

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ ZAKŁADU MIKROBIOLOGII
ADRES INWESTYCJI : MARII SKŁODOWSKIEJ CURIE 9 , BYDGOSZCZ 85-094
INWESTOR : SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. A. JURASZA W BYDGOSZCZY
ADRES INWESTORA : 85-094 BYDGOSZCZ ul. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kamil Polcyn
DATA OPRACOWANIA : 22.07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.07.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Pomieszczenie nr 3027 - Pokój asystentów/ biblioteka			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 5,68*2,97	m ² m ²	 16,870	 16,870
				RAZEM	16,870
3 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek <fartuch przy umwalce> 1,25*(0,67*0,85)	m ² m ²	 0,712	 0,712
				RAZEM	0,712
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1	m m	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
1.2		Wywóz gruzu			
5 d.1.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km (16,87+0,712)*0,02	m ³ m ³	 0,352	 0,352
				RAZEM	0,352
6 d.1.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiera- nych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 0,352	m ³ m ³	 0,352	 0,352
				RAZEM	0,352
7 d.1.2	wycena indywi- dualna	Utylizacja gruzu 0,352	m ³ m ³	 0,352	 0,352
				RAZEM	0,352
1.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
8 d.1.3	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwa- nych okładzinach ceramicznych 0,712	m ² m ²	 0,712	 0,712
				RAZEM	0,712
9 d.1.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na oście- żach (2*2+1)*0,3	m ² m ²	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
10 d.1.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem far- by lub zdzieraniem tapet na stropach 16,87	m ² m ²	 16,870	 16,870
				RAZEM	16,870
11 d.1.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem far- by lub zdzieraniem tapet na ścianach ((5,68*2+2,97*2)*2,90)-(1,65*2)-(1*2,1)	m ² m ²	 44,770	 44,770
				RAZEM	44,770
12 d.1.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 44,77	m ² m ²	 44,770	 44,770
				RAZEM	44,770
13 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 44,77	m ² m ²	 44,770	 44,770
				RAZEM	44,770
14 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16,87	m ² m ²	 16,870	 16,870
				RAZEM	16,870
15 d.1.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - podłóży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 44,77+16,87	m ² m ²	 61,640	 61,640
				RAZEM	61,640
16 d.1.3	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwy- kłą (fartuch przy umywalce) 0,712	m ² m ²	 0,712	 0,712
				RAZEM	0,712
1.4		Posadzki			
17 d.1.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłóży. 5,68*2,97	m ² m ²	 16,870	 16,870
				RAZEM	16,870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16,87	m ² m ²	 16,870	
				RAZEM	16,870
19 d.1.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatar-te na gładko 16,87	m ² m ²	 16,870	
				RAZEM	16,870
20 d.1.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 16,87+(0,1*(2*5,68+2*2,97))	m ² m ²	 18,600	
				RAZEM	18,600
1.5		Ślusarka okienna			
21 d.1.5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		Drzwi drewniane			
22 d.1.6	wycena indywi- dualna	Montaż drzwi drewnianych 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Roboty sanitarne, c.o.			
23 d.1.7	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1.7	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.7	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.7	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1.7	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1.7	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1.7	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1.7	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		Roboty elektryczne			
31 d.1.8	KNR 4-03 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o dłu-gości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.1.8	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
33 d.1.8	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1.8	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupo- wy) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.8	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
36 d.1.8	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie 2*(5,68+2,97)	m m	 17,300	 17,300
				RAZEM	17,300
37 d.1.8	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
38 d.1.8	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku 17,3	m m	 17,300	 17,300
				RAZEM	17,300
39 d.1.8	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 5	m m	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
40 d.1.8	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
41 d.1.8	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
42 d.1.8	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
43 d.1.8	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
44 d.1.8	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 17,3	m m	 17,300	 17,300
				RAZEM	17,300
2		Pomieszczenie nr 3024 - Pracownia asystencka			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
45 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
46 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 5,68*3,2	m ² m ²	 18,176	 18,176
				RAZEM	18,176
47 d.2.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 2,05*((3,2*2)+(5,68*2))-(2*1)	m ² m ²	 34,408	 34,408
				RAZEM	34,408
48 d.2.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1	m m	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
2.2		Wywóz gruzu			
49 d.2.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiera-nych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km (18,176+34,408)*0,02	m ³ m ³	 1,052	 1,052
				RAZEM	1,052
50 d.2.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiera-nych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1,052	m ³ m ³	 1,052	 1,052
				RAZEM	1,052
51 d.2.2	wycena indywi- dualna	Utylizacja gruzu 1,052	m ³ m ³	 1,052	 1,052
				RAZEM	1,052

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
52 d.2.3	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 34,408	m ² m ²	 34,408	
				RAZEM	34,408
53 d.2.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach (2*2+1)*0,3	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
54 d.2.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach ((5,68*2+3,2*2)*0,90)	m ² m ²	 15,984	
				RAZEM	15,984
55 d.2.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach (((5,68*2+3,2*2)*2,90)-2-(2,05*1,65))	m ² m ²	 46,122	
				RAZEM	46,122
56 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 46,122	m ² m ²	 46,122	
				RAZEM	46,122
57 d.2.3	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna 46,122	m ² m ²	 46,122	
				RAZEM	46,122
58 d.2.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 5,68*3,2	m ² m ²	 18,176	
				RAZEM	18,176
59 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 18,176	m ² m ²	 18,176	
				RAZEM	18,176
60 d.2.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 18,176	m ² m ²	 18,176	
				RAZEM	18,176
61 d.2.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		Posadzki			
62 d.2.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 5,68*3,2	m ² m ²	 18,176	
				RAZEM	18,176
63 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 18,176	m ² m ²	 18,176	
				RAZEM	18,176
64 d.2.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatar-te na gładko 18,176	m ² m ²	 18,176	
				RAZEM	18,176
65 d.2.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 18,176+(0,1*(2*5,68+2*3,2))	m ² m ²	 19,952	
				RAZEM	19,952
2.5		Drzwi drewniane			
66 d.2.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
2.6		Roboty sanitarne, c.o.			
67 d.2.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.2.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.2.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR 4-02 d.2.6 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
71	KNR 4-02 d.2.6 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
72	KNR 4-02 d.2.6 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNR-W 2-15 d.2.6 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	KNR-W 2-15 d.2.6 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7		Roboty elektryczne			
75	KNR 4-03 d.2.7 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
76	KNR AL-01 d.2.7 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
77	KNR AL-01 d.2.7 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
78	KNR 4-03 d.2.7 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
79	KNR 4-03 d.2.7 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
80	KNR 4-03 d.2.7 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
81	KNR-W 4-03 d.2.7 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
82	KNR-W 4-03 d.2.7 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie 3*(3,2+5,68)	m		
			m	26,640	
				RAZEM	26,640
83	KNR-W 5-08 d.2.7 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (5,82+3,27)*2	m		
			m	18,180	
				RAZEM	18,180
84	KNNR 5 0209- d.2.7 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
85	KNNR 5 0203- d.2.7 03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
86	KNR-W 5-08 d.2.7 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
87	KNR 5-08 d.2.7 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
88	KNR-W 5-08 d.2.7 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
89	KNR-W 5-08 d.2.7 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych 21	szt.		
			szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
90	KNNR 5 0205- d.2.7 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 3,2+5,68	m		
			m	8,880	
				RAZEM	8,880
91	KNNR 5 0209- d.2.7 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 15	m		
			m	15,000	
				RAZEM	15,000
92	KNR 5-08 d.2.7 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
93	KNR-W 4-03 d.2.7 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm (5,82+3,27)*3	m		
			m	27,270	
				RAZEM	27,270
3		Pomieszczenie nr 3021/3022 - Pracownia asystencka / Pokój wagowy			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
94	KNR 4-01 d.3.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
95	KNR 4-01 d.3.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 5,37*6,11	m ²		
			m ²	32,811	
				RAZEM	32,811
96	KNR 4-01 d.3.1 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 2,9*4,11	m ²		
			m ²	11,919	
				RAZEM	11,919
97	KNR 4-01 d.3.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 2,05*(5,37+6,11+3,65+1,72+0,78+2,97+1,72)-2*2	m ²		
			m ²	41,756	
				RAZEM	41,756
98	KNR 4-01 d.3.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 2	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
99	KNR 4-01 d.3.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2*0,12	m ³		
			m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
3.2		Wywóz gruzu			
100	KNR 4-01 d.3.2 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 32,811*0,02+11,91*0,12+41,76*0,02+0,24	m ³		
			m ³	3,161	
				RAZEM	3,161
101	KNR 4-01 d.3.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3,161	m ³		
			m ³	3,161	
				RAZEM	3,161
102	d.3.2 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 3,161	m ³		
			m ³	3,161	
				RAZEM	3,161
3.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
103	KNR 2-02 d.3.3 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 41,756	m ²		
			m ²	41,756	
				RAZEM	41,756

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 d.3.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach (2*2+1)*0,3*2	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
105 d.3.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 0,9*(5,37+6,11+3,65+1,72+0,78+2,97+1,72)	m ² m ²	 20,088	
				RAZEM	20,088
106 d.3.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach (2,9*(5,37+6,11+3,65+1,72+0,78+2,97+1,72))-(2*2,1)-(2*1,35*2,05)	m ² m ²	 54,993	
				RAZEM	54,993
107 d.3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 54,933	m ² m ²	 54,933	
				RAZEM	54,933
108 d.3.3	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna 54,933	m ² m ²	 54,933	
				RAZEM	54,933
109 d.3.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 32,811	m ² m ²	 32,811	
				RAZEM	32,811
110 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 32,811	m ² m ²	 32,811	
				RAZEM	32,811
111 d.3.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 32,811	m ² m ²	 32,811	
				RAZEM	32,811
112 d.3.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
3.4		Roboty murowe			
113 d.3.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,8*2,1*0,12	m ³ m ³	 0,202	
				RAZEM	0,202
3.5		Posadzki			
114 d.3.5	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 32,811	m ² m ²	 32,811	
				RAZEM	32,811
115 d.3.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 32,811	m ² m ²	 32,811	
				RAZEM	32,811
116 d.3.5	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatar-te na gładko 32,811	m ² m ²	 32,811	
				RAZEM	32,811
117 d.3.5	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 32,811+(0,1*(2*5,45+2*6,19+4,11+1,72))	m ² m ²	 35,722	
				RAZEM	35,722
3.6		Drzwi drewniane			
118 d.3.6	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1	gniazd. gniazd.	 1,000	
				RAZEM	1,000
119 d.3.6	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG 1,25	m m	 1,250	
				RAZEM	1,250
120 d.3.6	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
3.7		Witryna			
121 d.3.7	kalk. własna	Wstawienie witryny, konstrukcja aluminiowa + drzwi (wypełnienie panele szklane)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((3,9+3,2)*2)-2,1*2$	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
3.8		Roboty sanitarne, c.o.			
122 d.3.8	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
123 d.3.8	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
124 d.3.8	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.3.8	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
126 d.3.8	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
127 d.3.8	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
128 d.3.8	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
129 d.3.8	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3.9		Roboty elektryczne			
130 d.3.9	KNR 4-03 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.3.9	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
132 d.3.9	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
133 d.3.9	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
134 d.3.9	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
135 d.3.9	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
136 d.3.9	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
137 d.3.9	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		$(5,45+6,19)*2+6,19$	m	29,470	
				RAZEM	29,470
138 d.3.9	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
		23,28	m	23,280	
				RAZEM	23,280
139 d.3.9	KNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
140	KNR-W 5-08 d.3.9 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
141	KNR AT-14 d.3.9 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
142	KNR 5-08 d.3.9 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
143	KNR-W 5-08 d.3.9 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
144	KNR-W 5-08 d.3.9 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
145	KNNR 5 0209- d.3.9 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
146	KNNR 5 0205- d.3.9 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		6,19	m	6,190	
				RAZEM	6,190
147	KNR 5-08 d.3.9 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
148	KNR-W 4-03 d.3.9 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		29,47	m	29,470	
				RAZEM	29,470
4		Pomieszczenie nr 3020 - Rejstracja			
149	KNR 4-01 d.4 0348-05	Rozebranie ścianki z luksfer	m ²		
		1,77*1,40	m ²	2,478	
				RAZEM	2,478
150	d.4 kalk. własna	Wstawienie okna wewnętrznego	m ²		
		2,478	m ²	2,478	
				RAZEM	2,478
5		Pomieszczenie nr 3014 - Pracownia mikrobiologiczna nr2			
5.1		Roboty rozbiórkowe			
151	KNR 4-01 d.5.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
152	KNR 4-01 d.5.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		5,82*3,27	m ²	19,031	
				RAZEM	19,031
153	KNR 4-01 d.5.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		2,05*(2*5,82+2*3,27)-2	m ²	35,269	
				RAZEM	35,269
154	KNR 4-01 d.5.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
5.2		Wywóz gruzu			
155	KNR 4-01 d.5.2 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		((19,031+35,269)*0,02)	m ³	1,086	
				RAZEM	1,086

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.5.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1,086	m ³ m ³	 1,086	 1,086
				RAZEM	1,086
157 d.5.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1,086	m ³ m ³	 1,086	 1,086
				RAZEM	1,086
5.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
158 d.5.3	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 5,82*3,27	m ² m ²	 19,031	 19,031
				RAZEM	19,031
159 d.5.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach (2*2+1)*0,3	m ² m ²	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
160 d.5.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach ((2*5,82+2*3,27)*0,90)	m ² m ²	 16,362	 16,362
				RAZEM	16,362
161 d.5.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach ((2*5,82+2*3,27)*2,90)-2-(2,05*0,9)	m ² m ²	 48,877	 48,877
				RAZEM	48,877
162 d.5.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 48,877	m ² m ²	 48,877	 48,877
				RAZEM	48,877
163 d.5.3	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna 48,877	m ² m ²	 48,877	 48,877
				RAZEM	48,877
164 d.5.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 3,27*5,82	m ² m ²	 19,031	 19,031
				RAZEM	19,031
165 d.5.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 19,031	m ² m ²	 19,031	 19,031
				RAZEM	19,031
166 d.5.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 19,031	m ² m ²	 19,031	 19,031
				RAZEM	19,031
167 d.5.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
5.4		Posadzki			
168 d.5.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 5,82*3,27	m ² m ²	 19,031	 19,031
				RAZEM	19,031
169 d.5.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 19,031	m ² m ²	 19,031	 19,031
				RAZEM	19,031
170 d.5.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarłe na gładko 19,031	m ² m ²	 19,031	 19,031
				RAZEM	19,031
171 d.5.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 19,031+(0,15*(2*5,82+2*3,27))	m ² m ²	 21,758	 21,758
				RAZEM	21,758
5.5		Drzwi drewniane			
172 d.5.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
5.6		Roboty sanitarne, c.o.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
173 d.5.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
174 d.5.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
175 d.5.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
176 d.5.6	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
177 d.5.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
178 d.5.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
179 d.5.6	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
180 d.5.6	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5.7		Roboty elektryczne			
181 d.5.7	KNR 4-03 1006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
182 d.5.7	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
183 d.5.7	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
184 d.5.7	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
185 d.5.7	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 21	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000
186 d.5.7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
187 d.5.7	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
188 d.5.7	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie (5,82+3,27)*3	m m	 27,270	
				RAZEM	27,270
189 d.5.7	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (5,82+3,27)*2	m m	 18,180	
				RAZEM	18,180
190 d.5.7	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 23	m m	 23,000	
				RAZEM	23,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191	KNR-W 5-08 d.5.7 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 28	szt. szt.	 28,000	 28,000
				RAZEM	28,000
192	KNR 5-08 d.5.7 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 28	szt. szt.	 28,000	 28,000
				RAZEM	28,000
193	KNR-W 5-08 d.5.7 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
194	KNR-W 5-08 d.5.7 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych 23	szt. szt.	 23,000	 23,000
				RAZEM	23,000
195	KNNR 5 0205- d.5.7 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe (5,82+3,27)	m m	 9,090	 9,090
				RAZEM	9,090
196	KNNR 5 0209- d.5.7 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 23	m m	 23,000	 23,000
				RAZEM	23,000
197	KNR 5-08 d.5.7 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 11	szt. szt.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
198	KNR-W 4-03 d.5.7 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm (5,82+3,27)*3	m m	 27,270	 27,270
				RAZEM	27,270
6		Pomieszczenie nr 3013 - Pracownia serologiczna			
6.1		Roboty rozbiórkowe			
199	KNR 4-01 d.6.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
200	KNR 4-01 d.6.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 5,82*2,91	m ² m ²	 16,936	 16,936
				RAZEM	16,936
201	KNR 4-01 d.6.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 2,05*(2*5,82+2*2,91)-2	m ² m ²	 33,793	 33,793
				RAZEM	33,793
202	KNR 4-01 d.6.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1	m m	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
6.2		Wywóz gruzu			
203	KNR 4-01 d.6.2 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km (16,936+33,793)*0,02)	m ³ m ³	 1,015	 1,015
				RAZEM	1,015
204	KNR 4-01 d.6.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1,015	m ³ m ³	 1,015	 1,015
				RAZEM	1,015
205	d.6.2 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1,015	m ³ m ³	 1,015	 1,015
				RAZEM	1,015
6.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
206	KNR 2-02 d.6.3 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 33,793	m ² m ²	 33,793	 33,793
				RAZEM	33,793

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
207 d.6.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach (2*2+1)*0,3	m ² m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
208 d.6.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach ((2*5,82+2*2,91)*0,90)	m ² m ²	15,714	
				RAZEM	15,714
209 d.6.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach ((2*5,82+2*2,91)*2,90)-2-(2,05*0,9)	m ² m ²	46,789	
				RAZEM	46,789
210 d.6.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 46,789	m ² m ²	46,789	
				RAZEM	46,789
211 d.6.3	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna 46,789	m ² m ²	46,789	
				RAZEM	46,789
212 d.6.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 5,82*2,91	m ² m ²	16,936	
				RAZEM	16,936
213 d.6.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16,936	m ² m ²	16,936	
				RAZEM	16,936
214 d.6.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych (farba zmywalna, matowa) 16,936	m ² m ²	16,936	
				RAZEM	16,936
215 d.6.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6.4		Posadzki			
216 d.6.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 5,82*2,91	m ² m ²	16,936	
				RAZEM	16,936
217 d.6.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16,936	m ² m ²	16,936	
				RAZEM	16,936
218 d.6.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatar-te na gładko 16,936	m ² m ²	16,936	
				RAZEM	16,936
219 d.6.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 16,936+(0,1*(2*5,82+2*2,91))	m ² m ²	18,682	
				RAZEM	18,682
6.5		Drzwi drewniane			
220 d.6.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6.6		Roboty sanitarne, c.o.			
221 d.6.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
222 d.6.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
223 d.6.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
224 d.6.6	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 1	kpl. kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
225 d.6.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
226 d.6.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
227 d.6.6	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
228 d.6.6	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.7		Roboty elektryczne			
229 d.6.7	KNR 4-03 1006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
230 d.6.7	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
231 d.6.7	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
232 d.6.7	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
233 d.6.7	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 19	szt. szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
234 d.6.7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
235 d.6.7	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
236 d.6.7	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie (5,82+2,91)*3	m m	26,190	
				RAZEM	26,190
237 d.6.7	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (5,82+2,91)*2	m m	17,460	
				RAZEM	17,460
238 d.6.7	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 18,45	m m	18,450	
				RAZEM	18,450
239 d.6.7	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 31	szt. szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
240 d.6.7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 31	szt. szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
241 d.6.7	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych 19+8	szt. szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
242 d.6.7	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
243 d.6.7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe (5,82+2,91)	m m	8,730	8,730
				RAZEM	8,730
244 d.6.7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 18,45	m m	18,450	18,450
				RAZEM	18,450
245 d.6.7	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 11	szt. szt.	11,000	11,000
				RAZEM	11,000
246 d.6.7	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm (5,82+2,91)*3	m m	26,190	26,190
				RAZEM	26,190
6.8		Witryna			
247 d.6.8	kalk. własna	Wstawienie witryny, konstrukcja aluminiowa + drzwi (wypełnienie panele szklane) 2,91*2,9-2,1	m ² m ²	6,339	6,339
				RAZEM	6,339
7		Pomieszczenie nr 3012 - Pracownia mikrobiologiczna nr1			
7.1		Roboty rozbiórkowe			
248 d.7.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
249 d.7.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 6,05*2,98	m ² m ²	18,029	18,029
				RAZEM	18,029
250 d.7.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2,05*(2*6,05+2*2,98)-4	m ² m ²	33,023	33,023
				RAZEM	33,023
251 d.7.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1	m m	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
7.2		Wywóz gruzu			
252 d.7.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km ((18,029+33,023)*0,02)	m ³ m ³	1,021	1,021
				RAZEM	1,021
253 d.7.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1,021	m ³ m ³	1,021	1,021
				RAZEM	1,021
254 d.7.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1,021	m ³ m ³	1,021	1,021
				RAZEM	1,021
7.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
255 d.7.3	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 33,023	m ² m ²	33,023	33,023
				RAZEM	33,023
256 d.7.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach (2*2+1)*0,3	m ² m ²	1,500	1,500
				RAZEM	1,500
257 d.7.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach ((2*6,05+2*2,98)*0,90)	m ² m ²	16,254	16,254
				RAZEM	16,254
258 d.7.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		((2*6,05+2*2,98)*2,90)-2-(2,05*0,9)	m ²	48,529	
				RAZEM	48,529
259 d.7.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 48,529	m ² m ²	48,529	
				RAZEM	48,529
260 d.7.3	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna 48,529	m ² m ²	48,529	
				RAZEM	48,529
261 d.7.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 6,05*2,98	m ² m ²	18,029	
				RAZEM	18,029
262 d.7.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 18,029	m ² m ²	18,029	
				RAZEM	18,029
263 d.7.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 18,029	m ² m ²	18,029	
				RAZEM	18,029
264 d.7.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7.4		Posadzki			
265 d.7.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłóży. 2,98*6,05	m ² m ²	18,029	
				RAZEM	18,029
266 d.7.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 18,029	m ² m ²	18,029	
				RAZEM	18,029
267 d.7.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatar-te na gładko 18,029	m ² m ²	18,029	
				RAZEM	18,029
268 d.7.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 18,029+(0,15*(2*6,05+2*2,98))	m ² m ²	20,738	
				RAZEM	20,738
7.5		Drzwi drewniane			
269 d.7.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7.6		Roboty sanitarne, c.o.			
270 d.7.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
271 d.7.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
272 d.7.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
273 d.7.6	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
274 d.7.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
275 d.7.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
276 d.7.6	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
277 d.7.6	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7.7		Roboty elektryczne			
278 d.7.7	KNR 4-03 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
279 d.7.7	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
280 d.7.7	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
281 d.7.7	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
282 d.7.7	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
283 d.7.7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
284 d.7.7	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
285 d.7.7	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie (6,05+2,98)*3	m m	 27,090	
				RAZEM	27,090
286 d.7.7	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (6,05+2,98)*2	m m	 18,060	
				RAZEM	18,060
287 d.7.7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 18	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
288 d.7.7	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
289 d.7.7	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
290 d.7.7	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 26	szt. szt.	 26,000	
				RAZEM	26,000
291 d.7.7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 26	szt. szt.	 26,000	
				RAZEM	26,000
292 d.7.7	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych 9+10	szt. szt.	 19,000	
				RAZEM	19,000
293 d.7.7	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
294 d.7.7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
295 d.7.7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		18,06	m	18,060	
				RAZEM	18,060
296 d.7.7	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
297 d.7.7	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		27,09	m	27,090	
				RAZEM	27,090
8		Pomieszczenie nr 3012a			
8.1		Roboty rozbiórkowe			
298 d.8.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
299 d.8.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		2,49*3,2	m ²	7,968	
				RAZEM	7,968
300 d.8.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		2,05*(2*2,49+2*3,2)-2	m ²	21,329	
				RAZEM	21,329
301 d.8.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
8.2		Wywóz gruzu			
302 d.8.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		((7,968+21,329)*0,02)	m ³	0,586	
				RAZEM	0,586
303 d.8.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 10	m ³	0,586	
		0,586		RAZEM	0,586
304 d.8.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		0,586	m ³	0,586	
				RAZEM	0,586
8.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
305 d.8.3	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych	m ²		
		21,329	m ²	21,329	
				RAZEM	21,329
306 d.8.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach	m ²		
		(2*2+1)*0,3	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
307 d.8.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		((2*2,49+2*3,2)*0,90)	m ²	10,242	
				RAZEM	10,242
308 d.8.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		((2*2,49+2*3,2)*2,90)-2-(2,05*1,65)	m ²	27,620	
				RAZEM	27,620
309 d.8.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		27,62	m ²	27,620	
				RAZEM	27,620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
310 d.8.3	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna 27,62	m ² m ²	 27,620	 27,620
				RAZEM	27,620
311 d.8.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 7,968	m ² m ²	 7,968	 7,968
				RAZEM	7,968
312 d.8.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 7,968	m ² m ²	 7,968	 7,968
				RAZEM	7,968
313 d.8.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 7,968	m ² m ²	 7,968	 7,968
				RAZEM	7,968
314 d.8.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8.4		Posadzki			
315 d.8.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłóży. 7,968	m ² m ²	 7,968	 7,968
				RAZEM	7,968
316 d.8.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 7,968	m ² m ²	 7,968	 7,968
				RAZEM	7,968
317 d.8.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 7,968	m ² m ²	 7,968	 7,968
				RAZEM	7,968
318 d.8.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 7,968	m ² m ²	 7,968	 7,968
				RAZEM	7,968
319 d.8.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 7,968+(0,15*(2*2,49+2*3,2))	m ² m ²	 9,675	 9,675
				RAZEM	9,675
8.5		Drzwi drewniane			
320 d.8.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8.6		Roboty sanitarne, c.o.			
321 d.8.6	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
322 d.8.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
323 d.8.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
324 d.8.6	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
325 d.8.6	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8.7		Roboty elektryczne			
326 d.8.7	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
327 d.8.7	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
328 d.8.7	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
329 d.8.7	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
330 d.8.7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
331 d.8.7	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie (3,2+2,49)*3	m m	 17,070	
				RAZEM	17,070
332 d.8.7	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (3,2+2,49)*2	m m	 11,380	
				RAZEM	11,380
333 d.8.7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
334 d.8.7	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 14	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
335 d.8.7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 14	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
336 d.8.7	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych 6+7	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
337 d.8.7	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
338 d.8.7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
339 d.8.7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe (3,2+2,49)	m m	 5,690	
				RAZEM	5,690
340 d.8.7	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
341 d.8.7	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm (3,2+2,49)*3	m m	 17,070	
				RAZEM	17,070
9		Pomieszczenie 3011 - Brudownik			
9.1		Roboty rozbiórkowe			
342 d.9.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
343 d.9.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3,5*2,96	m ² m ²	 10,360	
				RAZEM	10,360
344 d.9.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 2,05*(3,5*2+2,96)-2	m ² m ²	 18,418	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,418
345 d.9.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 2,96*1,5	m ²		
			m ²	4,440	
				RAZEM	4,440
346 d.9.1	KNR 4-01 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 2,96*2,9	m ²		
			m ²	8,584	
				RAZEM	8,584
9.2		Wywóz gruzu			
347 d.9.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km (10,36+18,418)*0,02+8,584*0,12	m ³		
			m ³	1,606	
				RAZEM	1,606
348 d.9.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1,606	m ³		
			m ³	1,606	
				RAZEM	1,606
349 d.9.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1,606	m ³		
			m ³	1,606	
				RAZEM	1,606
9.3		Roboty murowe			
350 d.9.3	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 2,96*2,91	m ²		
			m ²	8,614	
				RAZEM	8,614
9.4		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
351 d.9.4	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 18,418	m ²		
			m ²	18,418	
				RAZEM	18,418
352 d.9.4	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżkach (2*2+1)*0,3	m ²		
			m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
353 d.9.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2*2,96+2*3,5)*0,90	m ²		
			m ²	11,628	
				RAZEM	11,628
354 d.9.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach (3,5*2+2,96*2)*2,9	m ²		
			m ²	37,468	
				RAZEM	37,468
355 d.9.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 37,468	m ²		
			m ²	37,468	
				RAZEM	37,468
356 d.9.4	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna 37,468	m ²		
			m ²	37,468	
				RAZEM	37,468
357 d.9.4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 2,96*3,5	m ²		
			m ²	10,360	
				RAZEM	10,360
358 d.9.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 10,36	m ²		
			m ²	10,360	
				RAZEM	10,360
359 d.9.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 10,36	m ²		
			m ²	10,360	
				RAZEM	10,360
9.5		Posadzki			
360 d.9.5	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłóży. 3,5*2,96	m ²		
			m ²	10,360	
				RAZEM	10,360
361 d.9.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,36	m ²	10,360	
				RAZEM	10,360
362 d.9.5	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatar- te na gładko 10,36	m ² m ²	10,360	
				RAZEM	10,360
363 d.9.5	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 10,36+(0,1*(2*3,5+2*2,96))	m ² m ²	11,652	
				RAZEM	11,652
9.6		Drzwi drewniane			
364 d.9.6	wycena indywi- dualna	Montaż drzwi drewnianych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9.7		Roboty sanitarne, c.o.			
365 d.9.7	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
366 d.9.7	KNR 4-02 0235-04	Demontaż zmywaka kuchennego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
367 d.9.7	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
368 d.9.7	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścia- nie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
369 d.9.7	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
370 d.9.7	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9.8		Roboty elektryczne			
371 d.9.8	KNR 4-03 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o dłu- gości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
372 d.9.8	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
373 d.9.8	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
374 d.9.8	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupo- wy)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
375 d.9.8	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
376 d.9.8	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
377 d.9.8	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręca- nych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
378 d.9.8	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie (3,5+2,96)*3	m m	19,380	
				RAZEM	19,380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
379 d.9.8	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku (3,5+2,96)*2	m m	12,920	
				RAZEM	12,920
380 d.9.8	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 14	m m	14,000	
				RAZEM	14,000
381 d.9.8	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
382 d.9.8	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
383 d.9.8	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych 3+1	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
384 d.9.8	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
385 d.9.8	KNNR 5 0205- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe (3,5+2,96)	m m	6,460	
				RAZEM	6,460
386 d.9.8	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 14	m m	14,000	
				RAZEM	14,000
387 d.9.8	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
388 d.9.8	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm (3,5+2,96)*3	m m	19,380	
				RAZEM	19,380
10		Pomieszczenie nr 3010 - Zmywalnia			
10.1		Roboty rozbiórkowe			
389 d.10.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
390 d.10.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 6,05*3,14	m ² m ²	18,997	
				RAZEM	18,997
391 d.10.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2,05*(2*6,05+2*3,14)-2	m ² m ²	35,679	
				RAZEM	35,679
392 d.10.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1	m m	1,000	
				RAZEM	1,000
10.2		Wywóz gruzu			
393 d.10.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km ((18,99+35,679)*0,02)	m ³ m ³	1,093	
				RAZEM	1,093
394 d.10.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1,093	m ³ m ³	1,093	
				RAZEM	1,093

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
395 d.10.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		1,093	m ³	1,093	
10.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian		RAZEM	1,093
396 d.10.3	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 6,05*3,14	m ²		
			m ²	18,997	
				RAZEM	18,997
397 d.10.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach (2*2+1)*0,3	m ²		
			m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
398 d.10.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 0,9*(2*6,05+2*3,14)	m ²		
			m ²	16,542	
				RAZEM	16,542
399 d.10.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2,9*(2*6,05+2*3,14)-2-(2,05*1,65)	m ²		
			m ²	47,920	
				RAZEM	47,920
400 d.10.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 47,92	m ²		
			m ²	47,920	
				RAZEM	47,920
401 d.10.3	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą 47,92	m ²		
			m ²	47,920	
				RAZEM	47,920
402 d.10.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 6,05*3,14	m ²		
			m ²	18,997	
				RAZEM	18,997
403 d.10.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 18,99	m ²		
			m ²	18,990	
				RAZEM	18,990
404 d.10.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 18,99	m ²		
			m ²	18,990	
				RAZEM	18,990
405 d.10.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10.4		Posadzki			
406 d.10.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłóży. 6,05*3,14	m ²		
			m ²	18,997	
				RAZEM	18,997
407 d.10.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 18,99	m ²		
			m ²	18,990	
				RAZEM	18,990
408 d.10.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatar-te na gładko 18,99	m ²		
			m ²	18,990	
				RAZEM	18,990
409 d.10.4	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 18,99+(0,1*(2*3,14+2*6,05))	m ²		
			m ²	20,828	
				RAZEM	20,828
10.5		Drzwi drewniane			
410 d.10.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10.6		Roboty sanitarne, c.o.			
411 d.10.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
412 d.10.6	KNR 4-02 0235-04	Demontaż zmywaka kuchennego 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
413 d.10.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
414 d.10.6	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
415 d.10.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
416 d.10.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
417 d.10.6	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
418 d.10.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
419 d.10.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
420 d.10.6	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
421 d.10.6	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10.7		Roboty elektryczne			
422 d.10.7	KNR 4-03 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
423 d.10.7	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
424 d.10.7	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
425 d.10.7	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
426 d.10.7	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
427 d.10.7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
428 d.10.7	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie (3,14+6,05)*3	m m	 27,570	
				RAZEM	27,570
429 d.10.7	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (3,14+6,05)*2	m m	 18,380	
				RAZEM	18,380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
430 d.10.7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
431 d.10.7	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
432 d.10.7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
433 d.10.7	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
434 d.10.7	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
435 d.10.7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe (3,14+6,05)*2	m		
			m	18,380	
				RAZEM	18,380
436 d.10.7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
437 d.10.7	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
438 d.10.7	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm (3,14+6,05)*3	m		
			m	27,570	
				RAZEM	27,570
11		Pomieszczenie nr 3009 - Sterylizacja			
11.1		Roboty rozbiórkowe			
439 d.11.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
440 d.11.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (2,73*6,05)	m ²		
			m ²	16,517	
				RAZEM	16,517
441 d.11.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 2,05*(2*6,05+2*2,73)-2	m ²		
			m ²	33,998	
				RAZEM	33,998
442 d.11.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
11.2		Wywóz gruzu			
443 d.11.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km ((16,517+33,998)*0,02)	m ³		
			m ³	1,010	
				RAZEM	1,010
444 d.11.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1,01	m ³		
			m ³	1,010	
				RAZEM	1,010
445 d.11.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1,01	m ³		
			m ³	1,010	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian		RAZEM	1,010
446 d.11.3	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 33,998	m ² m ²	33,998	
				RAZEM	33,998
447 d.11.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach (2*2+1)*0,3	m ² m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
448 d.11.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 0,9*(2*6,05+2*2,73)	m ² m ²	15,804	
				RAZEM	15,804
449 d.11.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2,9*(2*6,05+2*2,73)-2-(2,05*1,65)	m ² m ²	45,542	
				RAZEM	45,542
450 d.11.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 45,542	m ² m ²	45,542	
				RAZEM	45,542
451 d.11.3	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna 45,542	m ² m ²	45,542	
				RAZEM	45,542
452 d.11.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 6,05*2,73	m ² m ²	16,517	
				RAZEM	16,517
453 d.11.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 16,517	m ² m ²	16,517	
				RAZEM	16,517
454 d.11.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11.4		Posadzki			
455 d.11.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 6,05*2,73	m ² m ²	16,517	
				RAZEM	16,517
456 d.11.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16,517	m ² m ²	16,517	
				RAZEM	16,517
457 d.11.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 16,517	m ² m ²	16,517	
				RAZEM	16,517
458 d.11.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 16,517	m ² m ²	16,517	
				RAZEM	16,517
459 d.11.4	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 16,517+(0,15*(2*2,73+2*6,05))	m ² m ²	19,151	
				RAZEM	19,151
11.5		Drzwi drewniane			
460 d.11.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11.6		Roboty sanitarne, c.o.			
461 d.11.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
462 d.11.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
463 d.11.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
464 d.11.6	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
465 d.11.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
466 d.11.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
467 d.11.6	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
468 d.11.6	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11.7		Roboty elektryczne			
469 d.11.7	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
470 d.11.7	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
471 d.11.7	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
472 d.11.7	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
473 d.11.7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
474 d.11.7	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie (2,73+6,05)*3	m		
			m	26,340	
				RAZEM	26,340
475 d.11.7	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (2,73+6,05)*2	m		
			m	17,560	
				RAZEM	17,560
476 d.11.7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
477 d.11.7	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur 15*3	m		
			m	45,000	
				RAZEM	45,000
478 d.11.7	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
479 d.11.7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
480 d.11.7	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych	szt.		
		7+7	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
481 d.11.7	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt. szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
482 d.11.7	KNNR 5 0205- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m m	8,780	
		2,73+6,05		RAZEM	8,780
483 d.11.7	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m m	6,000	
		6		RAZEM	6,000
484 d.11.7	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych	szt. szt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
485 d.11.7	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m m	26,340	
		(2,73+6,05)*3		RAZEM	26,340
12		Pomieszczenie nr 3004 - Pracownia pożywek / chłodnia			
12.1		Roboty rozbiórkowe			
486 d.12.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt. szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
487 d.12.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ² m ²	7,180	
		1,7*2,9<ścianka boxu>+1,5*1,5<okno pomiędzy boxami>		RAZEM	7,180
488 d.12.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m ²	szt. szt.	2,000	
		1 < drzwi w boxie>+1 <drzwi do pomieszczenia>		RAZEM	2,000
489 d.12.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ² m ²	35,216	
		18,68+5,2+3,41+(2,32*1,57)+2,04*2,1<chłodnia>		RAZEM	35,216
490 d.12.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ² m ²	66,401	
		2,05*(2,18*2+1,57*2+3,81*2+3,77*2+1,8+1,95+2,06+2,47+2*2,1+2*2,04)-2*7		RAZEM	66,401
491 d.12.1	KNR 4-01 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m ² m ²	9,061	
		((2,12+2,47)*2,9)-2<drzwi>-(1,5*1,5)<okno>		RAZEM	9,061
492 d.12.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m m	2,000	
		2		RAZEM	2,000
12.2		Wywóz gruzu			
493 d.12.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³ m ³	3,120	
		((35,216+66,401)*0,02)+(9,061*0,12)		RAZEM	3,120
494 d.12.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³ m ³	3,120	
		Krotność = 10 3,12		RAZEM	3,120
495 d.12.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³ m ³	3,120	
		3,12		RAZEM	3,120
12.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
496 d.12.3	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 66,401	m ² m ²	 66,401	
				RAZEM	66,401
497 d.12.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 0,9*(2,18*2+1,57*2+3,81*2+3,77*2+1,8+1,95+2,06+2,47+2*2,1+2*2,04)-2*7	m ² m ²	 21,298	
				RAZEM	21,298
498 d.12.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 2,9*(2,18*2+1,57*2+3,81*2+3,77*2+1,8+1,95+2,06+2,47+2*2,1+2*2,04)-2*7	m ² m ²	 99,738	
				RAZEM	99,738
499 d.12.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 99,73	m ² m ²	 99,730	
				RAZEM	99,730
500 d.12.3	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna 99,73	m ² m ²	 99,730	
				RAZEM	99,730
501 d.12.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 30,932+(1,82*1,74)	m ² m ²	 34,099	
				RAZEM	34,099
502 d.12.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 34,099	m ² m ²	 34,099	
				RAZEM	34,099
503 d.12.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 34,099	m ² m ²	 34,099	
				RAZEM	34,099
504 d.12.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
12.4		Posadzki			
505 d.12.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 35,216	m ² m ²	 35,216	
				RAZEM	35,216
506 d.12.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 35,216	m ² m ²	 35,216	
				RAZEM	35,216
507 d.12.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 35,216	m ² m ²	 35,216	
				RAZEM	35,216
508 d.12.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 35,216	m ² m ²	 35,216	
				RAZEM	35,216
509 d.12.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 35,216	m ² m ²	 35,216	
				RAZEM	35,216
12.5		Drzwi drewniane			
510 d.12.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
12.6		Roboty sanitarne, c.o.			
511 d.12.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
512 d.12.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
513 d.12.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
514 d.12.6	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
515 d.12.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
516 d.12.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
517 d.12.6	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
518 d.12.6	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12.7		Roboty elektryczne			
519 d.12.7	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
520 d.12.7	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
521 d.12.7	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
522 d.12.7	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
523 d.12.7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
524 d.12.7	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie (2,18+3,81+3,77+2,47+2,06+1,95+1,8+2,81)*3	m		
			m	62,550	
				RAZEM	62,550
525 d.12.7	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (2,18+3,81+3,77+2,47+2,06+1,95+1,8+2,81)*2	m		
			m	41,700	
				RAZEM	41,700
526 d.12.7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
527 d.12.7	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
528 d.12.7	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
529 d.12.7	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
530 d.12.7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
531 d.12.7	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
532 d.12.7	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
533 d.12.7	KNNR 5 0205- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe (2,18+3,81+3,77+2,47+2,06+1,95+1,8+2,81)	m m	 20,850	 20,850
				RAZEM	20,850
534 d.12.7	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
535 d.12.7	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 9	szt. szt.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
536 d.12.7	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm (2,18+3,81+3,77+2,47+2,06+1,95+1,8+2,81)*3	m m	 62,550	 62,550
				RAZEM	62,550
12.8		Witryna			
537 d.12.8	kalk. własna	Wstawienie witryny, konstrukcja aluminiowa + drzwi (wypełnienie panele szklane) 3,66*2,9-2,1	m ² m ²	 8,514	 8,514
				RAZEM	8,514
13		Pomieszczenie nr 3008 - Agregat			
13.1		Roboty rozbiórkowe			
538 d.13.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
13.2		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
539 d.13.2	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach (2*2+1)*0,3	m ² m ²	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
540 d.13.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2,9*(1,82*2+1,74*2)	m ² m ²	 20,648	 20,648
				RAZEM	20,648
541 d.13.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 20,648	m ² m ²	 20,648	 20,648
				RAZEM	20,648
542 d.13.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 20,64	m ² m ²	 20,640	 20,640
				RAZEM	20,640
543 d.13.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 20,648+1,82*1,74	m ² m ²	 23,815	 23,815
				RAZEM	23,815
13.3		Posadzki			
544 d.13.3	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża. 1,84*1,74	m ² m ²	 3,202	 3,202
				RAZEM	3,202
545 d.13.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 3,2	m ² m ²	 3,200	 3,200
				RAZEM	3,200
546 d.13.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 3,2	m ² m ²	 3,200	 3,200
				RAZEM	3,200
547 d.13.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 3,2	m ² m ²	 3,200	 3,200
				RAZEM	3,200
548 d.13.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
13.4		Drzwi drewniane			
549 d.13.4	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13.5		Roboty elektryczne			
550 d.13.5	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
551 d.13.5	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
552 d.13.5	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
553 d.13.5	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
554 d.13.5	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		1,82+1,74*2	m	5,300	
				RAZEM	5,300
555 d.13.5	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
		1,82+1,74	m	3,560	
				RAZEM	3,560
556 d.13.5	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
557 d.13.5	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
558 d.13.5	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
559 d.13.5	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
560 d.13.5	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
561 d.13.5	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		1,82+1,74	m	3,560	
				RAZEM	3,560
562 d.13.5	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
563 d.13.5	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		5,3	m	5,300	
				RAZEM	5,300
14		Pomieszczenie 3002 + Sala ćwiczeń			
14.1		Posadzki			
564 d.14.1	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m ²		
		6,68*6+3,64*3,05	m ²	51,182	
				RAZEM	51,182

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
565 d.14.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 51,182	m ² m ²	 51,182	
				RAZEM	51,182
566 d.14.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 51,182	m ² m ²	 51,182	
				RAZEM	51,182
567 d.14.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 51,182	m ² m ²	 51,182	
				RAZEM	51,182
568 d.14.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 51,182	m ² m ²	 51,182	
				RAZEM	51,182
14.2		Naświetle, malowanie ścian			
569 d.14.2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,2	m m	 3,200	
				RAZEM	3,200
570 d.14.2	KNR 4-01 0206-02	Wykonanie poduszek betonowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
571 d.14.2	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
572 d.14.2	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 3	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
573 d.14.2	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie ścian z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ (3*0,3*0,5)	m ³ m ³	 0,450	
				RAZEM	0,450
574 d.14.2	wycena indywidualna	Wstawienie okna wewnętrznego (naświetla) 3*0,6	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
575 d.14.2	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 2*3+2*0,6	m m	 7,200	
				RAZEM	7,200
576 d.14.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (6,68*2+6*2+3,64*2+3,05*2)*2,9-(2,05*1,65)*3	m ² m ²	 102,199	
				RAZEM	102,199
577 d.14.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 102,199	m ² m ²	 102,199	
				RAZEM	102,199
578 d.14.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 102,199	m ² m ²	 102,199	
				RAZEM	102,199
579 d.14.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 102,199	m ² m ²	 102,199	
				RAZEM	102,199
580 d.14.2	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych 1<sala ćwiczeń>	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
15		Pomieszczenie nr 3038 - Pracownia asystencka + Pomieszczenie porządkowe/magazynowe			
15.1		Roboty rozbiórkowe			
581 d.15.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
582 d.15.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej $(3,35*2,53)+(1,07*1,25)+(1,76*1,25)+(2,82*1,65)$	m ² m ²	16,666	
				RAZEM	16,666
583 d.15.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 16,666	m ² m ²	16,666	
				RAZEM	16,666
584 d.15.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek $(2,05*(3,35+2,53+2,82+1,65))$	m ² m ²	21,218	
				RAZEM	21,218
585 d.15.1	KNR 4-01 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej $((2,1+1,25+2,82)*2,9)-4+(3,61+1,76)*2,9$ <ściana pomiędzy łazienką a pomieszczeniem>	m ² m ²	29,466	
				RAZEM	29,466
586 d.15.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
587 d.15.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2*0,12	m ³ m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
15.2		Wywóz gruzu			
588 d.15.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km $16,67*0,02+16,67*0,05+21,218*0,02+29,466*0,12+0,24$	m ³ m ³	5,367	
				RAZEM	5,367
589 d.15.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 5,367	m ³ m ³	5,367	
				RAZEM	5,367
590 d.15.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 5,367	m ³ m ³	5,367	
				RAZEM	5,367
15.3		Roboty murowe			
591 d.15.3	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 $(3,5+2,13+0,94)*2,9$	m ² m ²	19,053	
				RAZEM	19,053
15.4		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
592 d.15.4	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych $21,218+(2*2,98+4,32)*2,9$	m ² m ²	51,030	
				RAZEM	51,030
593 d.15.4	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach $(2*2+1)*0,3*2$	m ² m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
594 d.15.4	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 2,9*7	m m	20,300	
				RAZEM	20,300
595 d.15.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $0,9*((3,35+2,53+2,82+1,65)+(2,98*2+4,32))$	m ² m ²	18,567	
				RAZEM	18,567
596 d.15.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach $(2,90*((2,26+3,05+3+6,4+3,34+1,75+2,97)+(2*2,93+2*2,13)))-2*2$	m ² m ²	91,381	
				RAZEM	91,381
597 d.15.4	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna $(2*2,93+2*2,13)*2,9$	m ² m ²	29,348	
				RAZEM	29,348

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
598 d.15.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 91,381	m ² m ²	 91,381	
				RAZEM	91,381
599 d.15.4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 26,01<Pracownia>+6,24<pomieszczenie porządkowe>	m ² m ²	 32,250	
				RAZEM	32,250
600 d.15.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 32,25	m ² m ²	 32,250	
				RAZEM	32,250
601 d.15.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych (farba zmywalna, matowa) (2,90*(2,26+3,05+3+6,4+3,34+1,75+2,97))-2*2+32,25	m ² m ²	 94,283	
				RAZEM	94,283
602 d.15.4	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna- fartuch przy umywalce 2*1,5	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
15.5		Posadzki			
603 d.15.5	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłóży. (6,4*3)+(2,26*2,97)+(2,93*2,13)	m ² m ²	 32,153	
				RAZEM	32,153
604 d.15.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 32,153	m ² m ²	 32,153	
				RAZEM	32,153
605 d.15.5	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 32,153	m ² m ²	 32,153	
				RAZEM	32,153
606 d.15.5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 32,153	m ² m ²	 32,153	
				RAZEM	32,153
607 d.15.5	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 32,153	m ² m ²	 32,153	
				RAZEM	32,153
608 d.15.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 32,153	m ² m ²	 32,153	
				RAZEM	32,153
609 d.15.5	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 32,151+(0,15*(2,26+3,05+3+6,4+3,34+1,75+2,97+2*2,93+2*2,13))	m ² m ²	 37,085	
				RAZEM	37,085
15.6		Drzwi drewniane			
610 d.15.6	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1	gniazd. gniazd.	 1,000	
				RAZEM	1,000
611 d.15.6	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG 1,25	m m	 1,250	
				RAZEM	1,250
612 d.15.6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
613 d.15.6	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
15.7		Roboty sanitarne, c.o.			
614 d.15.7	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
615 d.15.7	KNR 4-02 0235-05	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
616 d.15.7	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
617 d.15.7	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
618 d.15.7	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
619 d.15.7	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
620 d.15.7	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
621 d.15.7	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
622 d.15.7	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15.8		Roboty elektryczne			
623 d.15.8	KNR 4-03 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
624 d.15.8	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
625 d.15.8	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
626 d.15.8	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
627 d.15.8	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
628 d.15.8	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
629 d.15.8	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie (2,26+3,05+3+6,4+3,34+1,75+2,95)*2	m		
			m	45,500	
				RAZEM	45,500
630 d.15.8	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
631 d.15.8	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
632 d.15.8	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (2,26+3,05+3+6,4+3,34+1,75+2,95)	m		
			m	22,750	
				RAZEM	22,750
633 d.15.8	KNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		28	m	28,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,000
634	KNR-W 5-08 d.15.8 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
635	KNR 5-08 d.15.8 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
636	KNR-W 5-08 d.15.8 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
637	KNR-W 5-08 d.15.8 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych 24	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
638	KNNR 5 0209- d.15.8 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 28	m m	28,000	
				RAZEM	28,000
639	KNNR 5 0205- d.15.8 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe (2,26+3,05+3+6,4+3,34+1,75+2,95)	m m	22,750	
				RAZEM	22,750
640	KNR 5-08 d.15.8 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
641	KNR-W 4-03 d.15.8 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 45,5	m m	45,500	
				RAZEM	45,500
16		Pomieszczenia higieniczno sanitarne			
16.1		Roboty rozbiórkowe			
642	KNR 4-01 d.16.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
643	KNR 4-01 d.16.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 5,26*6,58	m ² m ²	34,611	
				RAZEM	34,611
644	KNR 4-01 d.16.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 34,611	m ² m ²	34,611	
				RAZEM	34,611
645	KNR 4-01 d.16.1 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej (3+1,34+2,48+3+1,41+3+3+1,45+2,11)*2,9	m ² m ²	60,291	
				RAZEM	60,291
646	KNR 4-01 d.16.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (2,05*(2*5,26+6,48+2*4,32+0,5))	m ² m ²	53,587	
				RAZEM	53,587
647	KNR 4-01 d.16.1 0349-02	Poszerzenie otworów w ścianie z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*0,12+0,2	m ³ m ³	0,440	
				RAZEM	0,440
648	KNR 4-01 d.16.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2*0,12	m ³ m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
16.2		Wywóz gruzu			
649	KNR 4-01 d.16.2 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 20 km (34,611)*0,02+(34,611)*0,05+(60,291*0,12)+(53,587)*0,02+(0,24)	m ³ m ³	10,969	
				RAZEM	10,969
650	KNR 4-01 d.16.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 10,969	m ³ m ³	10,969	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
651	d.16.2 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³	RAZEM	10,969
		10,969	m ³	10,969	
16.3		Roboty murowe		RAZEM	10,969
652	KNR 4-01 d.16.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,8*2,1*0,12	m ³		
			m ³	0,202	
				RAZEM	0,202
653	KNR-W 2-02 d.16.3 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 ((1,8+0,95+1,35+2,08+3+3+0,94)*2,9)-(5*0,8*2)	m ²		
			m ²	30,048	
				RAZEM	30,048
654	KNR 4-01 d.16.3 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1	gniazd.		
			gniazd.	1,000	
				RAZEM	1,000
655	KNR-W 2-02 d.16.3 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG	m		
		1,25	m	1,250	
				RAZEM	1,250
16.4		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
656	KNR 2-02 d.16.4 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 53,587	m ²		
			m ²	53,587	
				RAZEM	53,587
657	KNR 4-01 d.16.4 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2*5,26+6,48+2*4,32+0,5)*0,9	m ²		
			m ²	23,526	
				RAZEM	23,526
658	NNRNKB 202 d.16.4 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ((3,13*4+3*2+1,7*3+1,35*3+3*2+3,38*2+2,04*2+0,94)*2,9)-(12*0,8*2)	m ²		
			m ²	112,605	
				RAZEM	112,605
659	KNR 2-02 d.16.4 0829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą ((3,13*4+3*2+1,7*3+1,35*3+3*2+3,38*2+2,04*2+0,94)*2,9)-(12*0,8*2)	m ²		
			m ²	112,605	
				RAZEM	112,605
660	NNRNKB 202 d.16.4 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 34,611	m ²		
			m ²	34,611	
				RAZEM	34,611
661	KNR 4-01 d.16.4 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 34,611	m ²		
			m ²	34,611	
				RAZEM	34,611
662	KNR-W 2-02 d.16.4 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 34,611	m ²		
			m ²	34,611	
				RAZEM	34,611
16.5		Posadzki			
663	ZKNR C-1 d.16.5 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłóży. 34,611	m ²		
			m ²	34,611	
				RAZEM	34,611
664	KNR 2-02 d.16.5 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 34,611	m ²		
			m ²	34,611	
				RAZEM	34,611
665	KNR 2-02 d.16.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 34,611	m ²		
			m ²	34,611	
				RAZEM	34,611
666	KNR 2-02 d.16.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 34,611	m ²		
			m ²	34,611	
				RAZEM	34,611
667	KNR-W 2-02 d.16.5 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko 34,611	m ²		
			m ²	34,611	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34,611
668 d.16.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 34,611	m ² m ²	34,611	34,611
				RAZEM	34,611
669 d.16.5	ZKNR C-1 0308-06	Wykonanie izolacji poziomej 1,7*0,95*2	m ² m ²	3,230	3,230
				RAZEM	3,230
670 d.16.5	ZKNR C-1 0308-03	Wykonanie izolacji pionowej (1,7*2+0,95*2)*2,9+1,5*1,5*2	m ² m ²	19,870	19,870
				RAZEM	19,870
671 d.16.5	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej (1,7*2+0,95*2+1,65*2+0,94*2)	m m	10,480	10,480
				RAZEM	10,480
672 d.16.5	NNRNKB 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² (3*5,38)+((3,13*4+3*2+1,7*2+1,35*2+3*2+3,38*2+2,04*2+0,94*2)*0,15)	m ² m ²	22,641	22,641
				RAZEM	22,641
16.6		Roboty elektryczne			
673 d.16.6	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
674 d.16.6	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
675 d.16.6	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 5	szt. szt.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
676 d.16.6	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 5	szt. szt.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
677 d.16.6	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 10	kpl. kpl.	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
678 d.16.6	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w gipsie, tynku, gazobetonie (3,13+3)*3+(3,38+2)*3	m m	34,530	34,530
				RAZEM	34,530
679 d.16.6	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtyczkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (3,13+3)*2+(3,38+2)*2	m m	23,020	23,020
				RAZEM	23,020
680 d.16.6	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 20	m m	20,000	20,000
				RAZEM	20,000
681 d.16.6	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 10	szt. szt.	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
682 d.16.6	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 10	szt. szt.	10,000	10,000
				RAZEM	10,000
683 d.16.6	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych 5	szt. szt.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
684 d.16.6	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 5	szt. szt.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
685 d.16.6	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe (3,13+3)+(3,38+2)	m m	11,510	
				RAZEM	11,510
686 d.16.6	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 20	m m	20,000	
				RAZEM	20,000
687 d.16.6	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
688 d.16.6	KNNR 5 0410-02	Wentylatory ściennie 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
689 d.16.6	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie brzd o szerokości do 25 mm (3,13+3)*3+(3,38+2)*3	m m	34,530	
				RAZEM	34,530
16.7		Roboty sanitarne, c.o.			
690 d.16.7	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 4	kpl. kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
691 d.16.7	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
692 d.16.7	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
693 d.16.7	KNR 4-02 0235-01	Demontaż pisuaru 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
694 d.16.7	KNR 4-02 0233-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych o śr. 50 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
695 d.16.7	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
696 d.16.7	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
697 d.16.7	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
698 d.16.7	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
699 d.16.7	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
700 d.16.7	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
701 d.16.7	KNR-W 2-15 0425-01	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
702 d.16.7	KNR-W 2-15 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 4	podej. podej.	4,000	
				RAZEM	4,000
703 d.16.7	KNR-W 2-15 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
704 d.16.7	wycena indywidualna	Wstawienie odpływu liniowego	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
705 d.16.7	KNR 2-15/GE-BERIT 0101-01	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane na ścianie	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
706 d.16.7	KNR 2-15/GE-BERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
707 d.16.7	KNR 2-15/GE-BERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
708 d.16.7	KNR 2-15/GE-BERIT 0104-02	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - pisuar	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
709 d.16.7	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
710 d.16.7	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
711 d.16.7	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natrykiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
712 d.16.7	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
713 d.16.7	KNR-W 2-15 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16.8		Drzwi			
714 d.16.8	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
715 d.16.8		Drzwi z płyt HPL do kabin	m ²		
		5*0,8*2,1	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
17		Pomieszczenie nr 3037 - Pracownia biologii molekularnej			
17.1		Roboty rozbiórkowe			
716 d.17.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
717 d.17.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		5,71*(3,38+2,86)+(2,68*1,19)+(2,36*1,19)	m ²	41,628	
				RAZEM	41,628
718 d.17.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		2,05*(5,71*2+6,29*2+2,68*2+1,19*4+2,36*2)-5*2	m ²	69,622	
				RAZEM	69,622
719 d.17.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17.2		Wywóz gruzu			
720 d.17.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km $((41,628+69,622)*0,02)$	m ³ m ³	 2,225	 2,225
				RAZEM	2,225
721 d.17.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2,225	m ³ m ³	 2,225	 2,225
				RAZEM	2,225
722 d.17.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 2,225	m ³ m ³	 2,225	 2,225
				RAZEM	2,225
17.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
723 d.17.3	KNR 2-02 0812-01	Tynki wewnętrzne pocienione na ścianach w miejscach po skuwanych okładzinach ceramicznych 69,622	m ² m ²	 69,622	 69,622
				RAZEM	69,622
724 d.17.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach $((2*2+1)*0,3)*3$	m ² m ²	 4,500	 4,500
				RAZEM	4,500
725 d.17.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach $(5,71*2+6,29*2+2,68*2+1,19*4+2,36*2)*0,9$	m ² m ²	 34,956	 34,956
				RAZEM	34,956
726 d.17.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach $((5,71*2+6,29*2+2,68*2+1,19*4+2,36*2)*2,95)-5*2-2*(2,35*1,62)$	m ² m ²	 96,964	 96,964
				RAZEM	96,964
727 d.17.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 96,964	m ² m ²	 96,964	 96,964
				RAZEM	96,964
728 d.17.3	wycena indywidualna	Wykładzina ścienna 96,964	m ² m ²	 96,964	 96,964
				RAZEM	96,964
729 d.17.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 41,628	m ² m ²	 41,628	 41,628
				RAZEM	41,628
730 d.17.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 41,628	m ² m ²	 41,628	 41,628
				RAZEM	41,628
731 d.17.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 41,628	m ² m ²	 41,628	 41,628
				RAZEM	41,628
17.4		Posadzki			
732 d.17.4	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłóży. 41,628	m ² m ²	 41,628	 41,628
				RAZEM	41,628
733 d.17.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 41,628	m ² m ²	 41,628	 41,628
				RAZEM	41,628
734 d.17.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatar-te na gładko 41,628	m ² m ²	 41,628	 41,628
				RAZEM	41,628
735 d.17.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW $41,628+(5,71*2+6,29*2+2,68*2+1,19*4+2,36*2)*0,15$	m ² m ²	 47,454	 47,454
				RAZEM	47,454
17.5		Ślusarka aluminiowa+ drzwi drewniane			
736 d.17.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 1*2	szt szt	 2,000	 2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
737 d.17.5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
17.6		Roboty sanitarne, c.o.			
738 d.17.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
739 d.17.6	KNR 4-02 0235-05	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
740 d.17.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
741 d.17.6	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
742 d.17.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
743 d.17.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
744 d.17.6	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
745 d.17.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
746 d.17.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
747 d.17.6	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
748 d.17.6	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17.7		Roboty elektryczne			
749 d.17.7	KNR 4-03 1006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
750 d.17.7	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
751 d.17.7	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
752 d.17.7	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
753 d.17.7	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
754 d.17.7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		20	szt.	20,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
755 d.17.7	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	36,000
756 d.17.7	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie (5,71+6,29)*3	m m	36,000	36,000
				RAZEM	1,000
757 d.17.7	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	24,000
758 d.17.7	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (5,71+6,29)*2	m m	24,000	24,000
				RAZEM	27,000
759 d.17.7	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 27	m m	27,000	27,000
				RAZEM	55,000
760 d.17.7	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 55	szt. szt.	55,000	55,000
				RAZEM	55,000
761 d.17.7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 55	szt. szt.	55,000	55,000
				RAZEM	8,000
762 d.17.7	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	47,000
763 d.17.7	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych 30+17	szt. szt.	47,000	47,000
				RAZEM	27,000
764 d.17.7	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 27	m m	27,000	27,000
				RAZEM	12,000
765 d.17.7	KNNR 5 0205- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 5,71+6,29	m m	12,000	12,000
				RAZEM	10,000
766 d.17.7	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 10	szt. szt.	10,000	10,000
				RAZEM	36,000
767 d.17.7	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 36	m m	36,000	36,000
				RAZEM	
18		Pomieszczenie nr 3037a - Pokój adiunktów			
18.1		Roboty rozbiórkowe			
768 d.18.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	0,252
769 d.18.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2,1*0,12	m ³ m ³	0,252	0,252
				RAZEM	1,000
770 d.18.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1	m m	1,000	1,000
				RAZEM	
18.2		Roboty murowe uzupełniające			
771 d.18.2	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1	gniazd. gniazd.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
772 d.18.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
773 d.18.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2*1*0,12	m ³ m ³	 0,240	
				RAZEM	0,240
18.3		Wywóz gruzu			
774 d.18.3	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 0,252	m ³ m ³	 0,252	
				RAZEM	0,252
775 d.18.3	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 0,252	m ³ m ³	 0,252	
				RAZEM	0,252
776 d.18.3	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 0,252	m ³ m ³	 0,252	
				RAZEM	0,252
18.4		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
777 d.18.4	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na zamurowaniach 2,1*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
778 d.18.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2,9*(3,41*2+6*2))-2	m ² m ²	 52,578	
				RAZEM	52,578
779 d.18.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 52,578	m ² m ²	 52,578	
				RAZEM	52,578
780 d.18.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 52,578	m ² m ²	 52,578	
				RAZEM	52,578
781 d.18.4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 3,41*6	m ² m ²	 20,460	
				RAZEM	20,460
782 d.18.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 20,46	m ² m ²	 20,460	
				RAZEM	20,460
783 d.18.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 52,578+20,46	m ² m ²	 73,038	
				RAZEM	73,038
18.5		Drzwi drewniane			
784 d.18.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
785 d.18.5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
18.6		Roboty sanitarne, c.o.			
786 d.18.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
787 d.18.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
788 d.18.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
789 d.18.6	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
790 d.18.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
791 d.18.6	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
792 d.18.6	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
793 d.18.6	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18.7		Roboty elektryczne			
794 d.18.7	KNR 4-03 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
795 d.18.7	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
796 d.18.7	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
797 d.18.7	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
798 d.18.7	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
799 d.18.7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
800 d.18.7	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie (6+3,41)*3	m m	 28,230	
				RAZEM	28,230
801 d.18.7	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
802 d.18.7	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku (6+3,41)*2	m m	 18,820	
				RAZEM	18,820
803 d.18.7	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 23	m m	 23,000	
				RAZEM	23,000
804 d.18.7	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 16	szt. szt.	 16,000	
				RAZEM	16,000
805 d.18.7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 16	szt. szt.	 16,000	
				RAZEM	16,000
806 d.18.7	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
807 d.18.7	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych 10+4	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
808 d.18.7	KNNR 5 0205- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 6+3,41	m m	9,410	
				RAZEM	9,410
809 d.18.7	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 23	m m	23,000	
				RAZEM	23,000
810 d.18.7	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
811 d.18.7	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 28,23	m m	28,230	
				RAZEM	28,230
19		Pomieszczenie nr 3033a - Pokój adiunktów			
19.1		Roboty rozbiórkowe			
812 d.19.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
813 d.19.1	KNR 4-01 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 2,77*2,9-2	m ² m ²	6,033	
				RAZEM	6,033
814 d.19.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z wykładziny 2,78*4,11	m ² m ²	11,426	
				RAZEM	11,426
815 d.19.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek drewnianych 2,78*5,95	m ² m ²	16,541	
				RAZEM	16,541
816 d.19.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1	m m	1,000	
				RAZEM	1,000
19.2		Wywóz gruzu			
817 d.19.2	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 6,033*0,12+16,514*0,02	m ³ m ³	1,054	
				RAZEM	1,054
818 d.19.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1,054	m ³ m ³	1,054	
				RAZEM	1,054
819 d.19.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1,054	m ³ m ³	1,054	
				RAZEM	1,054
19.3		Roboty murowe uzupełniające			
820 d.19.3	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 2,77*2,9-2	m ² m ²	6,033	
				RAZEM	6,033
821 d.19.3	wycena indywidualna	Wstawienie okna wewnętrznego (naświetla) 2,46*0,5	m ² m ²	1,230	
				RAZEM	1,230
19.4		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
822 d.19.4	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 2,9*2+2,77	m m	8,570	
				RAZEM	8,570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
823 d.19.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2,9*(5,95*2+2,78*2))-2	m ² m ²	 48,634	
				RAZEM	48,634
824 d.19.4	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 48,634	m ² m ²	 48,634	
				RAZEM	48,634
825 d.19.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 48,634	m ² m ²	 48,634	
				RAZEM	48,634
826 d.19.4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 5,95*2,78	m ² m ²	 16,541	
				RAZEM	16,541
827 d.19.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16,541	m ² m ²	 16,541	
				RAZEM	16,541
828 d.19.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych (farba zmywalna, matowa) 48,634+16,541	m ² m ²	 65,175	
				RAZEM	65,175
19.5		Posadzki			
829 d.19.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 16,541	m ² m ²	 16,541	
				RAZEM	16,541
830 d.19.5	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatar-te na gładko 5,95*2,78	m ² m ²	 16,541	
				RAZEM	16,541
831 d.19.5	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych prospanel 16,541	m ² m ²	 16,541	
				RAZEM	16,541
19.6		Drzwi drewniane			
832 d.19.6	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
833 d.19.6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19.7		Roboty sanitarne, c.o.			
834 d.19.7	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
835 d.19.7	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
836 d.19.7	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
837 d.19.7	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
838 d.19.7	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
839 d.19.7	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
840 d.19.7	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19.8		Roboty elektryczne			
841 d.19.8	KNR 4-03 1006-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	1,000 RAZEM	1,000
842 d.19.8	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
843 d.19.8	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 1	szt. szt.	1,000 RAZEM	1,000
844 d.19.8	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
845 d.19.8	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 6	szt. szt.	6,000 RAZEM	6,000
846 d.19.8	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
847 d.19.8	KNR-W 4-03 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie (2,78+5,95)*3	m m	26,190 RAZEM	26,190
848 d.19.8	KNR-W 5-08 0209-02	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku 17,46	m m	17,460 RAZEM	17,460
849 d.19.8	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 23	m m	23,000 RAZEM	23,000
850 d.19.8	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 16	szt. szt.	16,000 RAZEM	16,000
851 d.19.8	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 16	szt. szt.	16,000 RAZEM	16,000
852 d.19.8	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	2,000 RAZEM	2,000
853 d.19.8	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych 6+8	szt. szt.	14,000 RAZEM	14,000
854 d.19.8	KNNR 5 0209- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania 23	m m	23,000 RAZEM	23,000
855 d.19.8	KNNR 5 0205- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 2,78+5,95	m m	8,730 RAZEM	8,730
856 d.19.8	KNR 5-08 0511-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych 4	szt. szt.	4,000 RAZEM	4,000
857 d.19.8	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 26,19	m m	26,190 RAZEM	26,190
20		Pomieszczenie nr 3034 - Gabinet kierownika			
20.1		Posadzki			
20.2		Drzwi drewniane			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
858 d.20.2	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20.3		Roboty sanitarne, c.o.			
859 d.20.3	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
860 d.20.3	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
861 d.20.3	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
862 d.20.3	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
863 d.20.3	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21		Pomieszczenie nr 3033 - Sekretariat			
21.1		Posadzki			
21.2		Drzwi drewniane			
864 d.21.2	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21.3		Roboty sanitarne, c.o.			
865 d.21.3	KNR 4-02 0520-04	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
866 d.21.3	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
867 d.21.3	KNR 4-02 0512-01	Demontaż z dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
868 d.21.3	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
869 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupytowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22		Korytarze			
22.1		Roboty rozbiórkowe			
870 d.22.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		16,53<korytarz przy salach ćwiczeń>	m ²	16,530	
				RAZEM	16,530
871 d.22.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		71,9+47,71	m ²	119,610	
				RAZEM	119,610
872 d.22.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
873 d.22.1	KNR-W 4-01 0412-01	Demontaż odbojnic drewnianych	m		
		16,86	m	16,860	
				RAZEM	16,860
874 d.22.1	KNR 4-01 0429-06	Rozebranie sufitów podwieszanych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		71,9+47,71	m ²	119,610	
				RAZEM	119,610
22.2		Posadzki			
875 d.22.2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 71,9+16,53+47,71	m ² m ²		
				136,140	
				RAZEM	136,140
876 d.22.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 136,14	m ² m ²		
				136,140	
				RAZEM	136,140
877 d.22.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 136,14	m ² m ²		
				136,140	
				RAZEM	136,140
22.3		Tynki wewnętrzne, gładzie gipsowe, okładziny ścian			
878 d.22.3	KNR-W 2-02 0816-01	Tynki wewnętrzne cementowe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach ((2*2+1)*0,3)*8	m ² m ²		
				12,000	
				RAZEM	12,000
879 d.22.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <korytarz przy pom. kierownika>((5,38+8,35+1,38+5,17+1,28+3,62+1,89+2,78+10))*2,9-(2*8)<drzwi>	m ² m ²		
				99,565	
				RAZEM	99,565
880 d.22.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 99,565	m ² m ²		
				99,565	
				RAZEM	99,565
881 d.22.3	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 99,565	m ² m ²		
				99,565	
				RAZEM	99,565
882 d.22.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych (farba zmywalna, matowa) (((26,76+2,7)*2)+((2+6)*2)+(5,38+8,35+1,38+5,17+1,28+3,62+1,89+2,78+10))*2,9-(2*13)<drzwi>	m ² m ²		
				306,833	
				RAZEM	306,833
883 d.22.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 47,71	m ² m ²		
				47,710	
				RAZEM	47,710
884 d.22.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 47,71	m ² m ²		
				47,710	
				RAZEM	47,710
885 d.22.3	KNR-W 2-02 1510-01	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 71,9+16,53+47,71<sufit>	m ² m ²		
				136,140	
				RAZEM	136,140
22.4		Sufity podwieszane			
886 d.22.4	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 136,14	m ² m ²		
				136,140	
				RAZEM	136,140
22.5		Ślusarka aluminiowa + drzwi drewniane			
887 d.22.5	wycena indywidualna	Montaż drzwi drewnianych jednoskrzydłowych 1<wejście>+1<3032>+1<3002-zaplecze>+<3028>(1)+<3026>(1)+<3025>(1)+<3023>(1)	szt. szt.		
				7,000	
				RAZEM	7,000
22.6		Roboty elektryczne			
888 d.22.6	KNR AL-01 0401-01 z.o 3.2.	Demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 6	szt. szt.		
				6,000	
				RAZEM	6,000
889 d.22.6	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 6	szt. szt.		
				6,000	
				RAZEM	6,000
890 d.22.6	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 20	szt. szt.		
				20,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
891 d.22.6	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 10	szt. szt.	10,000	10,000
				RAZEM	16,000
892 d.22.6	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 16	szt. szt.	16,000	16,000
				RAZEM	1,000
893 d.22.6	KNR-W 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	30,000
894 d.22.6	KNR-W 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 30	szt. szt.	30,000	30,000
				RAZEM	30,000
895 d.22.6	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 30	szt. szt.	30,000	30,000
				RAZEM	10,000
896 d.22.6	KNR-W 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych 10	szt. szt.	10,000	10,000
				RAZEM	20,000
897 d.22.6	KNR-W 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 20	szt. szt.	20,000	20,000
				RAZEM	32,000
898 d.22.6	KNR-W 4-03 0609-01	Wymiana opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa żarowa, halogenowa, compact 32	kpl. kpl.	32,000	32,000
				RAZEM	
22.7		Wywóz gruzu			
899 d.22.7	KNR 4-04 1101-01 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 20 km 136,14*0,05	m ³ m ³	6,807	6,807
				RAZEM	6,807
900 d.22.7	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 6,807	m ³ m ³	6,807	6,807
				RAZEM	6,807
22.8		Rozdzielnia elektryczna			
901 d.22.8	analiza indywidualna	Wymiana rozdzieli elektrycznej 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
22.9		Oświetlenie ewakuacyjno awaryjne			
902 d.22.9	wycena indywidualna	Oświetlenie awaryjne 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000