



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont BOI - pom.na parterze			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0427-06 analogia	Rozebranie ścianki z płyt g-k 4,20*2,62	m ² m ²	 11,004	 11,004
				RAZEM	11,004
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	demontaż okienek doświetlających 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (0,31+0,35)*2,60	m ² m ²	 1,716	 1,716
				RAZEM	1,716
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowytadowczymi na odległość 20 km 11,004*0,12	m ³ m ³	 1,320	 1,320
				RAZEM	1,320
5 d.1.1	Analiza własna	Koszty utylizacji i składowania odpadów 1,32	m ³ m ³	 1,320	 1,320
				RAZEM	1,320
6 d.1.1	Analiza własna	Ostrożny demontaż istniejącej na rozbieranej ścianie g-k instalacji elektrycznej i teletechnicznej w listwach instalacyjnych do ponownego ułożenia po wykonaniu nowej ścianki z PCV 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	Analiza własna	Przełożenie oprawy rastrowej 4x18W na suficie na odległość 0,5m 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
8 d.1.1	KNR 4-03 1134-02 analogia	Demontaż opraw ze ścian 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
1.2		Roboty montażowe budowlane			
9 d.1.2	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 (2,10+4,56)*2,85	m ² m ²	 18,981	 18,981
				RAZEM	18,981
10 d.1.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - w ścianie z płyt g-k (2,10+4,56)*2,85	m ² m ²	 18,981	 18,981
				RAZEM	18,981
11 d.1.2	KNR-W 2-02 1018-06	Ścianki szklone z kształtowników PCV 4,20*2,60	m ² m ²	 10,920	 10,920
				RAZEM	10,920
12 d.1.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2,35*2,85	m ² m ²	 6,698	 6,698
				RAZEM	6,698
13 d.1.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) (0,21+0,35)*2,60	m ² m ²	 1,456	 1,456
				RAZEM	1,456
14 d.1.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - kolor istniejący na korytarzu i BOI (odporność na szorowanie klasa min.2) 2*(4,56+2,10)*2,85	m ² m ²	 37,962	 37,962
				RAZEM	37,962
15 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie ścian pod malowanie (2,10+0,21+0,35+2,85)*2,85	m ² m ²	 15,704	 15,704
				RAZEM	15,704
16 d.1.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor istniejący (odporność na szorowanie klasa min.2) 15,704	m ² m ²	 15,704	 15,704
				RAZEM	15,704
1.3		Roboty montażowe elektryczne i teletechniczne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	Analiza własna d.1.3	Montaż 3 opraw sufitowych nastopowych (paneli LED o wymiarach 60x60cm o mocy minimum 35W i skuteczności świetlnej oprawy co najmniej 93 lm/W) oraz jednego łącznika oświetleniowego świecznikowego wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji oświetleniowej . 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
18	Analiza własna d.1.3	Montaż starej instalacji komputerowej (5 gniazd oznaczonych od GPD/3/01 do GDP/3/05) wraz zasilaniem elektrycznym (oznaczony RGK/GK11) do nowej lokalizacji na nowowubudowanej ścianie 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19	Analiza własna d.1.3	Montaż starej instalacji komputerowej (4 gniazda oznaczone od A6/7 do A6/10) wraz zasilaniem elektrycznym (oznaczony TK-2 obw. 11) do nowej lokalizacji na nowowubudowanej ścianie 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20	Analiza własna d.1.3	Wykonanie nowej instalacji komputerowej wyprowadzonej z szafy krosowej zainstalowanej w punkcie dystrybucyjnym składającej się z 6 gniazd komputerowych oraz niezależnego zasilania wyprowadzonego z tablicy RGK - wraz z wykonaniem pomiarów 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21	Analiza własna d.1.3	Dostawa i montaż 3 kamer stałopozycyjnych, kopułkowych IP typu NII-41012-V3 - podłączenie do istniejącego systemu CCTV działającego w budynku z wykorzystaniem zapasowego okablowania. Do zadań wykonawcy należy dostarczenie kamer, montaż i podłączenie kamer, konfiguracja kamer, dostarczenie licencji jeżeli są wymagane 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wymiana ściany przeszklonej w biurze podawczym			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
22	KNR 4-01 d.2.1 0354-10 analogia	Demontaż przeszklonej ścianki aluminiowej 2,80*2,86	m ² m ²	8,008	
				RAZEM	8,008
23	Analiza własna d.2.1	Wywóz materiałów z rozbiórki i koszty utylizacji 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Roboty montażowe budowlane			
24	KNR 2-02 d.2.2 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 2,80*2,86	m ² m ²	8,008	
				RAZEM	8,008
25	KNR 2-02 d.2.2 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - w ścianie z płyt g-k poz.24	m ² m ²	8,008	
				RAZEM	8,008
26	KNR 2-02 d.2.2 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - kolor istniejący na korytarzu poz.24	m ² m ²	8,008	
				RAZEM	8,008
27	KNR 2-02 d.2.2 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - kolor istniejący w biurze podawczym poz.24	m ² m ²	8,008	
				RAZEM	8,008
28	NNRNKB d.2.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie ścian pod malowanie <pom.106>(4,97+4,31+3,20+0,39+0,61)*3,12-2,80*2,86	m ² m ²	34,050	
				RAZEM	34,050
29	KNR 2-02 d.2.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor istniejący Palazzo 210 3d-system 901680 poz.28	m ² m ²	34,050	
				RAZEM	34,050
30	NNRNKB d.2.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie sufitów pod malowanie <pom. 106> 4,31*4,97	m ² m ²	21,421	
				RAZEM	21,421
31	KNR 2-02 d.2.2 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem -sufity kolor biały poz.30	m ² m ²	21,421	
				RAZEM	21,421

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2.2	Analiza własna	Wykonanie nowej instalacji komputerowej wyprowadzonej z szafy krosowej zainstalowanej w punkcie dystrybucyjnym składającej się z 6 gniazd komputerowych oraz niezależnego zasilania wyprowadzonego z tablicy RK 1.2 - wraz z wykonaniem pomiarów	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Malowanie korytarza i sali konferencyjnej			
3.1		Korytarz - pom. 113,118,119 oraz część pom. 116 i 117 (kl. schodowe)			
33 d.3.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią <pom. 117> 1,50*2,68 <pom. 116> 1,50*2,68 <pom. 113> 120,56 <pom. 118> 37,37 <pom. 119> 31,71	m ² m ² m ² m ² m ²	4,020 4,020 120,560 37,370 31,710	
				RAZEM	197,680
34 d.3.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <pom. 117> (1,50+2,68+1,50)*3,16-1,38*2,53+(2*2,53+1,38)*0,11-1,35*2,53+(2*2,53+1,35)*0,30 <pom. 116> (1,50+2,68+1,50)*3,16-1,38*2,53+(2*2,53+1,38)*0,11-1,36*2,46+(2*2,46+1,38)*0,30 <pom. 113> 1,90*2,86+3,02*2,86-0,8*2,0-1,0*2,0+1,58*2,86-1,35*2,53+2,70*2,86+(0,12+0,46+0,65)*2,86+(0,62+0,32)*2*(2,86-2,42) <pom. 113> 0,10*2,86+(1,73+0,17)*3,14+(0,11+1,73+2*0,12)*3,14+2,60*2,86+(0,17+0,67+0,38+0,14)*(2,86-2,42)+(0,31+0,67)*2*(2,66-2,42)+(4,12+0,31+2,52)*2*(2,86-2,66) <pom. 113> 2,88*2,86+1,72*2,86-1,36*2,46+2,83*2,86-2*0,8*2,0+(0,15+2,79)*2,86+3,81*2,86 <pom. 113> 0,38*(2,86-2,38)+0,76*(2,60-2,38)+(0,32+0,22+2,59)*3,07-0,8*2,0-0,64*1,65+2,52*(3,07-2,0)+5,05*3,07-3,90*1,92+4,21*(3,07*2,60) <pom. 118> (2*11,41+3,01)*3,37-1,81*2,40+(2*2,40+1,81)*1,28-2*1,10*2,15+2*1,60*2,15 <pom. 119> (3,30+11,16+2,59+0,27+0,12+7,88+0,60)*2,75-1,10*2,15-2*1,6*2,15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	13,673 13,710 23,642 24,068 34,009 51,619 93,314 62,035	
				RAZEM	316,070
35 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie ścian pod malowanie poz.34	m ² m ²	316,070	
				RAZEM	316,070
36 d.3.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor istniejący Palazzo 210 3d-system 901680 poz.34	m ² m ²	316,070	
				RAZEM	316,070
37 d.3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie sufitów pod malowanie <pom. 117> 1,50*2,68 <pom. 116> 1,50*2,68 <pom. 113> 120,56 <pom. 118> 37,37 <pom. 119> 31,71	m ² m ² m ² m ² m ²	4,020 4,020 120,560 37,370 31,710	
				RAZEM	197,680
38 d.3.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity kolor biały <pom. 117> 1,50*2,68 <pom. 116> 1,50*2,68 <pom. 113> 120,56 <pom. 118> 37,37 <pom. 119> 31,71	m ² m ² m ² m ² m ²	4,020 4,020 120,560 37,370 31,710	
				RAZEM	197,680
3.2		Sala konferencyjna pom. 129			
39 d.3.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 98,11	m ² m ²	98,110	
				RAZEM	98,110
40 d.3.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (11,80+8,03)*2*3,33-1,10*2,15-1,60*2,15-3,20*2,00-4*2,59*2,42+2*2,42*0,30	m ² m ²	96,244	
				RAZEM	96,244
41 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie ścian pod malowanie poz.40	m ² m ²	96,244	
				RAZEM	96,244
42 d.3.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor istniejący poz.40	m ² m ²	96,244	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	NNRNKB d.3.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie sufitów pod malowanie 98,11	m ² m ²	RAZEM 98,110	96,244 98,110
44	KNR 2-02 d.3.2 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem -sufity 98,11	m ² m ²	RAZEM 98,110	98,110
4		Remont pokoju gościnnego z przeznaczeniem na pokoje biurowe			
4.1		Roboty rozbiórkowe			
45	KNR 4-01 d.4.1 0429-04 analogia	Rozebranie sufitów podwieszanych <pom. 16b>4,69	m ² m ²	4,690	4,690
46	KNR 4-01 d.4.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1,000	1,000
47	KNR 4-01 d.4.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (0,76+0,52+1,94)*3,20 0,96*(3,20-2,0) 0,99*3,20	m ² m ² m ²	10,304 1,152 3,168	14,624
48	KNR 4-01 d.4.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek glazurowanych <pom. 16b>(0,23+0,90)/2,0+(1,03+2,41+0,56)*2,0 <pom. 16a>0,56*1,60+2,38*0,90+0,56*1,60	m ² m ² m ²	8,565 3,934	12,499
49	KNR 4-01 d.4.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek 4,69+2,90*2,83+0,73*0,52	m ² m ²	13,277	13,277
50	KNR 4-01 d.4.1 0426-01 analogia	Rozebranie obudowy z płyt g-k 1,03*3,20	m ² m ²	3,296	3,296
51	KNR 4-01 d.4.1 0426-02	Rozebranie okładziny z płyty meblowej <pom. 16a>0,50*2,57+(0,56+0,50)*2,57	m ² m ²	4,009	4,009
52	KNR 4-02 d.4.1 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
53	KNR 4-02 d.4.1 0235-06	Demontaż umywalki 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
54	KNR 4-02 d.4.1 0235-04 analogia	Demontaż zlewozmywaka ze stali nierdzewnej 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
55	KNR 4-02 d.4.1 0235-07 analogia	Demontaż brodzika z kabiną prysznicową 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
56	KNR 4-02 d.4.1 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1+1	szt. szt.	2,000	2,000
57	KNR 4-02 d.4.1 0132-02 analogia	Demontaż baterii prysznicowej 1	szt. szt.	1,000	1,000
58	KNR 4-02 d.4.1 0133-01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm 5	szt. szt.	5,000	5,000
59	KNR 4-02 d.4.1 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
60	KNR 4-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
d.4.1	0114-02		m	10,000	
		10		RAZEM	10,000
61	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact montowanych w sufitach podwieszonych	szt.		
d.4.1	0502-04		szt.	5,000	
	analogia	5		RAZEM	5,000
62	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych na suficie	szt.		
d.4.1	0501-06		szt.	6,000	
	analogia	6		RAZEM	6,000
63	KNR 4-03	Demontaż opraw ze ścian	szt.		
d.4.1	1134-02		szt.	2,000	
	analogia	2		RAZEM	2,000
64	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
d.4.1	1122-02		szt.	4,000	
	analogia	4		RAZEM	4,000
65	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
d.4.1	1124-02		szt.	2,000	
	analogia	2		RAZEM	2,000
66	KNR 4-03	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
d.4.1	1124-01		szt.	3,000	
	analogia	3		RAZEM	3,000
67	KNR 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych	m		
d.4.1	1117-01		m	30,000	
	analogia	30		RAZEM	30,000
68	KNR 4-01	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m ³		
d.4.1	0108-11		m ³	3,241	
	0108-12	10,88*0,02+14,624*0,16+12,49*0,02+12,277*0,03+3,296*0,02		RAZEM	3,241
69	Analiza własna	Koszty utylizacji i składowania odpadów	m ³		
d.4.1		3,241	m ³	3,241	
				RAZEM	3,241
70	Analiza własna	Wywóz materiałów z rozbiórki płyt meblowych, instalacji sanitarnych i elektrycznych wraz z kosztami utylizacji	kpl.		
d.4.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.2		Roboty montażowe budowlane			
71	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - na poduszki	szt.		
d.4.2	0333-08		szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
72	KNR 4-01	Zabetonowanie poduszek pod belki nadprożowe	szt.		
d.4.2	0206-02		szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
73	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - na belki nadprożowe	m		
d.4.2	0336-03		m	1,400	
		1,4		RAZEM	1,400
74	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie nadproża prefabrykowanego	m		
d.4.2	0313-04		m	1,400	
		1,4		RAZEM	1,400
75	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.4.2	0329-02		m ²	2,050	
		1,0*2,05		RAZEM	2,050
76	KNR 4-01	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.4.2	0332-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2*3,20	m	6,400	
				RAZEM	6,400
77	KNR 2-02 d.4.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. 4,37*3,20-1,0*2,05	m ² m ²		
				11,934	
				RAZEM	11,934
78	KNR 2-02 d.4.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
79	KNR 2-02 d.4.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1*1,5	m m		
				1,500	
				RAZEM	1,500
80	KNR 4-01 d.4.2 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,97*2,01	m ² m ²		
				1,950	
				RAZEM	1,950
81	KNR 4-01 d.4.2 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
82	NNRNKB d.4.2 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 13,36	m ² m ²		
				13,360	
				RAZEM	13,360
83	KNR 4-01 d.4.2 0318-02 analogia	Obsadzenie drzwi do pomieszczeń biurowych pełne "90" (Drzwi wykończone okleiną drewnopodobną CPL grubości min.0.5 mm do ustalenia z inwestorem, wyposażone w trzy zawiasy trójdzielne; zamek z wkładką patentową; wypełnienie płyta wiórowa otworowa; ościeżnica regulowana nakładkowa drzwi bezprzylgowe) 2	szt. szt.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
84	KNR 4-01 d.4.2 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 2*(0,97*2,01) <pom. 16a>0,56*1,60+2,38*0,90+0,56*1,60 <pom. 16a>0,50*2,57+(0,56+0,50)*2,57	m ² m ² m ²		
				3,899	
				3,934	
				4,009	
				RAZEM	11,842
85	KNR 4-01 d.4.2 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 0,16*3,20+2,04*2,0+2,67*2,0+0,56*2,0+0,20*2,57	m ² m ²		
				11,566	
				RAZEM	11,566
86	KNR 4-01 d.4.2 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 3,30*3,20 4,37*3,20-1,0*2,05	m ² m ² m ²		
				10,560	
				11,934	
				RAZEM	22,494
87	KNR 4-01 d.4.2 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2,04*1,20+2,67*1,2+0,56*1,20+0,20*0,70	m ² m ²		
				6,464	
				RAZEM	6,464
88	KNR 4-01 d.4.2 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach 13,36+9,09	m ² m ²		
				22,450	
				RAZEM	22,450
89	KNR-W 2-02 d.4.2 1111-07	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej (odporność na płamienie: 5 kl.; klasa ścieralności min 4; rektyfikowany) 13,36	m ² m ²		
				13,360	
				RAZEM	13,360
90	KNR-W 2-02 d.4.2 1115-02 analogia	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 2*(4,87+2,76+0,23)	m m		
				15,720	
				RAZEM	15,720
91	KNR 4-01 d.4.2 0810-02 analogia	Uzupełnienie cokolików o wysokości 10cm 2*0,97	m m		
				1,940	
				RAZEM	1,940
92	KNR-W 4-01 d.4.2 0809-12 analogia	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju - próg pomiędzy pom. 2 i 3	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0*0,16	m ²	0,160	
				RAZEM	0,160
93 d.4.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		13,36+9,09+6,19	m ²	28,640	
				RAZEM	28,640
94 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie ścian pod malowanie	m ²		
		<pom.2>2*(3,30+2,80)*3,20-0,9*2,0	m ²	37,240	
		<pom.1>2*(4,87+2,76+0,23)*3,20-0,9*2,0	m ²	48,504	
		<pom.3>2*(4,31+1,52+0,56)*2,57-3*0,9*2,0	m ²	27,445	
				RAZEM	113,189
95 d.4.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie sufitów pod malowanie	m ²		
		13,36+9,09	m ²	22,450	
				RAZEM	22,450
96 d.4.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor jasny beż poz.94	m ²		
			m ²	113,189	
				RAZEM	113,189
97 d.4.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity - kolor biały poz.95	m ²		
			m ²	22,450	
				RAZEM	22,450
4.3		Roboty montażowe elektryczne i teletechniczne			
98 d.4.3	Analiza własna	Montaż 4 opraw sufitowych nastopowych (paneli LED o wymiarach 60x60cm o mocy minimum 35W i skuteczności świetlonej oprawy co najmniej 93 lm/W) oraz jednego łącznika oświetleniowego świecznikowego wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji oświetleniowej - w nowopowstałym pomieszczeniu biurowym oznaczonym nr 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.4.3	Analiza własna	Montaż 2 opraw sufitowych nastopowych (paneli LED o wymiarach 60x60cm o mocy minimum 35W i skuteczności świetlonej oprawy co najmniej 93 lm/W) oraz jednego łącznika oświetleniowego świecznikowego wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji oświetleniowej - w nowopowstałym pomieszczeniu biurowym oznaczonym nr 2	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.4.3	Analiza własna	Rozdzielenie starej instalacji komputerowej składającej się z 2 gniazd komputerowych oznaczonych A/01/01-02 wraz zasilaniem elektrycznym oznaczonej TK/1/1 po 1 gnieździe na 2 nowopowstałe pokoje	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.4.3	Analiza własna	Wykonanie nowej instalacji komputerowej wyprowadzonej z szafy krosowej zainstalowanej w serwerowni na parterze składającej się z 4 gniazd komputerowych oraz niezależnego zasilania wyprowadzonego z tablicy RGK - wraz z wykonaniem pomiarów - do nowopowstałego pomieszczenia biurowego oznaczonego nr 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.4.3	Analiza własna	Wykonanie nowej instalacji komputerowej wyprowadzonej z szafy krosowej zainstalowanej w serwerowni na parterze składającej się z 4 gniazd komputerowych oraz niezależnego zasilania wyprowadzonego z tablicy RGK - wraz z wykonaniem pomiarów - do nowopowstałego pomieszczenia biurowego oznaczonego nr 2	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000