

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dostosowanie budynku WOK-u w Gołkowicach od obecnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych					
1 Roboty budowlane					
1.1 Schody - przebudowa biegu					
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- łącznie z okładziną schodów z lastryko	m ³		
d.1.	0212-03				
1		$(1.51*2.78+2.05*1.55+1.81*3.10)*1.1*0.25$	m ³	3.571	
				RAZEM	3.571
2	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1.	0804-01				
1		$(2.78+1.55)$	m	4.330	
				RAZEM	4.330
3	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.1.	0804-02				
1		$(2.78+1.55)$	m	4.330	
				RAZEM	4.330
4	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.	0819-15				
1		$(2.78+3.10+2.05)*1.9+(2.78*2.9*0.5)$	m ²	19.098	
				RAZEM	19.098
5	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.	0819-15				
1		$(7.81+1.60+5.2+1.78+1.07)*2-(3*0.9*2)-(2*1)-(0.7*2)-(1.5*2)+(2.42*2)+(3.15*2)$	m ²	34.260	
				RAZEM	34.260
6	KNR-W 4-	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
d.1.	01 0807-				
1	04	$7.81*1.6$	m ²	12.496	
				RAZEM	12.496
7	KNR-W 4-	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.	01 0818-				
1	05	$2.42*3.15$	m ²	7.623	
				RAZEM	7.623
8	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1.	0211-01				
1		$3.15*2.42+7.81*1.6$	m ²	20.119	
				RAZEM	20.119
9	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej	m ²		
d.1.	202 1132-				
1	01 analogia	$3.15*2.42+7.81*1.6$	m ²	20.119	
				RAZEM	20.119
10	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - płytki gresowe min IV kl	m ²		
d.1.	1118-04				
1		$3.15*2.42+7.81*1.6$	m ²	20.119	
				RAZEM	20.119
11	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - płytki gresowe min IV kl	m		
d.1.	1119-02				
1		$(7.81+1.60+5.2+1.78+1.07)-(3*0.9*2)-(2*1)-(0.7*2)-(1.5*2)+(2.42)+(3.15)$	m	11.230	
				RAZEM	11.230
12	KNR 4-01	Tynki wewnętrznych zwykle kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków betonu, siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0715-08				
1	analogia				

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$1.95*(3.68*2+2.15*2+2.43+2.53+1.8+2.65+3.89+4.18+1.7+1.7+4.18+6.49)-1.95*2.4-1.95*1.2$	m ²	77.240	
				RAZEM	77.240
13	KNR 4-01 d.1. 0342-06 1	Wykucie bruzd pochyłych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- na wykonanie nowych biegó schodowych $3.1+1.65+3.1+1.65+3.1$	m m	 12.600	
				RAZEM	12.600
14	KNR 4-01 d.1. 0201-08 1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych $(3.1*1.6)*2+(1.5*3.1)$	m ² m ²	 14.570	
				RAZEM	14.570
15	KNR 4-01 d.1. 0201-05 1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów $(3.1*(2*0.25+0.2))*2$	m ² m ²	 4.340	
				RAZEM	4.340
16	KNR 4-01 d.1. 0201-01 1	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji $(3.1*1.6)*2+(1.5*3.1)+(3.1*(2*0.25+0.2))*2$	m ² m ²	 18.910	
				RAZEM	18.910
17	KNR 4-01 d.1. 0202-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 48.63	kg kg	 48.630	
				RAZEM	48.630
18	KNR 4-01 d.1. 0202-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 17.85	kg kg	 17.850	
				RAZEM	17.850
19	KNR 4-01 d.1. 0202-01 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm 26.25	kg kg	 26.250	
				RAZEM	26.250
20	KNR 4-01 d.1. 0203-10 1	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego $[(3.1*1.6)*2+(1.5*3.1)+(3.1*(2*0.25+0.2))*2]*0.21$	m ³ m ³	 3.971	
				RAZEM	3.971
21	KNR 4-01 d.1. 0705-02 1	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami $3.1+1.65+3.1+1.65+3.1$	m m	 12.600	
				RAZEM	12.600
22	KNR 0-12 d.1. 1120-04 1	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną $(9*0.30*2*1.6)+(0.17*9*2*1.6)$	m ² m ²	 13.536	
				RAZEM	13.536
23	KNR 0-12 d.1. 1119-05 1	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm $13.1+1.65+3.1+1.65+3.1$	m m	 22.600	
				RAZEM	22.600
24	KNR 4-01 d.1. 0723-03 1 analogia	Uzupełnienie podkładów pod tynki wewnętrzne o podłożach z cegły-podkład pod tynki mozaikowe (do 5 m2 w 1 miejscu) $(3.1+1.65+3.1+1.65+3.1)*2$	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 4-01 d.1. 0303-02 1	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otwo- rów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 2.0*1.5	m ² m ²	 3.000	 RAZEM 3.000
26	KNR 4-01 d.1. 0710-07 1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie ce- mentowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m2 w 1 miejscu) 2.0*1.5	m ² m ²	 3.000	 RAZEM 3.000
27	NNRNKB d.1. 202 1134- 1 02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży (3.1+1.65+3.1+1.65+3.1)*2	m ² m ²	 25.200	 RAZEM 25.200
28	KNR 4-01 d.1. 0731-03 1 analogia	Uzupeł.tynków wewn.szlachet.mozajkowych (do 5 m2 w 1 miejscu) (3.1+1.65+3.1+1.65+3.1)*2	m ² m ²	 25.200	 RAZEM 25.200
29	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2- na klatkach schodowych współczynnik 1,15 do R (3.1+1.65+3.1+1.65+3.1)*0.8+(4.31*3.15)	m ² m ²	 23.657	 RAZEM 23.657
30	KNR 2-02 d.1. 0815-03 1	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wy- lewanych (3.1+1.65+3.1+1.65+3.1)*0.8+(4.31*3.15)	m ² m ²	 23.657	 RAZEM 23.657
31	NNRNKB d.1. 202 1134- 1 02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży (3.1+1.65+3.1+1.65+3.1)*0.8+(4.31*3.15)	m ² m ²	 23.657	 RAZEM 23.657
32	KNR 4-01 d.1. 1204-08 1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi sta- rych tynków z poszpachlow.nierówności (3.1+1.65+3.1+1.65+3.1)*0.8+(4.31*3.15)	m ² m ²	 23.657	 RAZEM 23.657
33	KNR 4-01 d.1. 1204-01 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrzných sufitów - na klatkach schodowych współczynnik 1,15 do R (4.31*3.15)	m ² m ²	 13.577	 RAZEM 13.577
34	KNR 4-01 d.1. 1204-02 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrzných ścian- na klatkach schodowych współczynnik 1,15 do R (3.1+1.65+3.1+1.65+3.1)*0.8	m ² m ²	 10.080	 RAZEM 10.080
35	KNR-W 2- d.1. 02 1207- 1 04 analogia	Balustrady schodowe- systemowe aluminiowe lub ze stali nierdzewnej (2.78+1.55)*2	m m	 8.660	 RAZEM 8.660
36	KNR 4-01 d.1. 0108-18 1 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	 5.000	 RAZEM 5.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 14 km	m ³		
d.1.	0108-20				
1	analogia	5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
38	kalk.	koszty składowania i utylizacji gruzu	m ³		
d.1.	1				
1	własna	5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
1.2	Sala bankietowa				
39	KNR-W 4-	Rozebranie płyt lakierowanych łącznie z konstrukcją- demontaż boazerii	m ²		
d.1.	01 0438-				
2	05	(12.3+7.9+2.0+0.95+10.7+10.2+11.16+11.6)*2.5+(7.90*5)	m ²	206.525	
	analogia			RAZEM	206.525
40	KNR-W 4-	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.1.	01 0713-				
2	01	(12.3+7.9+2.0+0.95+10.7+10.2+11.16+11.6+7.9)*5	m ²	373.550	
				RAZEM	373.550
41	KNR 4-01	Zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	1202-09				
2		(12.3+7.9+2.0+0.95+10.7+10.2+11.16+11.6+7.9)*5	m ²	373.550	
				RAZEM	373.550
42	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wy- lewanych	m ²		
d.1.	0815-03				
2		(12.3+7.9+2.0+0.95+10.7+10.2+11.16+11.6+7.9)*5	m ²	373.550	
				RAZEM	373.550
43	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży	m ²		
d.1.	202 1134-				
2	02	(12.3+7.9+2.0+0.95+10.7+10.2+11.16+11.6+7.9)*5	m ²	373.550	
	analogia			RAZEM	373.550
44	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi sta- rych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
d.1.	1204-08				
2		(12.3+7.9+2.0+0.95+10.7+10.2+11.16+11.6+7.9)*5+14.20*2	m ²	401.950	
				RAZEM	401.950
45	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrzných ścian	m ²		
d.1.	1204-02				
2		(12.3+7.9+2.0+0.95+10.7+10.2+11.16+11.6+7.9)*5+14.20*2 -108.84	m ² m ²	401.950 -108.840	
				RAZEM	293.110
46	KNR 4-01	Układanie tapet wytłaczanych na styk - wstawki stylowych winylowych tapet	m ²		
d.1.	1205-04				
2	analogia	5.45*2.0*5+5.0*5.45+3.0*3.87*2+3.87	m ²	108.840	
				RAZEM	108.840
47		Czas pracy rusztowań grupy			
d.1.					
2					
48	KNR 2-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodat- kowe do robót wyk.na ścianach przy wys.rusztow.do 5 m	m ²		
d.1.	1605-06				
2	analogia	(12.3+7.9+2.0+0.95+10.7+10.2+11.16+11.6+7.9)*5	m ²	373.550	
				RAZEM	373.550
49	KNR 4-04	Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglany lub betono- wym - odcinek biegu do 8 stopni	szt.		
d.1.	0402-01				
2					

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
50	KNR 4-01 d.1. 0428-03 2 analogia	Rozebranie podłóg na konstrukcji drewnianej - podłóg podniesionych (10.7*2)+(7.1*2.5)	m ² m ²	 39.150	
				RAZEM	39.150
51	KNR 4-01 d.1. 0428-04 2 analogia	Rozebranie legarów - podłóg podniesionych 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
52	KNR 4-01 d.1. 0805-01 2 analogia	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
53	KNR 4-01 d.1. 0806-01 2 analogia	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2 15	miejsce miejsce	 15.000	
				RAZEM	15.000
54	d.1. wycena 2 indywidualna	Szlifowanie lastrico 12.23*(10.66+0.95)-10.66*1.9	m ² m ²	 121.736	
				RAZEM	121.736
55	KNR 0-12 d.1. 1118-06 2 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną 10.66*2.0	m ² m ²	 21.320	
				RAZEM	21.320
56	KNR 0-12 d.1. 1119-02 2 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach 40 x 40 cm i wysokości cokolika równej 10 cm (płytki gresowe V klasa ścieralności) 11.61+10.2+10.2	m m	 32.010	
				RAZEM	32.010
57	d.1. wycena 2 indywidualna	Listawa łącząca 10.66+7.84	m ² m ²	 18.500	
				RAZEM	18.500
58	KNR 4-01 d.1. 0816-06 2	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 12.23*7.8+7.84*(1.08+0.95)	m ² m ²	 111.309	
				RAZEM	111.309
59	KNR-W 2- d.1. 02 1918- 2 06 analogia	Skucie resztek leju Krotność = 0.2 12.23*7.8+7.84*(1.08+0.95)	m ² m ²	 111.309	
				RAZEM	111.309
60	KNR-W 2- d.1. 02 1122- 2 03	Parkiet mozaikowy dębowy 12.23*7.8	m ² m ²	 95.394	
				RAZEM	95.394

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	KNR-W 2- d.1. 02 1122- 2 06	Pastowanie posadzek i parkietów 12.23*7.8	m ² m ²	 95.394	 95.394
				RAZEM	95.394
62	KNR-W 2- d.1. 02 1122- 2 07	Lakierowanie posadzek i parkietów 12.23*7.8	m ² m ²	 95.394	 95.394
				RAZEM	95.394
63	KNR-W 4- d.1. 01 0818- 2 05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych- antresola 10.66*2	m ² m ²	 21.320	 21.320
				RAZEM	21.320
64	KNR 0-12 d.1. 1118-04 2 analogia	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną (płytki gresowe V klasa ścieralności, połysk) 10.66*2	m ² m ²	 21.320	 21.320
				RAZEM	21.320
65	KNR 4-04 d.1. 0804-01 2	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 7+11.6+2.5+7.1	m m	 28.200	 28.200
				RAZEM	28.200
66	KNR 4-04 d.1. 0804-02 2	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji 15.5	m m	 15.500	 15.500
				RAZEM	15.500
67	KNR 4-01 d.1. 1301-03 2 analogia	Wymiana balustrad - balustrady kute lub ze stali nierdzewnej 7+9.5+1.2	m m	 17.700	 17.700
				RAZEM	17.700
68	KNR 4-01 d.1. 0426-03 2 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust- ponieszczenie przy scenie 6.5	m ² m ²	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500
69	KNR 4-04 d.1. 0404-07 2 analogia	Rozebranie ścianek w konstrukcji stalowej-ponieszczenie przy scenie 6.5+6.5	m ² m ²	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
70	KNR 4-01 d.1. 0427-05 2 analogia	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli- pomieszczenie pod schodami 3.3*1.8	m ² m ²	 5.940	 5.940
				RAZEM	5.940
71	KNR-W 2- d.1. 02 2006- 2 01 analogia	Rozebranie okładzin sufitów podwieszanych 210	m ² m ²	 210.000	 210.000
				RAZEM	210.000
72	KNR-W 2- d.1. 02 2701- 2 01 analogia	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi ognioochronne 210	m ² m ²	 210.000	 210.000
				RAZEM	210.000
73	KNR 2-02 d.1. 1605-02 2 analogia	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitach przy wys.do 5 m	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		210	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
74	KNR AT- d.1. 12 0401- 2 06 analogia	Podłoga podniesiona FERMACELL typ MAXifloor 2.30*7.84	m ² m ²	 18.032	
				RAZEM	18.032
75	KNR o-12 d.1. 1118-04 2 analogia	Posadzki z płytek metodą kombinowaną - płytki 40x40 (płytki gresowe V klasa ścieralności) 2.30*7.84	m ² m ²	 18.032	
				RAZEM	18.032
76	KNR o-12 d.1. 1119-01 2 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach o wysokości 10cm (płytki gresowe V klasa ścieralności) 2.30*7.84	m m	 18.032	
				RAZEM	18.032
77	KNR-W 7- d.1. 12 0211- 2 02 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi - konstrukcja sceny 67	m ² m ²	 67.000	
				RAZEM	67.000
78	KNR-W 2- d.1. 05 0208- 2 03	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg- konstrukcja schodów 0.497	t t	 0.497	
				RAZEM	0.497
79	KNR-W 2- d.1. 05 0210- 2 01 analogia	Wykonanie okładziny schodów z blachy ryflowanej 0.238	t t	 0.238	
				RAZEM	0.238
80	KNR-W 7- d.1. 12 0205- 2 02 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania konstrukcji stalowych - konstrukcja schodów 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
81	KNR-W 7- d.1. 12 0211- 2 02 analogia	Malowanie pędzlem farbami ogniochronnymi - konstrukcja schodów 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
82	KNR-W 7- d.1. 12 0211- 2 02 analogia	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi - konstrukcja scho- dów 25	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000
83	KNR AT- d.1. 12 0202- 2 03 analogia	Suchy jastyrych z płyt Fermacell gr 20mm- podbudowa pod płytki mo- cowana do blachy 1.23*(1.5+2.1*2)+1.23*16*0.16	m ² m ²	 10.160	
				RAZEM	10.160
84	KNR o-12 d.1. 1120-06 2 analogia	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych me- todą kombinowaną (płytki gresowe V klasa ścieralności, połysk) 1.23*(1.5+2.1*2)+1.23*16*0.16	m ² m ²	 10.160	
				RAZEM	10.160

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 0-12 d.1. 1119-01 2 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 wysokości 10cm (płytki gresowe V klasa ścieralności, polysk) (2.1+1.5+2.1+16*0.16)*2	m m	 16.520	 16.520
86	KNR-W 2- d.1. 02 1124- 2 07 analogia	Posadzki - listwy przyściennie drewniane 7.84*2+0.32*3+1.08+12.23*2	m m	 42.180	 42.180
87	TZKNBK d.1. IX 0207c 2 analogia	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów gipsowych (7.84+0.95+2.35+0.28+8.03)*2+(10.20+0.2+1.83+12.23)	m m	 63.360	 63.360
88	KNR 2-02 d.1. 2010-07 2 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne dwuwarstwowe 25-02; rozstaw słupków 60 cm - obudowa schodów stalowych, zaślep[ienie wnęk (2.1+1.5+2.1)*2.6+(2.05+0.81+0.5)*3.87+(2.92*5.45+1.2*5.45)	m ² m ²	 50.277	 50.277
89	KNR 2-02 d.1. 2010-05 2 analogia	Obudowy z płyt gips. karton. 2.05*0.5*2+1.16*0.58*2+8.02*0.6+7.84*0.2+20	m ² m ²	 29.776	 29.776
1.3 Pozostałe roboty					
90	KNR-W 4- d.1. 01 0818- 3 05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych -pom 204 (5.06*3.7)+(3.73*2.7)-(1.1*1.77)	m ² m ²	 26.846	 26.846
91	NRRNKB d.1. 202 1132- 3 01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomu-jącej o gr. 5 cm -pom 204 (5.06*3.7)+(3.73*2.7)-(1.1*1.77)	m ² m ²	 26.846	 26.846
92	KNR 0-12 d.1. 1118-04 3	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną (5.06*3.7)+(3.73*2.7)-(1.1*1.77)	m ² m ²	 26.846	 26.846
93	KNR-W 4- d.1. 01 0438- 3 05 analogia	Rozebranie płyt lakierowanych łącznie z konstrukcją -pom 204 (5.06*2.5)*2+(3.73*2.7)*2+(2.07*2.5)*2	m ² m ²	 55.792	 55.792
94	KNR-W 4- d.1. 01 0713- 3 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach-pom 204 (5.06*2)*3+(3.73*2)*3+(2.07*2)*3+(5.06*3.73)+(2.07*3.72)	m ² m ²	 91.734	 91.734
95	KNR 4-01 d.1. 1202-09 3	Zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2-pom 204 (5.06*2)*3+(3.73*2)*3+(2.07*2)*3+(5.06*3.73)+(2.07*3.72)	m ² m ²	 91.734	 91.734
96	KNR 2-02 d.1. 0815-03 3	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wy-lewanych-pom 204 (5.06*2)*3+(3.73*2)*3+(2.07*2)*3+(5.06*3.73)+(2.07*3.72)	m ² m ²	 91.734	 91.734
				RAZEM	91.734

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97	NNRNKB d.1. 202 1134- 3 02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży-pom 204 (5.06*2)*3+(3.73*2)*3+(2.07*2)*3+(5.06*3.73)+(2.07*3.72)	m ² m ²	 91.734	 91.734
				RAZEM	91.734
98	KNR 4-01 d.1. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi sta- rych tynków z poszpachlow.nierówności-pom 204 (5.06*2)*3+(3.73*2)*3+(2.07*2)*3+(5.06*3.73)+(2.07*3.72)	m ² m ²	 91.734	 91.734
				RAZEM	91.734
99	KNR 4-01 d.1. 1204-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrzných sufitów-pom 204 (5.06*3.73)+(2.07*3.72)	m ² m ²	 26.574	 26.574
				RAZEM	26.574
100	KNR 4-01 d.1. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrzných ścian-pom 204 (5.06*2)*3+(3.73*2)*3+(2.07*2)*3	m ² m ²	 65.160	 65.160
				RAZEM	65.160
101	KNR 4-01 d.1. 0333-04 3 analogia	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie wa- piennej 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
102	KNR 4-01 d.1. 0322-02 3 analogia	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
103	KNR 4-01 d.1. 0333-06 3 analogia	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 3 ceg. na zaprawie wa- piennej 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
104	KNR 4-01 d.1. 0349-02 3 analogia	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej 0.25*3.8*3	m ³ m ³	 2.850	 2.850
				RAZEM	2.850
105	KNR 2-02 d.1. 0815-03 3	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wy- lewanych 2*3.8*3	m ² m ²	 22.800	 22.800
				RAZEM	22.800
106	NNRNKB d.1. 202 1134- 3 02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży 2*3.8*3	m ² m ²	 22.800	 22.800
				RAZEM	22.800
107	KNR 4-01 d.1. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi sta- rych tynków z poszpachlow.nierówności 2*3.8*3	m ² m ²	 22.800	 22.800
				RAZEM	22.800
108	KNR 4-01 d.1. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wew- nętrzných ścian 2*3.8*3	m ² m ²	 22.800	 22.800
				RAZEM	22.800
109	KNNR 5 d.1. 0113-01 3 analogia	Przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego - instalacja c.o. Za po- mocą obejm ogniochronnych (dwie dobejmy, cztery uchwyty mocujące na przejście)	przej- ście		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	przej- ście	5.000	
				RAZEM	5.000
110	KNR 2- d.1. 15/GEBE- 3 RIT 0316- 01 analogia	Zabezpieczenie przejść w przegrodach oddzielenia pożarowego, masa pęczniejąca - instalacja c.o	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
111	KNNR 5 d.1. 0113-01 3 analogia	Przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego - instalacja wody. Za pomocą obejm ogniochronnych (jedna dobjma, dwa uchwyty mocujące na przejście)	przej- ście		
		2	przej- ście	2.000	
				RAZEM	2.000
112	KNNR 5 d.1. 0113-01 3 analogia	Przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego - instalacja wody. Za pomocą obejm ogniochronnych (dwie dobjmy, cztery uchwyty mocujące na przejście)	przej- ście		
		1	przej- ście	1.000	
				RAZEM	1.000
113	KNR 2- d.1. 15/GEBE- 3 RIT 0316- 01 analogia	Zabezpieczenie przejść w przegrodach oddzielenia pożarowego, masa pęczniejąca - instalacja wody	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
114	d.1. analiza 3 indywidualna	Montaż i zakup drzwi EI 30 120/200 (90+30)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
115	d.1. analiza 3 indywidualna	Montaż i zakup drzwi EI 30 90/200	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.4 Roboty wykończeniowe					
116	KNNR-W d.1. 3 0702-05 4	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wraz z ościeżnicami opaskowymi	m ²		
		<parter>0.7*2.0+0.9*2.0+0.9*2.0+0.9*2.0+0.8*1.8+0.7*2.0+0.8*2.1+0.9*2.0+1.2*2.0+0.8*2.0	m ²	17.120	
		<piętro>0.7*2.0*2+1.2*2.1+0.9*2.0+0.9*2.0+2.0*2.1+0.8*2.0	m ²	14.720	
				RAZEM	31.840
117	KNR 4-01 d.1. 0818-05 4	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		<szatnia>24.22	m ²	24.220	
		<kiosk>21.44	m ²	21.440	
				RAZEM	45.660
118	KNR 4-01 d.1. 0818-05 4 analogia	Zerwanie podłogi z paneli podłogowych	m ²		
		<biuro>14.67	m ²	14.670	
				RAZEM	14.670
119	KNR 4-01 d.1. 0817-05 4	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW	m		
		5.06*2+2.07*2+3.73*2+0.55*4+3.65*2+4.02*2	m	39.260	
				RAZEM	39.260

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120	KNR 4-01 d.1. 4	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - zaplecze i kiosk <parter>13.05+62.73	m ² m ²	 75.780	 75.780
				RAZEM	75.780
121	KNR 4-01 d.1. 4	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach <parter>13.05+62.73 <kiosk>21.44	m ² m ² m ²	 75.780 21.440	 97.220
				RAZEM	97.220
122	KNR 2 d.1. 4	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki ceramiczne <parter>13.05+62.73 <kiosk>21.44	m ² m ² m ²	 75.780 21.440	 97.220
				RAZEM	97.220
123	KNR 0-12 d.1. 4	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną <parter>13.05+62.73+14.67 <kiosk>21.44	m ² m ² m ²	 90.450 21.440	 111.890
				RAZEM	111.890
124	KNR 0-12 d.1. 4	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm <parter>3.29*2+3.58*2+11.25*2+5.86*2+5.42*2+3.98*2	m m	 66.760	 66.760
				RAZEM	66.760
125	KNR 2-02 d.1. 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych (dostosowane do pom. użyteczności publicznej) - 2 kolorowe <szatnia>24.22	m ² m ²	 24.220	 24.220
				RAZEM	24.220
126	KNR 4-01 d.1. 4	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 1.0 m2 <komunikacja, sala bankietowa, korytarz >10	miejsc miejsc	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
127	wycena indywidualna d.1. 4	Szlifowanie lastrico <komunikacja, korytarz>38.25+12.57+38.25+2.34+9*0.27*1.7+9*27*1.13+1.13*10*0.1+1.7*10*0.16+19.8+17.32	m ² m ²	 411.101	 411.101
				RAZEM	411.101
128	KNR 2-02 d.1. 4	Osłony okien folią parter 1.32*1.68*5+1.32*1.62*4+1.2*0.9*4+1.16*0.86+0.85*1.34+0.74*1.34*2+0.86*0.82+0.86*1.46+0.96*2*4+2.2*1.06+3.34*3.2*2+1.82*1.46*2+1.08*0.7 piętro 2.64*1.94*3+0.9*2.9+1.68*1.68+1.32*1.32+1.84*1.94+1.98*0.9*2 piwnice 1.68*0.84*2	m ² m ² m ² m ²	 67.501 29.673 2.822	 99.996
				RAZEM	99.996
129	KNR 4-01 d.1. 4	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 25	m ² m ²	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130	KNR 4-01 d.1. 4	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 <parter>7.81*1.5*2+1*1.5+4.31*1.5*2+1.52*1.5*2+2.42*1.5+3.15*1.5+4.1*1.5+3.15*1.5	m m	61.650	
				RAZEM	61.650
131	KNR 4-01 d.1. 4	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 1896.297+848.27	m ² m ²	2744.567	
				RAZEM	2744.567
132	KNR 4-01 d.1. 4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 1748.297+848.27	m ² m ²	2596.567	
				RAZEM	2596.567
133	KNR 2-02 d.1. 4	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wy-lewanych 373.373+(6.6*2+3.8*2)*2.96	m ² m ²	434.941	
				RAZEM	434.941
134	NNRNKB d.1. 4 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży 174.297+848.27	m ² m ²	1022.567	
				RAZEM	1022.567
135	KNR 4-01 d.1. 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <piwnice>28.58+22.90+27.96+1.59+4.68+6.24+2.26+24.65+7.79+12.90+6.4 <parter>94.21+12.77+3.45+6.71+10.49+13.87+20.11+30.15+3.5+6.11+6.55+38.25+14.67+51.01+62.73+21.44+13.05+5.51+6.66+5.61+6.52 <piętro>193.09+19.28+12.38+24.22+19.98	m ² m ² m ²	145.950 433.370 268.950	
				RAZEM	848.270
136	KNR 4-01 d.1. 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <piwnice>(2.33*2+5.18*2+2.67+1.06)*2.66+(8.7*2+3.28*2)*2.47+(6.58*2+3.48*2)*2.4+(2.27*2+1.21*2+2.65*2+1.51*2)*2.28+(8.37*2+3.34*2)*2.45+(2.22+1.22+2.74*2+1.45*5+1.36*2)*2.47+1.22*2.47*2+(1.41*2+1.6*2)*2.2+(8.68*2+2.84*2)*2.2 <parter>(12.10*2+8.94*2+3.13*2+4.46*2)*3.5+(2.42*2+1.3*2+1.54*7+4.36*2+2.24*2+2.3*2)*3.5+(5.54*2+3.82*2)*2.96+(2.76*2+3.8*2)*2.96+(3.65*2+3.8*2)*2.96 <parter>(4.28*2+3.84*2+7.77*2+3.96*2)*2.96+(5.88*2+6.49*2+1.5*2+1.56*2)*0.96+(1.76*2+1.17*2+1.66*2+1.47*2+1.77*2+2.19*2+1.62*2+1.76*2+1.76*2+0.93*2+1.77*2+2.19*2)*0.9 <parter>(11.75*2+5.86*2)*2.76+(5.42*2+3.98*2+3.28*2+3.98*2)*2.76+(3.28*2+3.98*2)*2.76+(7.81*2+1.59*2)*2.76+(12.69*2+4.02*2)*2.76 <piętro>(10.17*2+15.19*2+0.28*18+6.98*2)*5.9+(3.93*2+3.15*4+4.1*2+3.15)*3.06 -148-30	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	366.179 464.830 183.228 373.373 508.687 -178.000	
				RAZEM	1718.297
137	KNR 4-01 d.1. 4 0701-04 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych - skucie tynków mineralnych na klatce schodowej 1.95*(3.68*2+2.15*2+2.43+2.53+1.8+2.65+3.89+4.18+1.7+1.7+4.18+6.49)-1.95*2.4-1.95*1.2	m ² m ²	77.240	
				RAZEM	77.240
138	KNR 4-01 d.1. 4 0715-08 analogia	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków betonu, siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$1.95*(3.68*2+2.15*2+2.43+2.53+1.8+2.65+3.89+4.18+1.7+1.7+4.18+6.49)-1.95*2.4-1.95*1.2$	m ²	77.240	
				RAZEM	77.240
139	NNRNKB d.1. 202 0927- 4 02 analogia	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) <lamperie przy wejściu do kina, korytarz., salka komputerowa>148.44	m ²		
			m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
140	NNRNKB d.1. 202 0931- 4 02 analogia	(z.IX) Wyprawy szlachetne nakrapiane na gotowym podkładzie wykonywane mechanicznie na oddzielnych belkach, słupach prostokątnych i ścianach - tynki gipsowe przecierane <lamperie przy wejściu do kina, korytarz., salka komputerowa>(11.75*2+11.72*2+7.81*2+1.59*2+4.02*4+1.55+2+4.01*2+2.42+3.15)*1.5	m ²		
			m ²	148.440	
				RAZEM	148.440
141	KNR 4-01 d.1. 1205-04 4 analogia	Układanie tapet wytłaczanych na styk - wstawki stylowych winylowych tapet <wstawki w pom. 111>30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
142	KNR 2-02 d.1. 1121-05 4	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - schody zewnętrzne 11.01*1.6+7*0.175*1.6	m ²		
			m ²	19.576	
				RAZEM	19.576
143	KNR-W 2- d.1. 02 1207- 4 04 analogia	Balustrady schodowe- kute lub ze stali nierdzewnej - schody zewnętrzne 11.01	m		
			m	11.010	
				RAZEM	11.010
144	KNR 4-01 d.1. 0819-01 4 analogia	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych glazurowanych 15x15 cm - pierwsza 45	plyt.		
			plyt.	45.000	
				RAZEM	45.000
145	KNR 4-01 d.1. 0354-03 4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 19	szt.		
			szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
146	KNR 4-01 d.1. 0710-03 4	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) 31.45	m ²		
			m ²	31.450	
				RAZEM	31.450
147	KNR-W 2- d.1. 02 1026- 4 01	Ościeżnice drewniane opaskowe <parter>(0.7+2.0*2)*0.19+(0.9*2.0*2)*0.29+(0.9+2.0*2)*0.18+(0.9+2.0*2)*0.19+(0.9+2.0*2)*2*0.19+(1.0+2.0*2)*0.83+(0.7+2*2)*0.16*2+(1.0+2.0*2)*0.16+(0.8+2.0*0)*0.3 <piętro>(0.8+2.0*2)*0.12+(2.0+2.0*2)*0.37+(1.2+2.1*2)*0.26+(0.9+2.0*2)+(0.7+2.0*2)*2+(0.6+2.0*2)*0.14	m ²		
			m ²	12.306	
			m ²	19.144	
				RAZEM	31.450
148	KNR-W 2- d.1. 02 1022- 4 01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <parter>0.7*2.0+0.9*2.0*5+1.0*2.0+1.0*2.0+0.7*2.0+0.8*2.10+1.0*2.1+0.9*2.0+1.2*2.0+0.7*2.0+1.0*2.0+0.8*2.0+0.8*2.0+0.8*2.0*4+0.6*2.0*3 <piętro>0.8*2.0+2.0*2.1+1.2*2.1+0.9*2.0+0.9*2.0+0.6*2.0+0.7*2*2+0.8*2.0*2	m ²		
			m ²	40.380	
			m ²	19.120	
				RAZEM	59.500

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 4 02 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą - wejście na salę 1.2*2.1	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
150	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 4 04 analogia	Drzwi aluminiowe zewnętrzne z ościeżnicą 1.2*2.0+0.9*1.2	m ² m ²	 3.480	
				RAZEM	3.480
151	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 4 01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą - kiosk 0,9*2,0 1.2*2.1	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
152	KNR 4-04 d.1. 0804-01 4	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie - wejs- cie na salę bankietową 2.65+2.4*2+0.63	m m	 8.080	
				RAZEM	8.080
153	KNR-W 2- d.1. 02 1207- 4 04 analogia	Balustrady schodowe- systemowe aluminiowe lub ze stali nierdzewnej 2.65+2.4*2+0.63	m m	 8.080	
				RAZEM	8.080
154	wycena d.1. 4 indywidu- alna	Szlifowanie lastrico (1.7+4.18)*(3.89+2.65)+1.7*2.65+3.11*1.51+4.68*1.78+(3.68-1.78)+ 2.4*1.68+1.7*0.7+10*(1.68*0.17)*2	m ² m ²	 68.821	
				RAZEM	68.821
155	KNR-W 4- d.1. 01 0818- 4 05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1.80*15.90*2+2.0*10.17+10.17*1.45+12*-0.16*1.45	m ² m ²	 89.543	
				RAZEM	89.543
156	KNR 2-02 d.1. 1112-01 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - pom. użyteczności pub- licznej - komunikacja w sali widowiskowej 1.80*15.90*2+2.0*10.17+10.17*1.45+12*-0.16*1.45	m ² m ²	 89.543	
				RAZEM	89.543
157	KNR 2-02 d.1. 1113-07 4	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winy- lu zgrzewane 15.19*2+10.17+6.89	m m	 47.440	
				RAZEM	47.440
158	KNR-W 2- d.1. 02 1125- 4 05	Wykładziny stopni schodowych - listwy 1.45*12	m m	 17.400	
				RAZEM	17.400
159	KNR 19- d.1. 01 0933- 4 03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych zniszczonych lub malo- wanych (2.37+2.88)*(10.17-1.45)	m ² m ²	 45.780	
				RAZEM	45.780
160	KNR-W 4- d.1. 01 0819- 4 07	Trzykrotne lakierowanie posadzek (2.37+2.88)*(10.17-1.45)	m ² m ²	 45.780	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	45.780
161	KNR 2-02 d.1. 4	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo- wych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 60 cm - uzupełnienia w kinie 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
162	KNR 4-01 d.1. 4	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek <lazienka damska>(1.66*2+1.47*2+1.44*2+2.19*2) <lazienka męska>(1.76*2+1.17*2+1.62*2+1.76*2+1.76*2+0.93*2)	m ² m ² m ²	 13.520 18.000	
				RAZEM	31.520
163	KNR BC- d.1. 4	Ręczneskucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierz- chiach poziomych i pionowych 31.52+12.894	m ² m ²	 44.414	
				RAZEM	44.414
164	KNR 4-01 d.1. 4	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.66*1.47+1.77*2.19+1.76*1.17+1.62*1.76+0.93*1.76	m ² m ²	 12.864	
				RAZEM	12.864
165	KNR 4-01 d.1. 4	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie ce- mentowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
166	KNR 2-02 d.1. 4	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kom- binowaną 31.52	m ² m ²	 31.520	
				RAZEM	31.520
167	KNR 2-02 d.1. 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro Krotność = 0.5 31.52	m ² m ²	 31.520	
				RAZEM	31.520
168	KNR 2-02 d.1. 4	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(te- rakotowych), naklejanych 20x20 mm 12.864	m ² m ²	 12.864	
				RAZEM	12.864
169	KNR-W 4- d.1. 4	Wymiana elementów zestawu umywalkowego - umywalka porcelano- wa z barierią 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
170	KNR-W 4- d.1. 4	Wymiana miski ustępowej porcelanowej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
171	KNR-W 4- d.1. 4	Wymiana sedesu z tworzywa 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
172	KNR-W 4- d.1. 4	Wymiana płuczki ustępowej z zaworem pływakowym 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
173	KNR-W 4- d.1. 4	Wymiana płuczki ustępowej z zaworem pływakowym	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000