2 + 4,95 + 0,40 * 2 + 2,95 * 2 + 19,40 * 2 + 2,95 + 4,95 * 2 + 6,30 + 3,30 + 6,49 * 2 + 2,99$	m	107,770	
					RAZEM	124,500
198 d.16	KNR 2-02 1605-02		Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	m2		
			$4,95 * 5,89$	m2	29,156	
					RAZEM	29,156
199 d.16	KNR 2-02 1605-06		Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m	m2		
			$(4,95 + 5,98 * 2) * 6,70 - 2,59 * 4,95$	m2	100,477	
					RAZEM	100,477
200 d.16	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 25 km	t		
			<i>kraty zabezpieczające</i> poz. 195 * 0,00377	t	0,156	
			<i>balustrada stalowa</i> poz. 196 * 0,01	t	0,153	
					RAZEM	0,309
17			wejście do budynku			
201 d.17	KNR 0-19 0931-08 analogia		Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe zewnętrzne dwuskrzydłowe pełne U 1,3 W/(m2xK)	m2		
			$1,45 * 2,05$	m2	2,973	
					RAZEM	2,973
202 d.17	KNR-W 4-01 0722-02		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m2		
			$4,0 * 2,5$	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
203 d.17	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany	m2		
			poz. 202	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
204 d.17	KNR-W 2-02 1519-02		Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil"	m2		
			poz. 202	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
205 d.17	KSNR 6 0805-06		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
			$1,5 * 1,5 - 1,0 * 0,5$	m2	1,750	
					RAZEM	1,750
206 d.17	KNNR 6 0503-06		Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
			$1,5 * 1,5 - 1,0 * 0,5$	m2	1,750	
					RAZEM	1,750
207 d.17	KNR-W 2-02 1219-03 analogia		Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 - zakup i montaż wycieraczki stalowej 1,0x0,5m	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
18			teren zewnętrzny - spacerniak			
208 d.18	KNR 2-31 0815-07		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			17,50 * 1,0 * 2 + 7,50 * 1,0 * 2	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
209 d.18	KNR-W 4-01 1301-10 analogia		Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształtowników - demontaż drutu kolczastego wraz ze słupkami, przyjęto do R współczynnik 0,5	m2		
			8,0 * 2 * 0,4 + 18,10 * 0,4	m2	13,640	
					RAZEM	13,640
210 d.18	KNR-W 4-01 0348-02		Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			(8,0 * 2 * 2,5 + 18,0 * 2,5) * 0,38	m3	32,300	
					RAZEM	32,300
211 d.18	KNR 4-04 0302-02		Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm - rozebranie ławy fundamentowej wraz ze ścianą fundamentową	m3		
			(8,0 * 2 * 1,0 + 18,10 * 1,0) * 0,40	m3	13,640	
					RAZEM	13,640
212 d.18	WKI 2.709.04.51		opłata za składowanie materiałów z rozbiórki	t		
			poz.208 * 0,05 * 1,846	t	4,615	
			poz.210 * 1,846	t	59,626	
			poz.211 * 2,45	t	33,418	
					RAZEM	97,659
213 d.18	WKI 2.709.04.24		opłata za korzystanie ze środowiska	t		
			poz.212	t	97,659	
					RAZEM	97,659
214 d.18	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 25 km	t		
			<i>kątownik 50x50x5</i> 85 * (0,50 + 0,50 + 0,80) * 0,0038	t	0,581	
			<i>drut kolczasty</i> (8,1 + 8,1 + 18,1) * 4 * 0,0001	t	0,014	
					RAZEM	0,595
215 d.18	KNR 2-01 0125-01		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m2		
			7,90 * 17,90	m2	141,410	
					RAZEM	141,410
216 d.18	KNR AT-06 0102-02 analogia		Ręczny załadunek, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II - zakup i dostarczenie humusu	t		
			7,90 * 17,90 * 0,15	t	21,212	
					RAZEM	21,212
217 d.18	KNR 2-21 0218-01		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
			7,90 * 17,90 * 0,10	m3	14,141	
					RAZEM	14,141
218 d.18	KNR 2-21 0401-01		Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
			poz.215	m2	141,410	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	141,410