
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatek schodowych owalnych w Czerwonym Ratuszu
ADRES INWESTYCJI : Pl. Batorego 4
INWESTOR : GOSPODARSTWO POMOCNICZE PRZY URZĘDZIE MORSKIM W SZCZECINIE
ADMINISTRACJA BUDYNKÓW
ADRES INWESTORA : 70-207 SZCZECIN, PL. BATOREGO 4
BRANŻA : budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Górkwicz
DATA OPRACOWANIA : 30.07.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.07.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Klatka schodowa owalna { prawa i lewa } Klatka owalna { lewa strona} Posadzki			
1	KNR 4-01 d.1 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej na podestach i spocznikach < podest piwnica> 5.1*1.2+1.3*0.3 <podest parter> 4.2*1.64 <podest I piętro> 3.33*1.63 <podest II piętro> 3.7*1.65 <podest III piętro> 3.71*1.63 <podest IV piętro> 3.9*1.6	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.510 6.888 5.428 6.105 6.047 6.240	
				RAZEM	37.218
2	KNR 4-01 d.1 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej na podestach i spocznikach poz.1	m ² m ²		
				RAZEM	37.218
3	KNR 4-01 d.1 0807-04 analogia	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej na spocznikach <spocznik piwnica> 3.6*1.55 <spocznik parter> 1.26*1.6 <spocznik I p.> 1.3*1.63 <spocznik II p.> 1.65*1.3 <spocznik III p.> 1.27*1.63	m ² m ² m ² m ² m ²	5.580 2.016 2.119 2.145 2.070	
				RAZEM	13.930
4	KNR 4-01 d.1 0807-04 analogia	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej na stopniach schodowych (podstopień) [1.43*0.55]*0.5*55 [1.43*0.87]*0.5*10 [1.6*0.3]*41	m ² m ² m ²	21.629 6.221 19.680	
				RAZEM	47.530
5	KNR 4-01 d.1 0807-04 analogia	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej na stopniach schodowych (przedstopień) 1.43*0.13*55 1.43*0.13*10 1.6*0.13*41	m ² m ² m ²	10.225 1.859 8.528	
				RAZEM	20.612
6	KNR 2-02 d.1 1108-06	Okładziny schodów z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko grubości 25 mm poz.4+poz.5	m ² m ²		
				RAZEM	68.142
7	KNR 2-02 d.1 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm na stopniach i przedstopniach. Krotność = 3 poz.4+poz.5	m ² m ²	68.142	
				RAZEM	68.142
8	KNR 2-02 d.1 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko na podestach spocznikach. poz.2+poz.3	m ² m ²	51.148	
				RAZEM	51.148
9	KNR 2-02 d.1 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm na podestach i spocznikach. Krotność = 3 poz.2+poz.3	m ² m ²	51.148	
				RAZEM	51.148
10	KNR 2-02 d.1 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną. poz.2+poz.3	m ² m ²	51.148	
				RAZEM	51.148
11	d.1 kalk. własna	Szalowanie stopni schodowych, podestów i spoczników. 106 4*2*4 4 6	szt szt szt szt	106.000 32.000 4.000 6.000	
				RAZEM	148.000
12	KNR 4-01 d.1 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego 16.36*5-(1.52+1.54+2.9+2.7+3.38+1.4) <w oscieżach otworów>1.3+1.3+0.4+0.4+0.5+0.5+0.6+0.6+0.8+0.8	m m m	68.360 7.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	75.560
13	KNR 4-01 d.1 0705-01 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł po zerwaniu cokolika cementowego. poz.12	m m	75.560	
				RAZEM	75.560
14	KNR 2-02 d.1 1109-04	Okładziny schodów - cokoliki wzdłuż biegów cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm poz.12	m m	75.560	
				RAZEM	75.560
15	NNRNKB d.1 202 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <podest piwnica>5.1*1.2+1.3*0.3 <spocznik piwnica-parter> 3.6*1.55 <podest parter> 4.2*1.64 <podest I piętro> 3.33*1.63 <spocznik parter-I piętro> 1.26*1.6 <spocznik I p-II piętro.> 1.3*1.63 <podest II piętro> 3.7*1.65 <spocznik II p-III piętro> 1.63*1.3 <popdest III piętro> 3.71*1.63 <spocznik III p-IV piętro> 1.27*1.63 <podest IV piętro> 3.9*1.6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.510 5.580 6.888 5.428 2.016 2.119 6.105 2.119 6.047 2.070 6.240	
				RAZEM	51.122
16	NNRNKB d.1 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów (STOPNICE) z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [1.43*0.55]*0.5*55 [1.43*0.87]*0.5*10 [1.6*0.3]*41	m ² m ² m ² m ²	21.629 6.221 19.680	
				RAZEM	47.530
17	NNRNKB d.1 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów (PODSTOPIEN) z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [1.43*0.18]*65 [1.6*0.18]*41	m ² m ² m ²	16.731 11.808	
				RAZEM	28.539
18	d.1 analiza indywidualna	Listwy przeciwpoślizgowe aluminiowe na stopniach schodowych z nakładką z PCV. 1.43*65 1.6*41	m m m	92.950 65.600	
				RAZEM	158.550
19	TZKNC N-K/ d.1 VI 1/1-d	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień nieporowaty - granit i podobne <podest,stopnie granitowe zabiegowe,piwnica>(1.55*3.6)+(1.50*0.45*0.5*19)+(0.18*1.5*19) <słupek kamienny na spoczniku, piwnica>1.4*0.2	m ² m ² m ²	17.123 0.280	
				RAZEM	17.403
20	TZKNC N-K/ d.1 VI 1/3-d	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień nieporowaty - granit i podobne poz.19	dm ² dm ²	17.403	
				RAZEM	17.403
21	TZKNCBK XVI d.1 1308-01 analogia	Szlifowanie stopni kamiennych poz.19	m ² m ²	17.403	
				RAZEM	17.403
22	TZKNC N-K/ d.1 VI 5/1-d	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni do 10 cm2. Granit i podobne. 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
23	TZKNC N-K/ d.1 VI 5/2-d	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 10 do 30 cm2. Granit i podobne. 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
24	TZKNC N-K/ d.1 VI 5/3-d	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 30 do 100 cm2. Granit i podobne. 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
25	TZKNC N-K/ d.1 VI 3/1-a analogia	Uzupełnianie ubytków za pomocą mas naprawczych 32	dm ² dm ²	32.000	
				RAZEM	32.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	TZKNC N-K/ d.1 VI 2/3-a	Wzmocnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. poz.19*100	dm ² dm ²	1740.300	
				RAZEM	1740.300
2		Tynki,malowanie			
27	KNR 4-01 d.2 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian lamperia h=1.60 m Krotność = 2 [ObwódKołaD(2.95)+3.55+3.55]*1.6*5-(1.52*1.6+1.54*1.6+2.9*1.6+2.7*1.6+3.38*1.6+1.4*1.6)	m ² m ²	109.400	
				RAZEM	109.400
28	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 [ObwódKołaD(2.95)+3.55+3.55]*24.1<minus lamperia>-poz.27 A (suma częściowa) <sufity*6 szt>(3.14*2.95*2.95+3.55*2.95)*6*1.1 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	284.948 ----- 284.948 249.469 ----- 249.469	
				RAZEM	534.417
29	KNR 4-01 d.2 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
30	KNR 4-01 d.2 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR 4-01 d.2 0707-03	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
32	KNR 4-01 d.2 0711-01 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) - 5% pow. [poz.27+poz.28]*5%	m ² m ²	32.191	
				RAZEM	32.191
33	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek na słupach. 21.3*3*0.9	m ² m ²	57.510	
				RAZEM	57.510
34	KNR 2-02 d.2 0806-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na słupach i kolumnach okrągłych i o zmiennym przekroju 21.3*3*0.9	m ² m ²	57.510	
				RAZEM	57.510
35	KNR 2-02 d.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.27+poz.28A+poz.34	m ² m ²	451.858	
				RAZEM	451.858
36	KNR 2-02 d.2 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.28B	m ² m ²	249.469	
				RAZEM	249.469
37	KNNR 2 d.2 0903-07	Założenie narożników na ścianach poz.35+poz.36	m ² m ²	701.327	
				RAZEM	701.327
38	KNR 2-02 d.2 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.28A	m ² m ²	284.948	
				RAZEM	284.948
39	KNR 2-02 d.2 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich poz.27+poz.34	m ² m ²	166.910	
				RAZEM	166.910
40	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity poz.28B	m ² m ²	249.469	
				RAZEM	249.469
41	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.38+poz.39+poz.40	m ²	701.327	
				RAZEM	701.327
42	KNR 4-01 d.2 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 11*1.3	m m	14.300	
				RAZEM	14.300
43	KNR 4-01 d.2 0321-03	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z cegieł 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
3		Balustrady			
44	KNR 4-01 d.3 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 4*5+6	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
45	KNR 4-01 d.3 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 14*5	szt. szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
4		Wywóz gruzu			
46	KNR 4-01 d.4 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km poz.1*0.02+poz.2*0.05+poz.3*0.05+poz.4*0.05+poz.5*0.05+poz.12*0.15*0.02+poz.42*0.15*0.05	m ³ m ³	7.043	
				RAZEM	7.043
47	KNR 4-01 d.4 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km poz.46	m ³ m ³	7.043	
				RAZEM	7.043
48	d.4 analiza indywidualna	Opłata wysypiskowa poz.46	m ³ m ³	7.043	
				RAZEM	7.043
49	KNR 4-04 d.4 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 1.5	t t	1.500	
				RAZEM	1.500
50	KNR 4-04 d.4 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km poz.49	t t	1.500	
				RAZEM	1.500
5		Klatka owalna {prawa strona} Posadzki			
51	KNR 4-01 d.5 0811-07 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej < podest piwnica> 5.1*1.2+1.3*0.3 <podest parter> 4.2*1.64 <podest I piętro> 3.33*1.63 <podest II piętro> 3.7*1.65 <podest III piętro> 3.71*1.63 <podest IV piętro> 3.9*1.6	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6.510 6.888 5.428 6.105 6.047 6.240	
				RAZEM	37.218
52	KNR 4-01 d.5 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej na podestach i spocznikach poz.51	m ² m ²	37.218	
				RAZEM	37.218
53	KNR 4-01 d.5 0807-04 analogia	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej na spocznikach <spocznik piwnica> 3.6*1.55 <spocznik parter> 1.26*1.6 <spocznik I p.> 1.3*1.63 <spocznik II p.> 1.65*1.3 <spocznik III p.> 1.27*1.63	m ² m ² m ² m ² m ²	5.580 2.016 2.119 2.145 2.070	
				RAZEM	13.930
54	KNR 4-01 d.5 0807-04 analogia	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej na stopniach schodowych (podstopień) [1.43*0.55]*0.5*55 [1.43*0.87]*0.5*10 [1.6*0.3]*41	m ² m ² m ²	21.629 6.221 19.680	
				RAZEM	47.530

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 4-01 d.5 0807-04 analogia	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej na stopniach schodowych (przedstopień) 1.43*0.13*55 1.43*0.13*10 1.6*0.13*41	m ² m ² m ² m ²	 10.225 1.859 8.528	
				RAZEM	20.612
56	KNR 2-02 d.5 1108-06	Okładziny schodów z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko grubości 25 mm poz.4+poz.5	m ² m ²	 68.142	
				RAZEM	68.142
57	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm na stopniach i przedstopniach. Krotność = 3 poz.4+poz.5	m ² m ²	 68.142	
				RAZEM	68.142
58	KNR 2-02 d.5 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko na podestach i spocznikach. poz.2+poz.3	m ² m ²	 51.148	
				RAZEM	51.148
59	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm na podestach i spocznikach. Krotność = 3 poz.2+poz.3	m ² m ²	 51.148	
				RAZEM	51.148
60	KNR 2-02 d.5 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.2+poz.3	m ² m ²	 51.148	
				RAZEM	51.148
61	d.5 kalk. własna	Szalowanie stopni schodowych, podestów i spoczników. 106 4*2*4 4 6	szt szt szt szt	 106.000 32.000 4.000 6.000	
				RAZEM	148.000
62	KNR 4-01 d.5 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego 16.36*5-(1.52+1.54+2.9+2.7+3.38+1.4) <w ościeżach otworów>1.3+1.3+0.4+0.4+0.5+0.5+0.6+0.6+0.8+0.8	m m m	 68.360 7.200	
				RAZEM	75.560
63	KNR 4-01 d.5 0705-01 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł po zerwaniu cokolika cementowego. poz.12	m m	 75.560	
				RAZEM	75.560
64	KNR 2-02 d.5 1109-04	Okładziny schodów - cokoliki wzdłuż biegów cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm poz.12	m m	 75.560	
				RAZEM	75.560
65	NNRNKB d.5 202 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <podest piwnica>5.1*1.2+1.3*0.3 <spocznik piwnica-parter> 3.6*1.55 <podest parter> 4.2*1.64 <podest I piętro> 3.33*1.63 <spocznik parter-I piętro> 1.26*1.6 <spocznik I p-II piętro.> 1.3*1.63 <podest II piętro> 3.7*1.65 <spocznik II p-III piętro> 1.63*1.3 <podest III piętro> 3.71*1.63 <spocznik III p-IV piętro> 1.27*1.63 <podest IV piętro> 3.9*1.6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.510 5.580 6.888 5.428 2.016 2.119 2.119 6.105 2.119 6.047 2.070 6.240	
				RAZEM	51.122
66	NNRNKB d.5 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów (STOPNICE) z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [1.43*0.55]*0.5*55 [1.43*0.87]*0.5*10 [1.6*0.3]*41	m ² m ² m ² m ²	 21.629 6.221 19.680	
				RAZEM	47.530
67	NNRNKB d.5 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów (PODSTOPIEN) z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [1.43*0.18]*65 [1.6*0.18]*41	m ² m ² m ²	 16.731 11.808	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.539
68	d.5 analiza indywidualna	Listwy przeciwpoślizgowe aluminiowe na stopniach schodowych z nakładką z PCV. 1.43*65 1.6*41	m m m	92.950 65.600	
				RAZEM	158.550
69	TZKNC N-K/ d.5 VI 1/1-d	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień nieporowaty - granit i podobne <podest,stopnie granitowe zabiegowe,piwnica>(1.55*3.6)+(1.50*0.45*0.5*19)+ (0.18*1.5*19) <słupek kamienny na spoczniku, piwnica>1.4*0.2	m ² m ² m ²	17.123 0.280	
				RAZEM	17.403
70	TZKNC N-K/ d.5 VI 1/3-d	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień nieporowaty - granit i podobne poz.69	dm ² dm ²	17.403	
				RAZEM	17.403
71	TZKNCBK XVI d.5 1308-01 analogia	Szlifowanie Istopni kamiennych. poz.69	m ² m ²	17.403	
				RAZEM	17.403
72	TZKNC N-K/ d.5 VI 5/1-d	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni do 10 cm2. Granit i podobne. 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
73	TZKNC N-K/ d.5 VI 5/2-d	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 10 do 30 cm2. Granit i podobne. 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
74	TZKNC N-K/ d.5 VI 5/3-d	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 30 do 100 cm2. Granit i podobne. 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
75	TZKNC N-K/ d.5 VI 3/1-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą mas naprawczych 32	dm ² dm ²	32.000	
				RAZEM	32.000
76	TZKNC N-K/ d.5 VI 2/3-a	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. poz.69*100	dm ² dm ²	1740.300	
				RAZEM	1740.300
6		Tynki. malowanie			
77	KNR 4-01 d.6 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
78	KNR 4-01 d.6 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
79	KNR 4-01 d.6 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian lamperia h=1.60 m [ObwódKołaD(2.95)+3.55+3.55]*1.6*5-(1.52*1.6+1.54*1.6+2.9*1.6+2.7*1.6+3.38*1.6+1.4*1.6)	m ² m ²	109.400	
				RAZEM	109.400
80	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 [ObwódKołaD(2.95)+3.55+3.55]*24.1<minus lamperia>-poz.79 A (suma częściowa) <sufity*6 szt>(3.14*2.95*2.95+3.55*2.95)*6*1.1 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	284.948 284.948 249.469 249.469	
				RAZEM	534.417
81	KNR 4-01 d.6 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
82	KNR 4-01 d.6 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
83	KNR 4-01 d.6 0707-03	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
84	KNR 4-01 d.6 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) - 5% pow. [poz.79+poz.80]*5%	m ² m ²	32.191	
				RAZEM	32.191
85	KNR 4-01 d.6 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 21.3*3*0.9	m ² m ²	57.510	
				RAZEM	57.510
86	KNR 2-02 d.6 0806-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na słupach i kolumnach okrągłych i o zmiennym przekroju 21.3*3*0.9	m ² m ²	57.510	
				RAZEM	57.510
87	KNR 2-02 d.6 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.79+poz.80A+poz.86	m ² m ²	451.858	
				RAZEM	451.858
88	KNR 2-02 d.6 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.80B	m ² m ²	249.469	
				RAZEM	249.469
89	KNR 2 d.6 0903-07	Założenie narożników na ścianach poz.87+poz.88	m ² m ²	701.327	
				RAZEM	701.327
90	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.80A	m ² m ²	284.948	
				RAZEM	284.948
91	KNR 2-02 d.6 1506-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich poz.79+poz.86	m ² m ²	166.910	
				RAZEM	166.910
92	KNR 2-02 d.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem, sufity. poz.80B	m ² m ²	249.469	
				RAZEM	249.469
93	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.90+poz.91+poz.92	m ² m ²	701.327	
				RAZEM	701.327
94	KNR 4-01 d.6 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 11*1.3	m m	14.300	
				RAZEM	14.300
95	KNR 4-01 d.6 0321-03	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z cegieł 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
7		Balustrady			
96	KNR 4-01 d.7 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 4*5+6	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
97	KNR 4-01 d.7 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 14*5	szt. szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
8		Wywóz gruzu i złomu.			
98	KNR 4-01 d.8 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km poz.51*0.02+poz.52*0.05+poz.53*0.05+poz.54*0.05+poz.55*0.05+poz.62*0.15*0.02+poz.94*0.15*0.05	m ³ m ³	7.043	
				RAZEM	7.043
99	KNR 4-01 d.8 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km poz.98	m ³ m ³	7.043	
				RAZEM	7.043

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	d.8 analiza indywidualna	Opłata wysypiskowa	m ³		
		poz.98	m ³	7.043	
				RAZEM	7.043
101	KNR 4-04 d.8 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		1.5	t	1.500	
				RAZEM	1.500
102	KNR 4-04 d.8 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t		
		poz.101	t	1.500	
				RAZEM	1.500
9		Klatki owałne {KLO}			
		Balustrady			
103	KNR 2-02 d.9 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych ozdobne z pochwytem ze stali czarnej malowanej proszkowo.	m		
		(3.1*4+3.5+5.1+3.5*3+3.8)*2	m	70.600	
				RAZEM	70.600
104	KNR 2-02 d.9 1208-03 analogia	Pochwyt na ścianie okiennej ze stali czarnej malowanej proszkowo	m		
		(13.5+13.9+13.7+13.2+4.4+4.9)*2	m	127.200	
				RAZEM	127.200
105	KNR 2-02 d.9 1208-03	Pochwyt pomiędzy balustradami ze stali czarnej malowanej proszkowo	m		
		1.2+2.3+2.4+2.4+2.45+2.4+2.2+2.3+2.75	m	20.400	
				RAZEM	20.400