

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>remont klatki schodowej</b>					
1		<b>elektryka i prace przygotowawcze</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0702-04	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm 65	m m	65,000	65,000
2	KNR 4-01 d.1 0339-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 15	m m	15,000	15,000
3	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. poz.1	m m	65,000	65,000
4	KNR 4-01 d.1 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg.w ścianach z cegieł poz.2	m m	15,000	15,000
5	KNR 4-01 d.1 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.cegłami lub dachówkami poz.1	m m	65,000	65,000
6	KSNR 9 d.1 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 4+6	szt. szt.	10,000	10,000
7	KNR-W 5-08 d.1 0504-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
8	KNR-W 5-08 d.1 0504-02	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych 6	kpl. kpl.	6,000	6,000
9	KNR-W 4-03 d.1 0307-03	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego natynkowego na cegle 1	szt. szt.	1,000	1,000
10	KNR-W 4-03 d.1 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 5+5	szt. szt.	10,000	10,000
11	KNR-W 4-03 d.1 1148-02	Demontaż puszek wtykowych trójnikowych lub krzyżowych poz.10	szt. szt.	10,000	10,000
12	KNR 5-08 d.1 0304-02 analogia	Montaż na gotowym podłożu dekli na puszkach wtykowych /istniejące puszki elektryczne prądowe i niskoprądowe 11	szt. szt.	11,000	11,000
13	d.1 wycena indywidualna	Demontaż i montaż skrzynek na listy 1	szt. szt.	1,000	1,000
2		<b>Malowanie sufitu</b>			
14	KNR 4-01 d.2 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 1,5*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	3,000
15	KNR 4-01 d.2 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> (poz.19+poz.20)*0,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,748	14,748
16	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,748	14,748
17	KNR 4-01 d.2 0711-15	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,748	14,748
18	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.19+poz.20-poz.15	m <sup>2</sup>	58,992	
				RAZEM	58,992
19	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności /korytarz sufit 11*(2,6*1,7)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48,620	
				RAZEM	48,620
20	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności //hol ulica, hol podwórko 2,0*7,35+2,6*1,7+1,2*5,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,120	
				RAZEM	25,120
21	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią+ drzwi ( lokatorskie , wejściowe, piwnica, strych) poz.19+poz.20+(3+15+1)*1,0*2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	111,740	
				RAZEM	111,740
22	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" SUFIT poz.19+poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	73,740	
				RAZEM	73,740
23	KNR 2-02 d.2 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych //sufit korytarz i hol poz.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	73,740	
				RAZEM	73,740
24	KNR 0-17 d.2 2609-06 analogia	przyklejenie jednej warstwy siatki na SUFITACH poz.19+poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	73,740	
				RAZEM	73,740
25	KNR 2-02 d.2 1505-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych - klatki schodowe poz.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	73,740	
				RAZEM	73,740
26	KNR 2-02 d.2 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 2,7*(4,33+2,06)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,253	
				RAZEM	17,253
27	KNR-W 4-01 d.2 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych poz.19+poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	73,740	
				RAZEM	73,740
28	KNR 2-02 d.2 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 2	kol.		
			kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3</b>		<b>Malowanie ścian</b>			
29	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> (poz.33+poz.34)*0,15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54,398	
				RAZEM	54,398
30	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54,398	
				RAZEM	54,398
31	KNR 4-01 d.3 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54,398	
				RAZEM	54,398
32	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> poz.33+poz.34-poz.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	308,252	
				RAZEM	308,252
33	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności // korytarz ściany pionowe 6 kondygnacji 2*(2,7+5,5)*3,0*6+1,65*0,25*12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	300,150	
				RAZEM	300,150
34	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności // hol ściany 2*7,5*2,5+2*5*2,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	62,500	
				RAZEM	62,500
35	KNR 4-01 d.3 0322-03	Obsadzenie narożników aluminiowych w ścianach z cegiel 60	m		
			m	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 0-17 d.3 2609-06	przyklejenie jednej warstwy siatki na ŚCIANACH poz.33+poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 362,650	
				RAZEM	362,650
37	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" ŚCIANY poz.33+poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 362,650	
				RAZEM	362,650
38	KNR 2-02 d.3 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - powierzchnie pionowe poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,075	
				RAZEM	175,075
39	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych - powierzchnie pionowe 1/2 GÓRNA CZĘŚĆ ŚCIAN 0,5*poz.33+0,4*poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175,075	
				RAZEM	175,075
40	KNR 0-23 d.3 0931-02 KNR 2-02 z. sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome // MARMOLIT wys. 1,5m DOLNA CZĘŚĆ ŚCIAN 0,5*poz.33+0,6*poz.34-poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 148,225	
				RAZEM	148,225
4		<b>tynek renowacyjny</b>			
41	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,350	
				RAZEM	39,350
42	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami specjalistycznymi - powierzchnie pionowe poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,350	
				RAZEM	39,350
43	KNR AT-26 d.4 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,350	
				RAZEM	39,350
44	KNR AT-40 d.4 0301-01	Obrzutka na ścianach półkryjąca nakładana ręcznie $(7,5+8,8+0,9+2,35+1,4+4+2,2)*1,0+(2*5,0+1,2+1,0)*1,0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,350	
				RAZEM	39,350
45	KNR AT-40 d.4 0302-01	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, niski stopień zasolenia podłoża, warstwa 2 cm poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,350	
				RAZEM	39,350
5		<b>rury skrzynki drzwi</b>			
46	KNR 4-01 d.5 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat, drzwi, wentylacyjnych itp. elem. o pow. do 0.1 m <sup>2</sup> <0k>3+<6k>1	szk. szk.	 4,000	
				RAZEM	4,000
47	KNR 4-01 d.5 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
6		<b>Wymiana i biegu konstrukcji metalowej z stopniami drewnianymi, oraz naprawa konstrukcji metalowej na innych biegach</b>			
48	KNR 4-01 d.6 0431-01	Rozebranie stopni drewnianych 6	stop. stop.	 6,000	
				RAZEM	6,000
49	KNR 4-01 d.6 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice, podstopnice poz.48	szk. szk.	 6,000	
				RAZEM	6,000
50	Norma zakładowa	Demontaż konstrukcji stalowej, skorodowane -(stopnice i podstopnice). Wycięcie kątowników podtrzymujących konstrukcje stopnic i podstopnic. Montaż nowych kątowników, montaż nowych podstopnic i stopnic metalowych I BIEG SCHODÓW- 1	szk. szk.	 1,000	
				RAZEM	1,000
51	d.6	Tymczasowa balustrada drewniana podczas prac remontowych 1	szk. szk.	 1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR 4-01 d.6 0705-01	Wykon. pasów tynku zwyk. kat. III o szer. do 15 cm na murach - po demontażu stopni schodowych 0,3+0,15	m m	 0,450	
				RAZEM	0,450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 7-12 d.6 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych Krotność = 1,15 2*6*0,45*1,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,560	7,560
				RAZEM	7,560
54	KNR 4-01 d.6 1212-03	Miniowanie powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie 9,528	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,528	9,528
				RAZEM	9,528
55	KNR 4-01 d.6 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,528	9,528
				RAZEM	9,528
56	KNR 4-01 d.6 0815-01 analiza indywidualna	Uzupełnienie cokołów na stopniach schodowych - LISTWY FREZOWANE ODTWORZONE DO WZORCA 7 cm 11,52	m m	11,520	11,520
				RAZEM	11,520
57	KNR-W 4-01 d.6 1217-03	Dwukrotne malowanie olejne listew przyściennych poz.56	m m	11,520	11,520
				RAZEM	11,520
58	KNR-W 4-01 d.6 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie stopni drewnianych 5,58	m m	5,580	5,580
				RAZEM	5,580
59	KNR 4-01 d.6 0417-03	Demontaż i montaż - poręcze materiały z rozbiórki 2,6	m m	2,600	2,600
				RAZEM	2,600
60	KNR-W 4-01 d.6 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie lakierobejcą poręczy 2,6	m m	2,600	2,600
				RAZEM	2,600
61	KNR 4-01 d.6 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralek i bieg 10	szt. szt.	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
62	KNR 4-01 d.6 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 7*0,03*4*0,91+2*(0,16+0,065)*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,169	1,169
				RAZEM	1,169
63	KNR 4-01 d.6 0417-07	Demontaż i montaż - KRÓL 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
7		<b>spocznik obok m. nr 1,2,3</b> <i>Legona</i>			
64	KNR 4-01 d.7 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpus 2,6*1,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,420	4,420
				RAZEM	4,420
65	KNR-W 4-01 d.7 0608-05	Wymiana podsypki z tłucznia ceglanego na warstwę keramzytu grubości 10 cm poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,420	4,420
				RAZEM	4,420
66	KNR 4-01 d.7 0820-03	Montaż płyt OSB 2,6*1,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,420	4,420
				RAZEM	4,420
8		<b>schody konstrukcja metalowa</b>			
67	d.8 kalk. własna	naprawa uszkodzonych podstopnic metalowych 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
68	KNR-W 7-12 d.8 0101-01 analogia	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - konstrukcja schodów poz.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,218	69,218
				RAZEM	69,218
69	KNR-W 7-12 d.8 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych (1bieg w dziale wymiana) <belka>11*2,9*(0,06+2*0,1)+<stopnie>(99-6)*0,5*(0,17*0,28)*2+<stopnie bok>(99-6)*(0,45*1,35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,218	69,218
				RAZEM	69,218

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 4-01 d.8 1212-03	Miniowanie powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie poz.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,218	
				RAZEM	69,218
71	KNR 4-01 d.8 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie //konstrukcja schodów poz.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,218	
				RAZEM	69,218
<b>9</b>		<b>schody stopnie</b>			
72	KNR 4-01 d.9 0820-03	Montaż płyt OSB // SPOCZNIKI piętra+półpiętra 11*2,6*1,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,620	
				RAZEM	48,620
73	KNR 2-02 d.9 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem 12*(2,6+2*1,7)	m m	72,000	
				RAZEM	72,000
74	KNR 2-02 d.9 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - TARKETT 12*2,6*1,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53,040	
				RAZEM	53,040
75	KNR 4-01 d.9 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice, podstopnice 2+5	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
76	d.9 kalk. własna	przygotowanie stopni schodowych do montażu nowej wykładziny - szlifowanie (99-6)-poz.75	szt. szt.	86,000	
				RAZEM	86,000
77	KNR-W 4-01 d.9 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie stopni drewnianych / dł. stopnia 1,35m (99-6)*2*0,2*(0,33+0,05)	m m	14,136	
				RAZEM	14,136
78	KNR-W 2-02 d.9 1125-01	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych 99*0,33*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,670	
				RAZEM	32,670
79	KNR-W 2-02 d.9 1125-05	Wykładziny stopni schodowych - listwy aluminiowe / stopnie + spoczniki 99*1,0+10*1,5	m m	114,000	
				RAZEM	114,000
80	KNR 4-01 d.9 0815-01	Uzupełnienie cokołów 2x10 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych poz.81	m m	118,500	
				RAZEM	118,500
81	KNR 4-01 d.9 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm <schody>(99-6)*(0,33+0,17)+<spoczniki>12*(2,6+1,7*2)	m m	118,500	
				RAZEM	118,500
82	KNR 4-01 d.9 0803-05	Uzupełnienie cokołków cementowych o wys. 10 cm o dług. ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na gładko <hol>2*7,35+1+2+3+ <podworko> 2*5+1,2	m m	31,900	
				RAZEM	31,900
83	KNR 4-01 d.9 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami pasów (cokołów) o wys.do 20 cm poz.82	m m	31,900	
				RAZEM	31,900
<b>10</b>		<b>schody poręcze drewniane</b>			
84	KNR 4-01 d.10 0417-03 analogia	Renowacja; szpachlowanie,naprawa - poręcze i balustrada WIDOCZNE UBYTKI I PEKNIĘCIA póz.85*0,5	m m	15,900	
				RAZEM	15,900
85	KNR-W 4-01 d.10 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie poręczy LAKIEROBEJCA 2,1+2,7*11	m m	31,800	
				RAZEM	31,800
86	KNR 4-01 d.10 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne //dorobionych do istniejącego wzorca na klatce 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
87	KNR 4-01 d.10 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$\langle kr \rangle 9 \times (9,4 + 2 \times 0,006 + 0,25) \times 0,9 + 5 \times (0,28 + 2 \times 0,06 + 0,19) \times 0,86 + \langle tr \rangle 9 \times 14 \times (0,03 \times 4 \times 0,91) + \langle 5 \ 5,5 \ 6 \rangle (15 + 1 + 3 + 17 + 11) \times (0,03 \times 4 \times 0,91)$	m <sup>2</sup>	99,691	
				RAZEM	99,691
<b>11</b>		<b>Wzmocnienie ścian</b>			
88	d.11 analiza indywidualna	Wzmocnienie ścian wg technologii wklejenie pretów zbrojonych fi 8 , wzmocnienie elementu pretami ze stali- cena obejmuje wykonanie bruzd bruzdownica dwutarczowa oraz owiercenie otworów pod wklejenie pretów zbrojonych 2,50*2* <3 szt>3	m m	15,000	
				RAZEM	15,000
89	d.11 analiza indywidualna	Naprawa krawędzi posadzki przy zejściu na podwórk	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>12</b>		<b>drzwi okna</b>			
90	d.12 KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91	d.12 KNR 4-01 0320-03	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1,5*2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,150	
				RAZEM	3,150
92	d.12 KNR 2-02 1203-02	Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe do klatek schodowych //wzór REJA 50	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
93	d.12 KNR 4-01 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		(7,0+6,0)*2	m	26,000	
				RAZEM	26,000
94	d.12 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 5,5+5	m m	10,500	
				RAZEM	10,500
95	d.12 KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96	d.12 KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1,12*2,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,509	
				RAZEM	2,509
97	d.12 KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 // od podwórka wzór REJA 50	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
98	d.12 KNR 4-01 0919-32 analogia	Montaż wkładki dorobionej do drzwi	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
99	d.12 KNR 4-01 0919-20 analogia	Montaż klamek z sztyldami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>13</b>		<b>wywóz gruzu</b>			
100	d.13 KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,100	
		6,1		RAZEM	6,100
101	d.13 KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 poz.100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,100	
				RAZEM	6,100
102	d.13 analiza indywidualna	opłata składowiskowa, przyjęcie gruzu na wysypisko	m <sup>3</sup>		
		poz.100	m <sup>3</sup>	6,100	
				RAZEM	6,100