

PRZEDMIAR ROBÓT-Adaptacji budynku koszarowego dla potrzeb Urzędu Gminy w Ostródzie ETAP II

NAZWA INWESTYCJI : Budynek koszarowy -Adaptacja do potrzeb Urzędu Gminy
ADRES INWESTYCJI : Ostróda ul.Czarneckiego budynek nr.1
INWESTOR : Urząd Gminy w Ostródzie
ADRES INWESTORA : Ostróda ul. Mickiewicza 24
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Z.Kempski
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania 30.05.2007

OSTRÓDA Czarneckiego 1 etap II

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Kalkulacja szczegółowa pozycji- adaptacji istniejącego budynku koszarowego Nr1 na działce Nr154/22 Nr154/33 przy ul.Czarneckiego w Ostródzie ETAP II			
1	FUNDAMENTY	1	8
2	ŚCIANKI DZIAŁOWE	9	25
3	POSADZKI I PODŁOŻA PIWNICE	26	40
4	PODŁOŻA I POSADZKI PARTER	41	60
5	PODŁOŻA I POSADZKI IPIĘTROi IPIĘTRO	61	81
6	ROBOTY MALARSKIE	82	86
7	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	87	119
8	ELEMENTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE	120	147
9	PRZEBUDOWA I RENOWACJA ELEMENTÓW KLATKI SCHODOWEJ	148	168
10	STOLARKA DRZWIOWA	169	204
11	PODNOŚNIKPLTFORMOWY SCHODOWY	205	205
12	ELEWACJE	206	226
13	IZOLACJA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN PIWNIC	228	228
14	POCHYLNIA ZEWNĘTRZNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	231	242
15	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE-STUZIENKI,PODESTY WEJŚCIOWE	243	272

OSTRÓDA Czarneckiego 1 etap II

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Kalkulacja szczegółowa pozycji- adaptacji istniejącego budynku koszarowego Nr1 na działce Nr154/22 Nr154/33 przy ul.Czarneckiego w Ostródzie ETAP II					
1		FUNDAMENTY			
1 d.1	KNNR 2 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym B-15	m3		
		0,30*0,30*(0,9+3,05)	m3	0,356	
				RAZEM	0,356
2 d.1	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m2		
		0,3*2*3,95	m2	2,370	
				RAZEM	2,370
3 d.1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod ławy B-7,5 gr. 10 cm	m3		
		3,95*0,10*0,45	m3	0,178	
				RAZEM	0,178
4 d.1	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm STOS	t		
		3,33*0,001	t	0,003	
				RAZEM	0,003
5 d.1	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 34GS	t		
		16,92*0,001	t	0,017	
				RAZEM	0,017
6 d.1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka-skucie elementów betonowych-ławy	m3 bet.		
		0,35*0,50*0,5	m3 bet.	0,088	
				RAZEM	0,088
7 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		0,35*0,50*0,5	m3	0,088	

				RAZEM	0,088
8 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		0,35*0,50*0,5	m3	0,088	
				RAZEM	0,088
2		ŚCIANKI DZIAŁOWE			
9 d.2	KNR 19-01 0339-02	Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełne kl.150 o gr. 1/2 cegły z cem.M-7	m2		
		PIWNICE			
		(2,46+3,72+3,72+3,14+4,46+0,6)*2,20-1,6*4	m2	33,420	
		PARTER			
		(1,6+2,2+1,43+3,2)*2,97	m2	25,037	
		IPIĘTRO			
		(3,3+2,19+1,79+1,75+1,64)*2,93-1,8*4	m2	24,063	
		IIPIĘTRO			
		(1,67+1,64*2)*2,96-(1,8*3)	m2	9,252	
				RAZEM	91,772
10 d.2	KNR 19-01 0349-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1/2 cegły	m		
		2,20*8+2,97*4+2,93*4	m	41,200	
				RAZEM	41,200
11 d.2	KNR 19-01 0348-05	Wykucie strzępi w przekrojach ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1/2 cegły	m		
		2,93*6+2,96*6+2*4	m	43,340	
				RAZEM	43,340
12 d.2	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,5 mm o podwyższonej odporności ogniowej na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu(gr.12 cm)	m2		
		PARTER			
		(2,09+2,45+2,47+3,77+4,63+4,70+4,25+3,62+3,62+3,62)*2,97-(1,8*6)	m2	93,803	
		IPIĘTRO			
		(2,46+2,45+3,8+2,46+3,77+1,76+1+3,10+4,7+3,48*3)*2,93-(1,8*6)	m2	94,504	
		IIPIĘTRO			
		(2,19+3,8+2,19+2,46+2,47+3,77+3,62*3+0,4)*2,96-(1,8*6)	m2	72,494	
				RAZEM	260,801
13 d.2	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,5 mm wodoo-ognioodporne o podwyższonej odpornosci ogniowej na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu (gr.12 cm)	m2		
		PARTER			
		(1,83+1,71+2,35+3,8+1,81+2,41+0,93+1,1+3,75+2,45)*2,97-(1,6*6+1,8*4+2*1)	m2	46,956	
		IPIĘTRO			
		(1,86+2,5+1,1+4,04+2,11+1,76+1+1,2)*2,93-(1,6*3+1,8*2)	m2	37,220	
		IIPIĘTRO			
		(1,82*4+3,75)*2,96-(1,6*4+1,8*2)	m2	22,649	
		PIWNICA -przewoduy wentylacyjne			
		(1,68+2,24)*2,2	m2	8,624	
				RAZEM	115,449
14 d.2	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 20,0 mm wodoodporne o podwyższonej odpornosci ogniowej na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu(gr.14 cm)	m2		
		PARTER			
		3,90*2,97*2	m2	23,166	
		IPIĘTRO			
		(3,90+4,7)*2,93	m2	25,198	
		IIPIĘTRO			
		3,5*2,96	m2	10,360	
				RAZEM	58,724
15 d.2	KNNR 2 1702-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,5 mm ognioodporne na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu (gr. 8 cm)	m2		
		PARTER			
		(2,38+1,9+0,6)*2,97	m2	14,494	
		IPIĘTRO			
		(3,66+2,9+0,6)*2,93	m2	20,979	
		IIPIĘTRO			
		(1,85+0,6+1,94+0,6)*2,96	m2	14,770	
				RAZEM	50,243
16 d.2	KNNR 2 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,5 mm wodo-ognioodporne na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwu obudowa pionów kanalizacyjnych	m2		
		PARTER			
		(0,2*2+0,6+0,2+0,2*2*2)*2,97	m2	8,316	
		IPIĘTRO			

		(0,2*2*3+0,6*2+0,2*2+0,5+0,2+0,2*2)*2,93	m2	11,427	
		IIPIĘTRO			
		(0,2*2+3+0,5+0,2+0,2*2)*2,96	m2	13,320	
				RAZEM	33,063
17	KNR 0-17 d.2 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków od wewnątrz płytami styropianowymi gr.6 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian PIWNICE	m2		
		(4,59+1,99+2+2,1+3,72+3,72*2+2,1+2*2+2,46+3,64+5,21+3,42+4,26+1,52+4,17+1,51+4,33+4,32+1,51+2,46+1,82+1,57+5,04+1,43+2,68+2,72+3,99)*2,20-(0,78*22)	m2	172,040	
				RAZEM	172,040
18	KNNR 2 d.2 0604-02 analogia	Izolacja z folii paroszczelnej pionowa przymocowana do konstrukcji	m2		
		172,04	m2	172,040	
				RAZEM	172,040
19	KNNR 2 d.2 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,5 mm wodoodporne na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m2		
		172,04	m2	172,040	
				RAZEM	172,040
20	KNR 0-17 d.2 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.6 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży od wewnątrz PIWNICE	m2		
		(1,06*2+0,88)*0,46*8+(1,06*2+0,74)*0,46*14	m2	29,458	
				RAZEM	29,458
21	KNNR 2 d.2 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,5 mm ognioodporne na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m2		
		PARTER			
		(5,28+2,51+2,46+1,92+1+2,45+2*2+2,46+2,47+3,77+5,38+3,62+6,39+2,46+6,35+6,40+2,46+7,23+4,70+2,88+4,17)*2,97-(1,3*2,02*9+1,4*2,02*3+1,20*0,73+1,9*2,02*2+0,88*2,02*4+0,56*0,8+1,2*2,1*2)	m2	185,401	
		IIPIĘTRO			
		(4,72+2,36+2,46+2,45+3,8+2,19+2,46+2,47+3,77+5,24+3,48+6,29+6,35+6,4+7,23+4,7+2,88+6,29)*2,93-(1,3*2,02*11+1,4*2,02*3+1,9*2,02*5+1*2,02*2+0,8*2,02*6+0,9*1,82*2+1,3*0,59+1,3*1,3)	m2	145,303	
		IIPIĘTRO			
		(7,23+2,46+2,45+3,8+2,46+2,47+3,77+5,38+3,62+3,65+2,74+6,35+6,4+7,23+4,7+2,88+6,29)*2,96-(1,3*1,91*18+1,4*1,91*3+0,7*1,91*2+0,62*1,91+0,8*1,91*2+0,8*1,91*4)	m2	152,943	
				RAZEM	483,647
22	KNR 4-01 d.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		IIPIĘTRO			
		0,9*2	m2	1,800	
		IIPIĘTRO			
		1,1*2	m2	2,200	
				RAZEM	4,000
23	KNNR 2 d.2 1702-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodoo-ogniodporne gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m2		
		PARTER			
		(3,8+6,35)*2,97-(1,9*2,02*3)	m2	18,632	
		IIPIĘTRO			
		(6,35+2,23)*2,93-(1,9*2,02+1,3*2,02)	m2	18,675	
		IIPIĘTRO			
		3,87*2,96-1,3*1,91*2	m2	6,489	
				RAZEM	43,796
24	KNNR 2 d.2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej pionowo przymocowana do konstrukcji	m2		
		483,647+43,796	m2	527,443	
				RAZEM	527,443
25	KNNR 2 d.2 1902-11	dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe	m		
		612,78	m	612,780	
				RAZEM	612,780
3		POSADZKI I PODŁOŻA PIWNICE			
26	KNNR 2 d.3 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki B-15 gr. 15 cm	m3		
		(7,4+13,2+4,9+7,7+7,3)*0,15	m3	6,075	
				RAZEM	6,075
27	KNNR 2 d.3 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe	m2		
		(7,4+13,2+4,9+7,7+7,3)	m2	40,500	
				RAZEM	40,500
28	KNNR 2 d.3 0602-02	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.6 cm FS M20 układanych na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m2		
		(7,4+13,2+4,9+7,7+7,3)	m2	40,500	
				RAZEM	40,500
29	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		

d.3	0604-01				
		(7,4+13,2+4,9+7,7+7,3)	m2	40,500	
				RAZEM	40,500
30 d.3	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarłe na ostro, gr. 20 mm	m2		
		(7,4+13,2+4,9+7,7+7,3)	m2	40,500	
				RAZEM	40,500
31 d.3	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
		(7,4+13,2+4,9+7,7+7,3)	m2	40,500	
				RAZEM	40,500
32 d.3	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		240,2-(7,4+13,2+4,9+7,7+7,3)	m2	199,700	
				RAZEM	199,700
33 d.3	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m2		
		240,2-(7,4+13,2+4,9+7,7+7,3)	m2	199,700	
				RAZEM	199,700
34 d.3	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m2		
		240,2	m2	240,200	
				RAZEM	240,200
35 d.3	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		355,6	m	355,600	
				RAZEM	355,600
36 d.3	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek tarakota 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		355,6	m	355,600	
				RAZEM	355,600
37 d.3	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		355,6	m	355,600	
				RAZEM	355,600
38 d.3	KNR 19-01 0702-01	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej o szer. do 15 cm	m		
		95,7	m	95,700	
				RAZEM	95,700
39 d.3	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		95,7*0,15*0,05	m3	0,718	
				RAZEM	0,718
40 d.3	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		0,738	m3	0,738	
				RAZEM	0,738
4		PODŁOŻA I POSADZKI PARTER			
41 d.4	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii paroszczelna pozioma podposadzkowa	m2		
		(8,4+4,2+8,2+4,3+4,2)*1,08	m2	31,644	
				RAZEM	31,644
42 d.4	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej izolacyjna pozioma podposadzkowa	m2		
		(8,4+4,2+8,2+4,3+4,2)*1,08	m2	31,644	
				RAZEM	31,644
43 d.4	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.7 cm M-30 układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m2		
		285,0*1,05	m2	299,250	
				RAZEM	299,250
44 d.4	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarłe na ostro, gr. 20 mm+środek uszczelniający	m2		
		(8,4+4,2+8,2+4,3+4,2)+4,4+23,4+21,3+18,3+15,7+4,3+16,3+3,5	m2	136,500	
				RAZEM	136,500
45 d.4	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm +środek uszczelniający Krotność = 2	m2		
		136,5	m2	136,500	
				RAZEM	136,500
46 d.4	KNNR 2 1208-01 analogia	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet- zabezpieczenie legarów	m2		
		285,0*0,5	m2	142,500	

				RAZEM	142,500
47 d.4	KNR 0-17 2609-07 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki -zabezpieczenie legarów	m2		
		285,0*0,5	m2	142,500	
				RAZEM	142,500
48 d.4	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m2		
		23,4+11+2,6+21,3+8,4+4,2+8,2+4,3+4,2+18,3+15,7+16,3+3,5	m2	141,400	
				RAZEM	141,400
49 d.4	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		166,85	m	166,850	
				RAZEM	166,850
50 d.4	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu-wykładzina dywanowa antyelektrostatyczna	m2		
		6,4+8+3,8+13,8+14,4+3,9+8,5+7,3+10,3+10,3	m2	86,700	
				RAZEM	86,700
51 d.4	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu-wykładzina dywanowa specjalistyczna "F"wg.opisu architektury	m2		
		9,4+9,5+18,8+10,5	m2	48,200	
				RAZEM	48,200
52 d.4	KNR-W 2-02 1130-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin tekstylnych	m2		
		86,7+48,2	m2	134,900	
				RAZEM	134,900
53 d.4	KNR-W 2-02 1130-04	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek antypoślizgowy do wykładzin tekstylnych	m2		
		134,9	m2	134,900	
				RAZEM	134,900
54 d.4	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane-cokolowe	m		
		158,6	m	158,600	
				RAZEM	158,600
55 d.4	KNNR 2 1205-01	Podłogi z desek struganych gr. 25 mm	m2		
		285-136,5	m2	148,500	
				RAZEM	148,500
56 d.4	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m2		
		285-38,983	m2	246,017	
				RAZEM	246,017
57 d.4	KNNR 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m2		
		2,46*6,61+2,46*5,7+4,3+4,4	m2	38,983	
				RAZEM	38,983
58 d.4	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m2		
		246,017	m2	246,017	
				RAZEM	246,017
59 d.4	KNR 4-01 0108-17 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		28,5	m3	28,500	
				RAZEM	28,500
60 d.4	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		28,5	m3	28,500	
				RAZEM	28,500
5	PODŁOŻA I POSADZKI IPIĘTRO I IPIĘTRO				
61 d.5	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek terakota z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m2		
		(4,7+8,4+4,2)+(5,7+5,7)	m2	28,700	
				RAZEM	28,700
62 d.5	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek terakota 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		(4,7+8,4+4,2)+(5,7+5,7)	m	28,700	
				RAZEM	28,700
63 d.5	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu-antyelektrostatyczna	m2		
		(8,8+13,8+8,4+13,7+13,7+8,2+8,9+8,6+12,3+10,6+9,9)+(19,2+18,8+3,9+8,8+13,9+8,0+9,7+12,4+11,0+11,0+11,5+8,7+11,1+9,0+11,0)	m2	284,900	
				RAZEM	284,900
64 d.5	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu Ipietro	m2		

		(18,4)+(11,5)	m2	29,900	
				RAZEM	29,900
65	KNR-W 2-02 d.5 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu-specjalistyczna obiektowa "F"	m2		
		(2,9+14,8+51,7)+(85,3+20,9+33,7)+4,8+4,8+4,8+4,6	m2	228,300	
				RAZEM	228,300
66	KNR-W 2-02 d.5 1130-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin tekstylnych	m2		
		284,9+29,9+228,3	m2	543,100	
				RAZEM	543,100
67	KNR-W 2-02 d.5 1130-04	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek antypoślizgowy do wykładzin tekstylnych	m2		
		284,9+29,9+228,3	m2	543,100	
				RAZEM	543,100
68	KNR-W 2-02 d.5 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane cokołowe	m		
		(284,9+29,9+209,3)*1,18	m	618,438	
				RAZEM	618,438
69	KNNR 2 d.5 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm PS-E FS M20 układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo (pom2/19,3/14,2/8)	m2		
		11,5+11,5+3,9	m2	26,900	
				RAZEM	26,900
70	KNNR 2 d.5 0604-02	Izolacja z folii izolacyjnej przymocowana do konstrukcji drewnianej-pomieszczenia .j.w.	m2		
		(11,5+11,5+3,9)*1,08	m2	29,052	
				RAZEM	29,052
71	KNNR 2 d.5 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
		(11,5+11,5+3,9)	m2	26,900	
				RAZEM	26,900
72	KNNR 2 d.5 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
		(11,5+11,5+3,9)	m2	26,900	
				RAZEM	26,900
73	KNNR 2 d.5 1205-01	Podłogi z desek struganych gr. 25 mm	m2		
		(11,5+11,5+3,9)	m2	26,900	
				RAZEM	26,900
74	KNNR 2 d.5 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr..5 cm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		282,7+289,1	m2	571,800	
				RAZEM	571,800
75	KNR 4-01 d.5 0411-04	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grub. 32 mm	m2		
		282,7+289,1	m2	571,800	
				RAZEM	571,800
76	KNNR 2 d.5 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		282,7+289,1	m2	571,800	
				RAZEM	571,800
77	KNNR 2 d.5 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3	m2		
		282,7+289,1	m2	571,800	
				RAZEM	571,800
78	KNR 2-02 d.5 2006-04 analogia	Obudowa stropu od góry płyty jastrychowe gr. 3,0 cm	m2		
		282,7+289,1	m2	571,800	
				RAZEM	571,800
79	KNR 4-01 d.5 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m2		
		282,7+289,1	m2	571,800	
				RAZEM	571,800
80	KNR 4-01 d.5 0108-17 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		(282,7+289,1)*0,10	m3	57,180	
				RAZEM	57,180
81	KNR 4-01 d.5 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		(282,7+289,1)*0,10	m3	57,180	
				RAZEM	57,180
6		ROBOTY MALARSKIE			

82 d.6	KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
		856,8+260,801*2+115,449*2+58,724*2+50,243*2+33,063+172,04+483,647+43,796+233,553-(318,608*0,7)	m2	2570,307	
				RAZEM	2570,307
83 d.6	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych	m2		
		2651,594-(355,755-26,814)	m2	2322,653	
				RAZEM	2322,653
84 d.6	KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych-klatki schodowe wsp r=1,15	m2		
		70,848	m2	70,848	
				RAZEM	70,848
85 d.6	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych klatka schodowa wsp r=1,15	m2		
		(2,46+5,6*2)*12,34+(2,46+5,3*2)*12,28+26,814	m2	355,755	
				RAZEM	355,755
86 d.6	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych-trakty kaltek cshodowych wsp r=1,15	m2		
		8,40*2,46*3+6,30*2,46*3	m2	108,486	
				RAZEM	108,486
7		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
87 d.7	KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 cm na zaprawie klejowej	m2		
		PIWNICA			
		(2,7+3,56)*2*2,2-1,6*2	m2	24,344	
		(1,8+3,56)*2*2,2-1,6	m2	21,984	
		(2,1+3,56)*2*2,16	m2	24,451	
		PARTER			
		(1,71+0,9)*2*2,05-1,6	m2	9,101	
		(1,82+1,71)*2*2-1,6	m2	12,520	
		(2,35+1,53)*2*2,05-1,6*2	m2	12,708	
		(0,9+1,15)*2*2,05-1,6	m2	6,805	
		(2,1+1,5)*2*2,05-1,6*2	m2	11,560	
		(1,81+0,9)*2*2,05-1,6	m2	9,511	
		(1,8+1,81)*2*2,05-1,6*2	m2	11,601	
		(2,41+1,53)*2*2,05-1,6*2	m2	12,954	
		(1,1+1,23)*2*2,05-1,6	m2	7,953	
		(2,15+1,5)*2*2,05-1,6*2	m2	11,765	
		(2,03+1,9)*2*2,05-1,8	m2	14,313	
		IPIĘTRO			
		(1,86+0,9)*2*2,05-1,6	m2	9,716	
		(1,8+1,86)*2*2,05-1,6*2	m2	11,806	
		(1,48+2,35)*2*2,05-1,6*2	m2	12,503	
		(1,1+1,25)*2*2,05-1,6	m2	8,035	
		(1,5+2,1)*2*2,05-1,6	m2	13,160	
		2,25*0,6	m2	1,350	
		(2,11+2,21)*2*2,05-1,6	m2	16,112	
		IIPIĘTRO			
		(1,82+0,9)*2*2,05*2-1,6*2	m2	19,104	
		(0,94+1,82)*2*2,05*2-1,6*2*2	m2	16,232	
		(1,28+1,82)*2*2,05*2-1,6*2*2	m2	19,020	
				RAZEM	318,608
88 d.7	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		318,608	m2	318,608	
				RAZEM	318,608
89 d.7	KNNR 2 0805-07	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		749	m	749,000	
				RAZEM	749,000
90 d.7	KNR 19-01 0701-03	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej bez zerwania otrzcinowania o pow. ponad 5 m2	m2		
		460,7	m2	460,700	
				RAZEM	460,700
91 d.7	KNR 19-01 0724-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III o pow. ponad 5 m2 na podłożach ceramicznych na ścianach płaskich	m2		
		292,67	m2	292,670	
				RAZEM	292,670
92	KNR 19-01	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na ościeżach z zaprawy cementowo-wapiennej o szer. do 45 cm	m		

d.7	0711-03				
		695,0	m	695,000	
				RAZEM	695,000
93 d.7	KNR 19-01 0715-02	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III po obmurowanych końcach belek na murach (ścianach)	szt.		
		99*2	szt.	198,000	
				RAZEM	198,000
94 d.7	KNR 19-01 0712-05	Wykonanie pasów tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na brzdach osiatkowanych o szer. do 30 cm	m		
		244,5	m	244,500	
				RAZEM	244,500
95 d.7	KNR 19-01 0713-01	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III w brzdach po założeniu instalacji elektrycznej o szer. 10 cm	m		
		890,0	m	890,000	
				RAZEM	890,000
96 d.7	KNR 19-01 0715-03	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III po obsadzonych puszkach instalacji elektrycznej na murach (ścianach)	szt.		
		125,0	szt.	125,000	
				RAZEM	125,000
97 d.7	KNR 19-01 0708-04	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej na stropach betonowych o pow. do 5 m2	m2		
		2,46*1,6	m2	3,936	
				RAZEM	3,936
98 d.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2-przygotowanie powierzchni pod szpachlowanie ścian	m2		
		(2,97+2,93+2,96)*267,9	m2	2373,594	
				RAZEM	2373,594
99 d.7	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		(2,97+2,93+2,96)*267,9+695*0,4	m2	2651,594	
				RAZEM	2651,594
100 d.7	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		(2,97+2,93+2,96)*267,9+695*0,4	m2	2651,594	
				RAZEM	2651,594
101 d.7	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr.12,5 mm ogniodoporne na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		289,1+282,7+285,0	m2	856,800	
				RAZEM	856,800
102 d.7	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr.12,5 mm ogniodoporne na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m2		
		289,1+282,7+285,0	m2	856,800	
				RAZEM	856,800
103 d.7	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr.12,5 mm ogniodoporne biegi klatek schodowychna ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		2,46*4,8*3*2	m2	70,848	
				RAZEM	70,848
104 d.7	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr.12,5 mm ogniodoporne na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m2		
		2,46*4,8*3*2	m2	70,848	
				RAZEM	70,848
105 d.7	KNR 19-01 0707-02	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 5 m2	m2		
		178,98	m2	178,980	
				RAZEM	178,980
106 d.7	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroszczelna stropów przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		282,7+289,1+285	m2	856,800	
				RAZEM	856,800
107 d.7	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku sufitu klatek schodowych	m2		
		2,46*5,6+2,46*5,3	m2	26,814	
				RAZEM	26,814
108 d.7	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
		2,46*5,6+2,46*5,3	m2	26,814	
				RAZEM	26,814
109 d.7	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr.12,5 mm ogniodoporne na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		(23,4+21,3+18,3+15,7+16,3+3,5+51,7+33,7)*1,27	m2	233,553	
				RAZEM	233,553
110 d.7	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr.12,5 mm ogniodoporne na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m2		

		(23,4+21,3+18,3+15,7+16,3+3,5+51,7+33,7)*1,27	m2	233,553	
				RAZEM	233,553
111 d.7	KNNR 2 1902-11	dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoly, krawędzie): listwy aluminiowe	m		
		425,8	m	425,800	
				RAZEM	425,800
112 d.7	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm jak wyżej	m2		
		8,40*2,46*3+6,30*2,46*3	m2	108,486	
				RAZEM	108,486
113 d.7	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku klatki schodowe trakty	m2		
		8,40*2,46*3+6,30*2,46*3	m2	108,486	
				RAZEM	108,486
114 d.7	KNR 19-01 0724-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III o pow. ponad 5 m2 na podłożach ceramicznych na biegach i spocznikach klatek schodowych	m2		
		8,40*2,46*3+6,30*2,46*3	m2	108,486	
				RAZEM	108,486
115 d.7	KNR 19-01 0701-03	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej bez zerwania otrzcinowania o pow. ponad 5 m2-piwnice strop	m2		
		240,2	m2	240,200	
				RAZEM	240,200
116 d.7	KNR 19-01 0428-01	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m2		
		282,7+289,1	m2	571,800	
				RAZEM	571,800
117 d.7	KNR 19-01 0701-07	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzcinowania o pow. ponad 5 m2-trakty klatek schodowych	m2		
		8,40*2,46*3+6,30*2,46*3	m2	108,486	
				RAZEM	108,486
118 d.7	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		15,22	m3	15,220	
				RAZEM	15,220
119 d.7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		15,22	m3	15,220	
				RAZEM	15,220
8	ELEMENTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE				
120 d.8	KNR 4-01 0415-03	Montaż wylazów wewnętrznych włazów kominiarskich	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
121 d.8	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.3 cm FS20 układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m2		
		0,86*0,86*2	m2	1,479	
				RAZEM	1,479
122 d.8	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.3 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m2		
		0,86*0,86*2	m2	1,479	
				RAZEM	1,479
123 d.8	KNNR 2 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej cynowo-tytanowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-obicie wylazu dachowego wewnętrzznego	m2		
		0,87*0,87*2	m2	1,514	
				RAZEM	1,514
124 d.8	KNR 2-02 2006-04 analogia	Okładziny z płyt gips.-karton.gr.12,5 mm ognioodporne (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach -obudowa wylazów dachowych wewnętrznych	m2		
		0,87*0,87	m2	0,757	
				RAZEM	0,757
125 d.8	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę -obmiar jak wyżej	m2		
		0,87*0,87	m2	0,757	
				RAZEM	0,757
126 d.8	KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych-wylazy dachowe	m2		
		0,87*0,87	m2	0,757	
				RAZEM	0,757
127 d.8	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o dług.do 3 m(130,18kg)	m		
		2*2+1,35*2	m	6,700	
				RAZEM	6,700

128 d.8	TZKNBK XXII 0708- 01 analiza indywidualna	Krata z prętów okrągłych pod kątem, miejsca styków rozkuwane, przenikające się, w części górnej pręty rozkuwane w pastorały oraz inne elementy wzajemnie się przenikające (490,52kg)	m2		
		0,77*0,9*7+1,04*0,9*2+0,615*0,9*10+0,895*0,9*1+2,04*1,06*1+1,73*0,84*1+2,04*0,875*1	m2	18,464	
				RAZEM	18,464
129 d.8	KNR 19-01 0345-05	Osadzenie krat metalowych w ścianach murowanych	m2		
		18,464	m2	18,464	
				RAZEM	18,464
130 d.8	TZKNBK XXII 1011- 01 analogia	Wspornik pochwyty rurek stalowych z pomalowaniem	szt.		
		5*6*2	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
131 d.8	KNR 19-01 0345-09	Osadzenie , wsporników pochwyty klatek schodowych	szt.		
		5*6*2	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
132 d.8	KNR 19-01 1014-02 analogia	Montaż odcinków prostych poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego o dł. ponad 1,0 m	m		
		3,54*6*2	m	42,480	
				RAZEM	42,480
133 d.8	KNR 19-01 1014-03 analogia	Montaż skrętów do 90 st. poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego	szt.		
		2*6*2	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
134 d.8	KNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne - , wycieraczki, z profili aluminiowych na wodoopornym podkładzie gumowym w ramach z profili aluminiowych	kg		
		18,5*4	kg	74,000	
				RAZEM	74,000
135 d.8	KNR 2-02 1219-07	Skrobaczki do obuwia	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
136 d.8	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
137 d.8	KNR 19-01 0345-09	Osadzenie kratek wentylacyjnych	szt.		
		20,0	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
138 d.8	TZKNBK XXII 0706- 01 analogia	RENOWACJA Krata metaloplastyczna, rama ze stali płaskiej, szprosy ukośne, miejsca styków rozkuwane, wiercone otwory i nitowane z rozetkami, w każdym polu płaskownik rozcinany i krępowany na elementy w kształcie esów, pastorałów-wejścia do piwnicy	m2		
		2,0	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
139 d.8	TZKNBK XXII 0802- 01 analogia	NAPRAWABalustrada schodowa wejścia do piwnicy, pręty pionowe okrągłe wsp r=2	kg		
		185,0	kg	185,000	
				RAZEM	185,000
140 d.8	TZKNBK IV- 437 analogia	Podmurowanie i murów wejścia do piwnicy z cegł.budowlanej na zaprawie cem.-wap.poziomej o szer. 1 ceg.o wys.20cm z cegły klinkierowej ze spionowaniem	m3		
		5,05*0,25*0,2	m3	0,253	
				RAZEM	0,253
141 d.8	TZKNBK XV 0442-01 analogia	Pomalowanie pochwyty drewnianych farbą do drewna szer.od 10 do 15 cm - zagruntowanie	m		
		3,5*6*2	m	42,000	
				RAZEM	42,000
142 d.8	TZKNBK XV 0442-02 analogia	Pomalowanie farbą do drewna pochwyty drewnianych szer.od 10 do 15 cm - pierwszy raz	m		
		3,5*6*2	m	42,000	
				RAZEM	42,000
143 d.8	TZKNBK XV 0442-03 analogia	Pomalowanie farbą do drewna pochwyty drewnianych szer.od 10 do 15 cm - drugi raz	m		
		3,5*6*2	m	42,000	
				RAZEM	42,000
144 d.8	TZKNBK XV 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien,drzwi,balustrad) i wyrobów z żelaza	m2		

		5,05*1,1+2	m2	7,555	
				RAZEM	7,555
145	TZKNBK XV d.8	Pomalowanie minią okien,drzwi,bram,krat,balustrad stalowych lub żeliwnych	m2		
		5,05*1,1+2	m2	7,555	
				RAZEM	7,555
146	TZKNBK XV d.8	Pomalowanie farbą olejną okien,drzwi,bram,krat,balustrad stalowych lub żeliwnych - pierwszy raz	m2		
		5,05*1,1+2	m2	7,555	
				RAZEM	7,555
147	TZKNBK XV d.8	Pomalowanie farbą olejną okien,drzwi,bram,krat,balustrad stalowych lub żeliwnych - drugi raz	m2		
		5,05*1,1+2	m2	7,555	
				RAZEM	7,555
9		PRZEBUDOWA I RENOWACJA ELEMENTÓW KLATKI SCHODOWEJ			
148	KNR 19-01 1020-06 analogia	Ostrożny demontaż balustrady drewnianej klatki schodowej do ponownego montażu	m2		
		0,9*78	m2	70,200	
				RAZEM	70,200
149	KNR 19-01 0405-09 analogia	Montaż belki podwalinowej o wys.22 cm balustrady schodowej - belka	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
150	TZKNBK V- d.9	Wykonanie powierzchni profilowanych w ilości do 0.25 m2 z wygładzeniem na belce podwalinowej balustrady	m2		
		78*2*0,22	m2	34,320	
				RAZEM	34,320
151	TZKNBK XV d.9	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy-balustrada	m2		
		78*2*0,9	m2	140,400	
				RAZEM	140,400
152	TZKNBK XV d.9	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz	m2		
		78*2*0,9	m2	140,400	
				RAZEM	140,400
153	TZKNBK XV d.9	Zagruntowanie balustrady z uprzednim poszpachlowaniem	m2		
		78*2*0,9	m2	140,400	
				RAZEM	140,400
154	TZKNBK XV d.9	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m2		
		78*2*0,9	m2	140,400	
				RAZEM	140,400
155	TZKNBK XV d.9	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m2		
		78*2*0,9	m2	140,400	
				RAZEM	140,400
156	TZKNBK XV d.9	Malowanie farbą do drewna balustrady drewnianej - pierwszy raz	m2		
		78*0,9*2	m2	140,400	
				RAZEM	140,400
157	TZKNBK XV d.9	Malowanie farbą do drewna balustrady - drugi raz	m2		
		78*0,9*2	m2	140,400	
				RAZEM	140,400
158	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych stalowych do ponownej adaptacji	szt.		
		20*2	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
159	TZKNBK XV d.9	Oczyszcz.z rdzy elem.konstr.licząc w rozwinięciu; wyszpachlowanie pow.żelaznych olejną szpachlówką z wyszlifowaniem pumeksem	m2		
		5,2*2*0,9	m2	9,360	
				RAZEM	9,360
160	TZKNBK XV d.9	Pomalowanie minią okien,drzwi,bram,krat,balustrad stalowych lub żeliwnych	m2		
		5,2*2*0,9	m2	9,360	
				RAZEM	9,360
161	TZKNBK XV d.9	Pomalowanie farbą olejną okien,drzwi,bram,krat,balustrad stalowych lub żeliwnych - pierwszy raz	m2		

		5,2*2*0,9	m2	9,360	
				RAZEM	9,360
162 d.9	TZKNBK XV 0547-02	Pomalowanie farbą olejną okien,drzwi,bram,krat,balustrad stalowych lub żeliwnych - drugi raz	m2		
		5,2*2*0,9	m2	9,360	
				RAZEM	9,360
163 d.9	TZKNBK IV-459 analogia	Osadzenie balustrad z wykuciem gniazd w stopniach granitowych wsp r=2,0	szt.		
		40,0	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
164 d.9	TZKNBK IV-567	Ręczne wykucie z muru stopni schodowych kamiennych,lastrykowych lub żelbetowych zamocowanych jednym końcem	szt.		
		11,0	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
165 d.9	TZKNBK IV-574	Wykucie gniazd dla osadzenia kołków,haków itp. w elementach kamiennych dla balustrad	szt.		
		40,0	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
166 d.9	TZKNBK XVI 0223-01	Stopnie - granitowych z odzysku	szt.		
		11,0	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
167 d.9	TZKNC N-KVI 1/2-d	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień nieporowaty - granit i podobne	dm2		
		11,0*(0,28*0,19)*1,16*1000	dm2	678,832	
				RAZEM	678,832
168 d.9	TZKNC N-KVI 2/2-a analogia	Impregnacja strukturalna obiektu kamiennego łącznie z przygotowaniem wanien.preparatem do konserwacji kamienia	dm2		
		11,0*0,28*0,19*1,16*1000	dm2	678,832	
				RAZEM	678,832
10		STOLARKA DRZWIOWA			
169 d.10	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych D1p-1szt,D2p-5szt,D9-c/łaż-5szt,D11w-3szt,D11-c/łaż-1szt	m2		
		0,8*2*18+0,9*2*5	m2	37,800	
				RAZEM	37,800
170 d.10	KNNR 2 1103-01 analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych-antywlaniowe D3Ap-2szt	m2		
		0,9*2*2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
171 d.10	KNR 2-02 1019-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycznie wykończone DP1-EI30	m2		
		1*2*4	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
172 d.10	KNR 2-02 1019-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycznie wykończone DP@-EI60	m2		
		1*2*4	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
173 d.10	KNR 2-02 1016-05	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż.	szt.		
		8,0	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
174 d.10	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		25,0	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
175 d.10	KNNR 2 1106-02 analogia	Drzwi drewniane indywidualne ramowo-płycinowe indywidualne DW-1-25szt,Dw-2-2szt,Dw-2 łaż-1szt,Dw-3-1szt	m2		
		0,9*2,1*29	m2	54,810	
				RAZEM	54,810
176 d.10	KNNR 2 1106-02 analogia	Drzwi drewniane indywidualne ramowo-płycinowe przeszkłone DW-1s-2szt,ZD1-2szt	m2		
		0,9*2,1*2+1,54*2,34*2	m2	10,987	
				RAZEM	10,987
177 d.10	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych do drzwi ramowo-płytowych	m2		
		1*2,17*27+1,07*2,17*3+0,9*2,07*1+1,54*2,34*2	m2	74,626	
				RAZEM	74,626
178 d.10	KNNR 2 1104-02 analogia	Montaż opasek drewnianych indywidualnych szer12 cm drzwi wewnętrznych odustronnie	m2		
		(1*2,17*27+1,07*2,17*3+0,9*2,07*1+1,54*2,34*2+1*2,17*1)*2	m2	153,592	

				RAZEM	153,592
179 d.10	KNNR 2 1106-02 analogia	Drzwi drewniane indywidualne ramowo-płytowe antywłamaniowe DWA-1-1szt (z ramą stalową)	m2		
		0,9*2,1	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
180 d.10	KNR 19-01 1019-04	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow. do 3.0 m2	m2		
		1*2,17*1+1,1*2,17*21	m2	52,297	
				RAZEM	52,297
181 d.10	KNR 19-01 1019-04 analogia	Ostrożne wyjęcie opasek drzwiowych drewnianych o pow. do 3.0 m2	m2		
		(1*2,17*1+1,1*2,17*21)*2	m2	104,594	
				RAZEM	104,594
182 d.10	KNR 19-01 1022-05	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - klamki z szyldami	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
183 d.10	KNR 19-01 1022-20	Demontaż okuć drzwiowych - zawiasy drzwiowe wbijane lub kątowe	szt.		
		26*2	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
184 d.10	KNR 19-01 1023-11	Naprawa miejsc po zdemontowanych okuciach okiennych i drzwiowych - zawiasy drzwiowe	szt.		
		26*2	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
185 d.10	KNR 19-01 1025-20	Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - klamki z szyldami mosiężne	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
186 d.10	KNR 19-01 1025-29	Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - zawiasy drzwiowe	szt.		
		26*2	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
187 d.10	KNR 19-01 1001-01 analogia	Wymiana pionowych elementów opasek drzwiowych I wyjętych ze ścian	m		
		26*1,1	m	28,600	
				RAZEM	28,600
188 d.10	KNR 19-01 1005-03	Skrócenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
189 d.10	KNR 19-01 1004-02 analogia	Wymiana płyt skrzydeł drzwiowych na szkło bez rozbierania skrzydeł	szt.		
		18,0	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
190 d.10	KNR 19-01 1201-06 analogia	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych szkłem płaskim bezpiecznym o gr. 3-4 mm na kit podwójny przy pow. szyby do 0,5 m2-płyciny drzwiowe	m2		
		0,31*0,9*2*3	m2	1,674	
				RAZEM	1,674
191 d.10	KNR 19-01 1201-05 analogia	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych szkłem płaskim bezpiecznym o gr. 3-4 mm na kit podwójny przy pow. szyby do 0,1 m2	m2		
		0,31*0,34*12,0	m2	1,265	
				RAZEM	1,265
192 d.10	KNR 19-01 0358-07	Wykucie krat wentylacyjnych,	szt.		
		20,0	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
193 d.10	KNR 4-01 0318-03	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł materiał z dozysku	m2		
		1*2,17*5+1,07*2,17*21	m2	59,610	
				RAZEM	59,610
194 d.10	KNR 4-01 0318-03 analogia	Obsadzenie opasek obustronnych ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł materiał z dozysku	m2		
		(1*2,17*5+1,07*2,17*21)*2	m2	119,220	
				RAZEM	119,220
195 d.10	TZKNBK XV 0429-01	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m2		
		52,297*2*1,75	m2	183,040	
				RAZEM	183,040

196 d.10	TZKNBK XV 0429-02	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz	m2		
		52,297*2*1,75	m2	183,040	
				RAZEM	183,040
197 d.10	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem	m2		
		52,297*2*1,75	m2	183,040	
				RAZEM	183,040
198 d.10	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m2		
		52,297*2*1,75	m2	183,040	
				RAZEM	183,040
199 d.10	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz	m2		
		52,297*2*1,75	m2	183,040	
				RAZEM	183,040
200 d.10	TZKNBK XV 0437-01	Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz	m2		
		52,297*2*1,75	m2	183,040	
				RAZEM	183,040
201 d.10	TZKNBK XV 0437-02	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz	m2		
		52,297*2*1,75	m2	183,040	
				RAZEM	183,040
202 d.10	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m2		
		52,297*2*1,75	m2	183,040	
				RAZEM	183,040
203 d.10	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m2		
		52,297*2*1,75	m2	183,040	
				RAZEM	183,040
204 d.10	kalkulacja indywidualna	Ranowacja konserwatorska drzwi wejściowych do budynku	szt		
		4,0	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
11		PODNOŚNIKPLTFORMOWY SCHODOWY			
205 d.11	kalkulacja	Podnośnik schodowy platformowy dla niepełnosprawnych	szt		
		1,0	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12		ELEWACJE			
206 d.12	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ściernie murów gładkich z cegły-cokół i obramowania okien piwnicznych	m2		
		(13,66+34,43+1,1*3+10,54+34,43+2,1)*0,7+3,55*1,5+(1,2+3,5)*1,5+(1,45+3,5)*0,7	m2	84,762	
				RAZEM	84,762
207 d.12	KNR 19-01 0643-03 analiza indywidualna	Odrzyszczenie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. do 5,0 m2-środek do konserwacji klinkieru	m2		
		84,762	m2	84,762	
				RAZEM	84,762
208 d.12	KNR 19-01 0641-03	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		84,762	m2	84,762	
				RAZEM	84,762
209 d.12	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie chemiczne wykutych spoin - mury gładkie	m2		
		84,762	m2	84,762	
				RAZEM	84,762
210 d.12	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
		874,762	m2	874,762	
				RAZEM	874,762
211 d.12	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kohnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		218,54*0,45+54*0,8	m2	141,543	
				RAZEM	141,543
212 d.12	KNR 4-01 0508-01 analiza	Rozbiórka podokienników z dachówki karpiówki pojedynczo-podokieniki	m2		
		78,54*0,38	m2	29,845	
				RAZEM	29,845
213	KNR 4-01	Rozebranie parapetów z kształtek klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		

d.12	0349-07 analogia				
		13,5*0,38	m2	5,130	
				RAZEM	5,130
214 d.12	KNR 19-01 0832-02	Wykonanie spadków dachówką karpiówką pojedynczą	m2		
		78,54*0,38	m2	29,845	
				RAZEM	29,845
215 d.12	KNR 4-01 0311-13 analogia	Wykonanie podokienników z kształtek klinkierowych na zaprawie cementowej o szer. 1 1/2 ceg. pochyło	m		
		13,5	m	13,500	
				RAZEM	13,500
216 d.12	KNR 19-01 0538-07	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynowo-tytanowej wsp=1,5	m2		
		218,54*0,45	m2	98,343	
				RAZEM	98,343
217 d.12	KNR 19-01 0538-05	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. ponad 50 cm z blachy cynowo-tytanowej wsp r=1,5 na rąbek stojący	m2		
		54*0,8	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
218 d.12	KNR 19-01 0801-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej do 5 m2 w jednym miejscu	m2		
		1357,06*0,10	m2	135,706	
				RAZEM	135,706
219 d.12	KNR 19-01 1305-06	Trzykrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich wsp r=1,15	m2		
		1357,06	m2	1357,060	
				RAZEM	1357,060
220 d.12	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa-ościeża okien piwnicznych	m2		
		68,45*0,45	m2	30,803	
				RAZEM	30,803
221 d.12	KNR 0-17 0927-05 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. ponad 30 cm-ościeża okien piwnicznych	m2		
		68,45*0,45	m2	30,803	
				RAZEM	30,803
222 d.12	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m(aluminiowe z osłoną siatkową)	m2		
		1696,32	m2	1696,320	
				RAZEM	1696,320
223 d.12	KNNR 2 1506-01	Instalacje ogromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
		1696,32	m2	1696,320	
				RAZEM	1696,320
224 d.12		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:211,212,213,214,215,216,219)			
225 d.12	KNR 4-01 0108-17 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		11,78	m3	11,780	
				RAZEM	11,780
226 d.12	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		11,78	m3	11,780	
				RAZEM	11,780
13		IZOLACJA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN PIWNIC			
228 d.13	KNR 0-37 0102-05	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą parafinową W-ART w murze z cegły o gr. 3 ceg. o normalnej twardości i wilgotności wstępnej	m		
		98,7	m	98,700	
				RAZEM	98,700
14		POCHYLNIA ZEWNĘTRZNA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
231 d.14	KNNR 2 0106-03	Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym B15	m3		
		4*2*1,25*0,2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
232 d.14	KNNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m2		
		4*2*1,25*2	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
233 d.14	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3		
		1,26*4*0,2	m3	1,008	

				RAZEM	1,008
234 d.14	KNNR 2 1201-02	Podkłady murarskie pod podłogi i posadzki gruzobeton gr.15 cm	m3		
		1,26*4*0,15	m3	0,756	
				RAZEM	0,756
235 d.14	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe gr. 5 cm z B-15	m3		
		1,26*4*0,05	m3	0,252	
				RAZEM	0,252
236 d.14	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek terakota mrozooodporna z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m2		
		1,26*4	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
237 d.14	KNNR 2 1801-01	Oklądziny ścian, pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku obwodu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości 2,5 cm	m2		
		4*2*0,6	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
238 d.14	KNNR 2 1301-02 analogia	Balustrady i pochwyt stalowe na wspornikach z rur50x50x4(171,94kg)	m		
		4,6*2	m	9,200	
				RAZEM	9,200
239 d.14	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m3		
		3,36	m3	3,360	
				RAZEM	3,360
240 d.14	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3		
		9,6	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
241 d.14	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głęb.do 1,5 m w gr.kat. I-III	m3		
		9,6	m3	9,600	
				RAZEM	9,600
242 d.14	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m3		
		3,36	m3	3,360	
				RAZEM	3,360
15		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE-STUDZIENKI,PODESTY WEJŚCIOWE			
243 d.15	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod dno studzienek z B-15	m3		
		1,13*0,52*2*0,10	m3	0,118	
				RAZEM	0,118
244 d.15	KNNR 2 0603-03	Izolacje z papy asfaltowej układane ze smarowaniem zakładów jednowarstwowo Krotność = 2	m2		
		1,13*0,52*2	m2	1,175	
				RAZEM	1,175
245 d.15	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
		1,13*0,52*2	m2	1,175	
				RAZEM	1,175
246 d.15	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 2,5	m2		
		1,13*0,52*2	m2	1,175	
				RAZEM	1,175
247 d.15	KNNR 2 0106-03	Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym B-15 (studzienki i ścianki podestów wejściowych)	m3		
		(0,75*2+1,13)*1,15*0,2+(0,61*2+1,13)*1,15*0,2+(1,5*2+2,5)*0,5*0,2+(3,58+1,5*2)*0,5*0,2+(2,09+2+2,9)*0,5*0,2	m3	3,052	
				RAZEM	3,052
248 d.15	KNNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m2		
		((0,75*2+1,13)*1,15*0,2+(0,61*2+1,13)*1,15*0,2+(1,5*2+2,5)*0,5*0,2+(3,58+1,5*2)*0,5*0,2)/(0,2*2+(2,09*2+2,9)*0,5*2	m2	30,614	
				RAZEM	30,614
249 d.15	KNNR 2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m2		
		((0,75*2+1,13)*1,15*0,2+(0,61*2+1,13)*1,15*0,2+(1,5*2+2,5)*0,5*0,2+(3,58+1,5*2)*0,5*0,2)/0,2	m2	11,767	
				RAZEM	11,767
250 d.15	KNNR 2 1801-04	Obramienia ścian studzienek z ciosów granitowych o przekroju elementów do 0,03 m2	m		
		0,61*2+1,59+0,75*2+1,59	m	5,900	
				RAZEM	5,900
251 d.15	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z kątownika 45x45x5 mm	m		

		(0,38+1,13)*2+(0,52+1,13)*2	m	6,320	
				RAZEM	6,320
252 d.15	KNR 2-02 1216-03	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow.elem.ponad 1 m2(68,66 kg)	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
253 d.15	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,52*1,13+0,38*1,13	m2	1,017	
				RAZEM	1,017
254 d.15	KNR 7-12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych	m2		
		0,52*1,13+0,38*1,13	m2	1,017	
				RAZEM	1,017
255 d.15	KNR 7-12 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych Krotność = 2	m2		
		0,52*1,13+0,38*1,13	m2	1,017	
				RAZEM	1,017
256 d.15	KNR 7-12 0210-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji kratowych(kolor antracytowy)	m2		
		0,52*1,13+0,38*1,13	m2	1,017	
				RAZEM	1,017
257 d.15	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek terakota mrozoodporna z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm-dna studzienek	m2		
		0,52*1,13+0,38*1,13	m2	1,017	
				RAZEM	1,017
258 d.15	KNNR 2 1002-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 ścian i elementów zewnętrznych -ścianki studzienek	m2		
		(0,52+1,13)*2*0,9+(0,38+1,13)*2*0,9	m2	5,688	
				RAZEM	5,688
259 d.15	KNR 2-22 0107-01 analogia	Wyloty z rurek drenarskich w ścianach o grub. 1 ceg.	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
260 d.15	KNNR 2 0106-02 analogia	Betonowanie płyty podrestowej wejścia do budynku niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		(1,72*2,9+1,5*2,5+3,58*1,5)*0,15	m3	2,116	
				RAZEM	2,116
261 d.15	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych w deskowaniu tradycyjnym B-15	m3		
		2,90*0,35*0,15	m3	0,152	
				RAZEM	0,152
262 d.15	KNNR 2 0101-08 analogia	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m2		
		2,90*0,15*2+(1,72*2+3,58+1,5*4+2,5)*0,3	m2	5,526	
				RAZEM	5,526
263 d.15	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich-piasek pod podesty wejściowe i schody	m3		
		(2,90*2,09+1,5*2,5+3,58*1,5)*0,2	m3	3,036	
				RAZEM	3,036
264 d.15	KNNR 2 1807-01	Posadzki pełne o gr. do 3 cmz elem. prostokątnych o stosunku obwodu do powierzchni do 15 m/m2-granit -podesty wejściowe	m		
		(2,90*2,09+1,5*2,5+3,58*1,5)	m	15,181	
				RAZEM	15,181
265 d.15	KNNR 2 1808-02	Stopnie proste - okładziny gr. do 5 cm, szer. stopnia do 40 cm	m		
		2,9*2	m	5,800	
				RAZEM	5,800
266 d.15	KNNR 2 1808-04 analogia	Stopnie blokowe o przekroju do 0,06 m2-przełożenie istniejącego cisu granitowego	m		
		2,1*2	m	4,200	
				RAZEM	4,200
267 d.15	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		99,2*0,5	m2	49,600	
				RAZEM	49,600
268 d.15	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		99,2	m	99,200	
				RAZEM	99,200

269 d.15	KNNR 6 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		99,2*0,5	m2	49,600	
				RAZEM	49,600
270 d.15	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		99,2*0,5	m2	49,600	
				RAZEM	49,600
271 d.15	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m3		
		99,2*0,5*0,2	m3	9,920	
				RAZEM	9,920
272 d.15	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m3		
		99,2*0,5*0,2	m3	9,920	
				RAZEM	9,920