
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ W BUDYNKACH AB I D
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK AB, D; UL. SZAMARZEWSKIEGO 89/91, POZNAŃ
INWESTOR : UNIWERSYTET IM. A. MICKIEWICZA W POZNANIU
ADRES INWESTORA : UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, POZNAŃ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Maciej Cebulak (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 29.05.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		MALOWANIE SAL DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU D: 002, 010, 019, 020, 021, 101, 113, 301, 308, 501, 507, 512, 513.			
1	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1	0103-02				
		SALA 002			
		6*1.40*1.50	m ²	12.600	
		SALA 010			
		6*1.40*1.50	m ²	12.600	
		SALA 019			
		5*1.40*1.50	m ²	10.500	
		SALA 020			
		3*1.40*1.50	m ²	6.300	
		SALA 021			
		6*1.40*1.50	m ²	12.600	
		SALA 113			
		4*2.11*1.20	m ²	10.128	
		SALA 308			
		4*1.40*2.15	m ²	12.040	
		SALA 501			
		3*1.40*2.20	m ²	9.240	
		SALA 507			
		1*1.40*2.20	m ²	3.080	
		SALA 501			
		3*1.40*2.17	m ²	9.114	
		SALA 512			
		5*1.40*2.20	m ²	15.400	
		SALA 513			
		8*1.40*2.20	m ²	24.640	
				RAZEM	138.242
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01				
		SALA 002			
		11.40*5.80	m ²	66.120	
		SALA 010			
		5.85*10.65	m ²	62.303	
		SALA 019			
		8.80*5.50	m ²	48.400	
		SALA 020			
		5.40*5.00	m ²	27.000	
		SALA 021			
		11.30*5.00	m ²	56.500	
		SALA 101			
		10.80*5.00	m ²	54.000	
		SALA 113			
		10.80*5.00	m ²	54.000	
		9.40*5.25	m ²	49.350	
		SALA 301			
		5.00*6.10	m ²	30.500	
		SALA 308			
		8.00*6.00	m ²	48.000	
		SALA 501			
		7.50*5.10	m ²	38.250	
		SALA 507			
		9.00*6.00	m ²	54.000	
		SALA 512			
		9.00*6.00	m ²	54.000	
		SALA 513			
		18.60*5.00	m ²	93.000	
				RAZEM	735.423
3	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności - ściany.	m ²		
d.1	1204-08				
		SALA 002			
		(11.40+5.80)*2*3.20-6*1.40*1.50-1.00*2.10	m ²	95.380	
		SALA 010			
		(10.65+5.85)*2*3.20-6*1.40*1.50-1.00*2.10	m ²	90.900	
		SALA 019			
		(8.80+5.50)*2*3.20-5*1.40*1.50-1.00*2.10	m ²	78.920	
		SALA 020			
		(5.40+5.00)*2*3.20-3*1.40*1.50-1.00*2.10	m ²	58.160	
		SALA 021			
		(11.30+5.00)*2*3.20-3*1.40*1.50-1.00*2.10	m ²	95.920	
		SALA 101			
		(10.80+5.00)*2*3.50-1.00*2.10	m ²	108.500	
		SALA 113			
		(9.40+5.25)*2*3.50-2.11*1.20*4-1.00*2.10	m ²	90.322	
		SALA 301			
		(5.00+6.10)*2*3.50-1.00*2.10	m ²	75.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		SALA 308 (8.00+6.00)*2*3.50-1.40*2.15*4-1.00*2.10*2	m ²	81.760	
		SALA 501 (7.50+5.10)*2*3.50-2.20*1.40*3-1.00*2.10	m ²	76.860	
		SALA 507 (9.00+6.00)*2*3.50-1.40*2.20*5-1.00*2.10	m ²	87.500	
		SALA 512 (9.00+6.00)*2*3.50-1.40*2.20*5-1.00*2.10*2	m ²	85.400	
		SALA 513 (18.60+5.00)*2*3.50-1.40*2.20*8-1.00*2.10*2	m ²	136.360	
				RAZEM	1 161.582
4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m ²		
d.1	1204-08	ków z poszpachlowaniem nierówności - sufity.			
		SALA 002 (11.40*5.80)	m ²	66.120	
		SALA 010 10.65*5.85	m ²	62.303	
		SALA 019 (8.80*5.50)	m ²	48.400	
		SALA 020 (5.40*5.00)	m ²	27.000	
		SALA 021 (11.30*5.00)	m ²	56.500	
		SALA 101 (10.80*5.00)	m ²	54.000	
		SALA 113 (9.40*5.25)	m ²	49.350	
		SALA 301 (5.00*6.10)	m ²	30.500	
		SALA 308 (8.00*6.00)	m ²	48.000	
		SALA 501 (7.50*5.10)	m ²	38.250	
		SALA 507 (9.00*6.00)	m ²	54.000	
		SALA 512 (9.00*6.00)	m ²	54.000	
		SALA 513 (18.60*5.00)	m ²	93.000	
				RAZEM	681.423
5	KNR AT-40	Gruntowanie sciany przed malowaniem preparatem CAPAROL Tiefgrund - lub	m ²		
d.1	0502-01	równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych.	m ²	1 843.005	
		1161.582+681.423			
				RAZEM	1 843.005
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami Lateksowymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-02	ścian - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie			
	analogia	na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych pa- rametrach techniczno użytkowych.			
		SALA 002 (11.40+5.80)*2*3.20-6*1.40*1.50-1.00*2.10	m ²	95.380	
		SALA 010 (10.65+5.85)*2*3.20-6*1.40*1.50-1.00*2.10	m ²	90.900	
		SALA 019 (8.80+5.50)*2*3.20-5*1.40*1.50-1.00*2.10	m ²	78.920	
		SALA 020 (5.40+5.00)*2*3.20-3*1.40*1.50-1.00*2.10	m ²	58.160	
		SALA 021 (11.30+5.00)*2*3.20-3*1.40*1.50-1.00*2.10	m ²	95.920	
		SALA 101 (10.80+5.00)*2*3.50-1.00*2.10	m ²	108.500	
		SALA 113 (9.40+5.25)*2*3.50-2.11*1.20*4-1.00*2.10	m ²	90.322	
		SALA 301 (5.00+6.10)*2*3.50-1.00*2.10	m ²	75.600	
		SALA 308 (8.00+6.00)*2*3.50-1.40*2.15*4-1.00*2.10*2	m ²	81.760	
		SALA 501 (7.50+5.10)*2*3.50-2.20*1.40*3-1.00*2.10	m ²	76.860	
		SALA 507 (9.00+6.00)*2*3.50-1.40*2.20*5-1.00*2.10	m ²	87.500	
		SALA 512 (9.00+6.00)*2*3.50-1.40*2.20*5-1.00*2.10*2	m ²	85.400	
		SALA 513 (18.60+5.00)*2*3.50-1.40*2.20*8-1.00*2.10*2	m ²	136.360	
				RAZEM	1 161.582

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych. SALA 002 (11.40*5.80) SALA 010 10.65*5.85 SALA 019 (8.80*5.50) SALA 020 (5.40*5.00) SALA 021 (11.30*5.00) SALA 101 (10.80*5.00) SALA 113 (9.40*5.25) SALA 301 (5.00*6.10) SALA 308 (8.00*6.00) SALA 501 (7.50*5.10) SALA 507 (9.00*6.00) SALA 512 (9.00*6.00) SALA 513 (18.60*5.00)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 66.120 62.303 48.400 27.000 56.500 54.000 49.350 30.500 48.000 38.250 54.000 54.000 93.000	
				RAZEM	681.423
8 d.1		Dostawa i montaż odboi ściennych - panel PVC o wymiarach 20 x100 cm z kolekcji SPM GERFLOR klejonych do podłoża. SALA 002 10 SALA 010 10 SALA 019 8 SALA 020 5 SALA 021 10 SALA 101 10 SALA 113 9 SALA 301 5 SALA 308 7 SALA 501 6 SALA 507 8 SALA 512 8 SALA 513 16	szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt	 10.000 10.000 8.000 5.000 10.000 10.000 9.000 5.000 7.000 6.000 8.000 8.000 16.000	
				RAZEM	112.000
9 d.1	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		REMONT KORYTARZA IIP. BUDYNEK D			
10 d.2	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 1.20*2.20*17	m ² m ²	 44.880	
				RAZEM	44.880
11 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 64.50*2.80	m ² m ²	 180.600	
				RAZEM	180.600
12 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany. (64.50+2.80)*2*3.50	m ² m ²	 471.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.00*2.10*12 -1.20*2.20*17 (1.00+2.10*2)*0.25*12 -4.08*2.10*2 -2.00*2.70	m ² m ² m ² m ² m ²	-25.200 -44.880 15.600 -17.136 -5.400	
				RAZEM	394.084
13	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.2	1012-02	5*3.50	m	17.500	
				RAZEM	17.500
14	KNR AT-40	Grunтовanie scian i sufitów przed malowaniem preparatem CAPAROL Tiefgrund - lub równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych.	m ²		
d.2	0502-01	394.084+180.600	m ²	574.684	
				RAZEM	574.684
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami Lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych.	m ²		
d.2	1204-02	(64.50+2.80)*2*3.50 -1.00*2.10*12 -1.20*2.20*17 (1.00+2.10*2)*0.25*12 -4.08*2.10*2 -2.00*2.70	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	471.100 -25.200 -44.880 15.600 -17.136 -5.400	
				RAZEM	394.084
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych.	m ²		
d.2	1204-01	64.50*2.80	m ²	180.600	
				RAZEM	180.600
17	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		REMONT DOJŚĆ DO WIND W POZIOMIE: -1, 0, 1, 2.			
18	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.3	1216-01	4.80*2.70*4	m ²	51.840	
				RAZEM	51.840
19	KNR AT-26	Zabezpieczenie drzwi folią	m ²		
d.3	0103-02	1.80*2.10*4	m ²	15.120	
				RAZEM	15.120
20	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany.	m ²		
d.3	1204-08	5.00*2.70*2*4	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
21	KNR AT-40	Grunтовanie podłoża ręcznie - wzmocnienie podłoża i regulacja chłonności preparatem Amphisilan Putzfestiger (prod CAPAROL) lub równorzędnym.	m ²		
d.3	0502-01	5.00*2.70*2*4	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
22	KNR AT-40	Wykonanie warstwy szczepnej podkładowej preparatem CT610 Putzgrund (CAPAROL) lub równorzędnym	m ²		
d.3	0502-01	5.00*2.70*2*4	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
23	KNR 9-03	Zbrojenie siatką z tworzywa powierzchni ścian - siatka zbrojąca CT 610/110 (CAPAROL) lub rownorzędna.	m ²		
d.3	0502-01	5.00*2.70*2*4	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
24	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - siatka zbrojąca CT 610/110 masa do zazbrojenia i szpachlowania siatki Carbon Spachtel (CAPAROL) lub rownorzędne.	m ²		
d.3	0103-06	5.00*2.70*2*4	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
25	KNR 2-02	Szpachlowanie wyrównujące materiałem Akkordspachtel fein (CAPAROL) lub równorzędnym.	m ²		
d.3	2009-01	5.00*2.70*2*4	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
26	KNR 2-02	malowanie podkładowe farba Capgrund Uniwersal (Caparol) lub rownorzędne.	m ²		
d.3	1503-01	5.00*2.70*2*4	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
27	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie ścian farbą epoksydową Dispobox 447 Wasserepoxid (CAPAROL) lub rownorzędne.	m ²		
d.3	1206-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.00*2.70*2*4	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
28	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
d.3	1204-01	tów			
		5.00*2.70*4	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
29	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		REMONT POMIESZCZEŃ DZIEKANA I PRODZIEKANA WSE			
30	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.4	1216-01				
		gabinet dziekana			
		7.50*5.10	m ²	38.250	
		gabinet prodziekana			
		5.50*5.00	m ²	27.500	
				RAZEM	65.750
31	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.4	0103-02				
		gabinet dziekana			
		3*1.50*2.50	m ²	11.250	
		gabinet prodziekana			
		2*1.50*2.50	m ²	7.500	
				RAZEM	18.750
32	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m ²		
d.4	1204-08	ków z poszpachlowaniem nierówności - ściany.			
		gabinet dziekana			
		(7.50+5.10)*2*3.50-3*1.50*2.50-3*1.00*2.10	m ²	70.650	
		gabinet prodziekana			
		(5.50+5.00)*2*3.50-2*1.50*2.50-2*1.00*2.10	m ²	61.800	
				RAZEM	132.450
33	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m ²		
d.4	1204-08	ków z poszpachlowaniem nierówności - sufit.			
		gabinet dziekana			
		3*1.50*2.50	m ²	11.250	
		gabinet prodziekana			
		2*1.50*2.50	m ²	7.500	
				RAZEM	18.750
34	KNR 9-09	Obudowa szafek elektrycznych z płyty gk na ruszcie stalowym z drzwiami rewizyjnymi z PVC o orlenatcyjnym wymiarze 40 x 30 cm.	m ²		
d.4	0401-01	1.00*1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR AT-40	Gruntowanie ścian i sufitów przed malowaniem preparatem CAPAROL Tief-	m ²		
d.4	0502-01	grund - lub równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych.			
	analogia	132.450+18.750	m ²	151.200	
				RAZEM	151.200
36	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami Lateksowymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.4	1204-02	ścian - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie			
		na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych pa-			
		rametrach techniczno użytkowych.			
		gabinet dziekana			
		(7.50+5.10)*2*3.50-3*1.50*2.50-3*1.00*2.10	m ²	70.650	
		gabinet prodziekana			
		(5.50+5.00)*2*3.50-2*1.50*2.50-2*1.00*2.10	m ²	61.800	
				RAZEM	132.450
37	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
d.4	1204-01	tów - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie			
		na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych pa-			
		rametrach techniczno użytkowych.			
		gabinet dziekana			
		3*1.50*2.50	m ²	11.250	
		gabinet prodziekana			
		2*1.50*2.50	m ²	7.500	
				RAZEM	18.750
38	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		
d.4		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		REMONT KORYTARZA PRZY DZIEKANCIE WSE			
39	KNR 19-01	Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2	m ²		
d.5	1020-06				
		18.00*1.20*2	m ²	43.200	
		-8*1.00*1.20	m ²	-9.600	
				RAZEM	33.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNKRB 3 d.5 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek. 18.00*1.40	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
41	KNR 4-04 d.5 0301-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
42	ZKNR C-2 d.5 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie 18.00*1.40	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
43	KNR 2-18 d.5 0504-0100	Podłoża betonowe grubości 5 cm 18.00*1.40	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
44	wycena indy- d.5 widualna	Wykonanie lastryko o parametrach: terazzo dwukolorowe, odporność na ścis- kanie 45 N/mm2, pola prostokątne o powierzchni ok 12 m2, dzielone ciemny- mi pasami o szerokości 10 cm, kruszywo bazalt, marmur 1-8 mm, matryca cementowo poliakrylowa lub cementowo-poliakrylowo- butadienowa o gruboś- ci min 1,5 cm, obróbka ściernicami diamentowymi o granulacji 800, utwardze- nie powierzchni preparatem fluoro-krzeminaowym z dodatkiem polimerów. 18.00*1.40	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
45	wycena indy- d.5 widualna	Wykonanie cokolika lastryko o wymiarach 2/10 cm. (18.00+1.40)*2 -1.00*9 -1.40	m m m m	 38.800 -9.000 -1.400	
				RAZEM	28.400
46	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 18.00*1.40	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
47	KNR AT-26 d.5 0103-02	Zabezpieczenie drzwi folią 1.00*2.10*9	m ² m ²	 18.900	
				RAZEM	18.900
48	KNR 2-02 d.5 0815-0600	Gładź gipsowa dwuwarstwowa, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. (18.00+1.40)*2*3.50 -1.40*2.50 -1.00*2.10*9	m ² m ² m ² m ²	 135.800 -3.500 -18.900	
				RAZEM	113.400
49	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności - ściany. (18.00+1.40)*2*3.50 -1.40*2.50 -1.00*2.10*9	m ² m ² m ² m ²	 135.800 -3.500 -18.900	
				RAZEM	113.400
50	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności - sufity. 18.00*1.40	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
51	KNR AT-40 d.5 0502-01 analogia	Gruntowanie ścian i sufitów przed malowaniem preparatem CAPAROL Tief- grund - lub równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych. 25.200+113.400	m ² m ²	 138.600	
				RAZEM	138.600
52	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami Lateksowymi starych tynków wewnętrznych su- fitów - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych para- metrach techniczno użytkowych. 18.00*1.40	m ² m ²	 25.200	
				RAZEM	25.200
53	KNR 4-01 d.5 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych pa- rametrach techniczno użytkowych. (18.00+1.40)*2*3.50 -1.40*2.50 -1.00*2.10*9	m ² m ² m ² m ²	 135.800 -3.500 -18.900	
				RAZEM	113.400
54	wycena ind. d.5	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		REMONT KORYTARZY W DOJŚCIACH DO WIND, POZIOM: 0, IP, IIP. I KLATKI SCHODOWEJ PRZY WINDZIE			
55	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.6	1216-01	korytarz przy windzie 2.90*2.50*3	m ²	21.750	
		klątka schodowa 4.88*9.10*3	m ²	133.224	
				RAZEM	154.974
56	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.6	0103-02	korytarz przy windzie 2.50*3.60*3	m ²	27.000	
		klątka schodowa 4.06*2.50*4	m ²	40.600	
		2.45*3.50*2	m ²	17.150	
				RAZEM	84.750
57	KNR AT-40	Gruntowanie ścian i sufitów przed malowaniem preparatem CAPAROL Tiefgrund - lub równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych.	m ²		
d.6	0502-01	552.378	m ²	552.378	
	analogia			RAZEM	552.378
58	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych.	m ²		
d.6	1204-02	korytarz przy windzie (0.25+2.90+0.60+0.22+0.22+0.65+0.48+0.45)*3.60*3	m ²	62.316	
	analogia	2.90*2.50*3	m ²	21.750	
		klątka schodowa (3.29+3.59+3.69+3.48)*(9.10+4.88)*2	m ²	392.838	
		-4.06*2.50*4	m ²	-40.600	
		-2.45*3.50*2	m ²	-17.150	
		4.88*9.10*3	m ²	133.224	
				RAZEM	552.378
59	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		
d.6		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		SZPACHLOWANIE I MALOWANIE KUCHNI PRZY DZIEKANACIE WSE			
60	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.7	1216-01	3.60*1.70	m ²	6.120	
				RAZEM	6.120
61	KNR AT-26	Zabezpieczenie drzwi folią	m ²		
d.7	0103-02	1.00*2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
62	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany.	m ²		
d.7	1204-08	(3.60+1.70)*2*3.50	m ²	37.100	
		-1.00*2.10	m ²	-2.100	
				RAZEM	35.000
63	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity.	m ²		
d.7	1204-08	3.60*1.70	m ²	6.120	
				RAZEM	6.120
64	KNR AT-40	Gruntowanie ścian i sufitów przed malowaniem preparatem CAPAROL Tiefgrund - lub równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych.	m ²		
d.7	0502-01	35.000+6.120	m ²	41.120	
	analogia			RAZEM	41.120
65	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami Lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych.	m ²		
d.7	1204-02	(3.60+1.70)*2*3.50	m ²	37.100	
		-1.00*2.10	m ²	-2.100	
				RAZEM	35.000
66	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych.	m ²		
d.7	1204-01	3.60*1.70	m ²	6.120	
				RAZEM	6.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.7	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		REMONT KORYTARZA NA POZIOMIE "400"			
68 d.8	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie drzwi folią	m ²		
		17*2.10*1.00	m ²	35.700	
				RAZEM	35.700
69 d.8	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		3.40*4.40	m ²	14.960	
		2.03*8.70	m ²	17.661	
		16.40*1.40	m ²	22.960	
		1.40*1.00	m ²	1.400	
				RAZEM	56.981
70 d.8	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany.	m ²		
		(3.40+4.40+1.90+6.70+15.40+0.40+1.40+1.00+1.40+16.40+1.40+7.70+0.53+2.40)*3.00	m ²	193.290	
		-17*2.10*1.00	m ²	-35.700	
				RAZEM	157.590
71 d.8	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		3.50*5	m	17.500	
				RAZEM	17.500
72 d.8	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie ścian i sufitów przed malowaniem preparatem CAPAROL Tiefgrund - lub równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych.	m ²		
		99.603+56.981	m ²	156.584	
				RAZEM	156.584
73 d.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami Lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych.	m ²		
		(3.40+4.40+1.90+6.70+15.40+0.40+1.40+1.00+1.40+16.40+1.40+7.70+0.53+2.40)*2.10	m ²	135.303	
		-17*2.10*1.00	m ²	-35.700	
				RAZEM	99.603
74 d.8	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity.	m ²		
		3.40*4.40	m ²	14.960	
		2.03*8.70	m ²	17.661	
		16.40*1.40	m ²	22.960	
		1.40*1.00	m ²	1.400	
				RAZEM	56.981
75 d.8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych.	m ²		
		3.40*4.40	m ²	14.960	
		2.03*8.70	m ²	17.661	
		16.40*1.40	m ²	22.960	
		1.40*1.00	m ²	1.400	
				RAZEM	56.981
76 d.8	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		SZPACHLOWANIE I MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW POMIESZCZEŃ IIP. BUDYNEK AB			
77 d.9	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		GABINET NR 42			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 43			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 44			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 45			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 46			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 47			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 48			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 49			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.75*5.60 GABINET NR 50	m ²	21.000	
		3.75*5.60 GABINET NR 51	m ²	21.000	
		3.70*5.80	m ²	21.460	
		3.80*4.40 GABINET NR 52	m ²	16.720	
		3.70*5.50 GABINET NR 53	m ²	20.350	
		3.70*5.50 GABINET NR 54	m ²	20.350	
		3.70*5.50 GABINET NR 55	m ²	20.350	
		3.70*5.50	m ²	20.350	
				RAZEM	308.580
78	KNR AT-26 d.9 0103-02	Zabezpieczenie drzwi folią	m ²		
		GABINET NR 42			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 43			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 44			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 45			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 46			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 47			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 48			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 49			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 50			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 51			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 52			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 53			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 54			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
		GABINET NR 55			
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		1.65*2.50	m ²	4.125	
				RAZEM	87.150
79	KNR 4-01 d.9 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany.	m ²		
		GABINET NR 42			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 43			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 44			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 45			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 46			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 47			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 48			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 49			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 50			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 51			
		(3.70+5.80)*2*2.90-1.65*2.50*2-1.00*2.10*2	m ²	42.650	
		(3.80+4.40)*2*2.90	m ²	47.560	
		(1.65*2+2.50)*0.25*2	m ²	2.900	
		(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 52			
		(3.70+5.50)*2*2.90-1.00*2.10-1.65*2.50	m ²	47.135	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 53			
		(3.70+5.50)*2*2.90-1.00*2.10-1.65*2.50	m ²	47.135	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 54			
		(3.70+5.50)*2*2.90-1.00*2.10-1.65*2.50	m ²	47.135	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 55			
		(3.70+5.50)*2*2.90-1.00*2.10-1.65*2.50	m ²	47.135	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	1.300	
				RAZEM	741.745
80	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m ²		
d.9	1204-08	ków z poszpachlowaniem nierówności - sufity.			
		GABINET NR 42			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 43			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 44			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 45			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 46			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 47			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 48			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 49			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 50			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 51			
		3.70*5.80	m ²	21.460	
		3.80*4.40	m ²	16.720	
		GABINET NR 52			
		3.70*5.50	m ²	20.350	
		GABINET NR 53			
		3.70*5.50	m ²	20.350	
		GABINET NR 54			
		3.70*5.50	m ²	20.350	
		GABINET NR 55			
		3.70*5.50	m ²	20.350	
				RAZEM	308.580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	KNR AT-40 d.9 0502-01 analogia	Gruntowanie ścian i sufitów przed malowaniem preparatem CAPAROL Tiefgrund - lub równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych.	m ²		
		741.074+308.580	m ²	1 049.654	
				RAZEM	1 049.654
82	KNR 4-01 d.9 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		GABINET NR 42			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 43			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 44			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 45			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 46			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 47			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 48			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 49			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 50			
		(3.75+5.60)*2*2.90-1.65*2.50-1.00-2.10	m ²	47.005	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(2.10*2+1.00)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 51			
		(3.70+5.80)*2*2.90-1.65*2.50*2-1.00*2.10*2	m ²	42.650	
		(3.80+4.40)*2*2.90	m ²	47.560	
		(1.65*2+2.50)*0.25*2	m ²	2.900	
		(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 52			
		(3.70+5.50)*2*2.90-1.00*2.10-1.65*2.50	m ²	47.135	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 53			
		(3.70+5.50)*2*2.90-1.00*2.10-1.65*2.50	m ²	47.135	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 54			
		(3.70+5.50)*2*2.90-1.00*2.10-1.65*2.50	m ²	47.135	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	1.300	
		GABINET NR 55			
		(3.70+5.50)*2*2.90-1.00*2.10-1.65*2.50	m ²	47.135	
		(1.65*2+2.50)*0.25	m ²	1.450	
		(1.00+2.10*2)*0.25	m ²	1.300	
				RAZEM	741.745
83	KNR 4-01 d.9 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		GABINET NR 42			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 43			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 44			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 45			
		3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 46			
		3.75*5.60	m ²	21.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		GABINET NR 47 3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 48 3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 49 3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 50 3.75*5.60	m ²	21.000	
		GABINET NR 51 3.70*5.80	m ²	21.460	
		GABINET NR 52 3.80*4.40	m ²	16.720	
		GABINET NR 53 3.70*5.50	m ²	20.350	
		GABINET NR 54 3.70*5.50	m ²	20.350	
		GABINET NR 55 3.70*5.50	m ²	20.350	
				RAZEM	308.580
84 d.9	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		REMONT TOALETY W BUDYNKU AB II PIĘTRO			
85 d.10	KNR 4-01 0354-0700	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1.00*2.10	szt.	2.100	
				RAZEM	2.100
86 d.10	KNR 4-01 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		2.20*3.30	m ²	7.260	
		3.70*2.90	m ²	10.730	
				RAZEM	17.990
87 d.10	KNR 4-01 0819-1500	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		(2.20+3.30)*2*2.90	m ²	31.900	
		(3.70+2.90)*2*2.90	m ²	38.280	
		-1.00*2.10*3	m ²	-6.300	
				RAZEM	63.880
88 d.10	KNR-W 4-01 0346-0400	Rozebranie ścianek o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowej	m ²		
		2*2.90*2.20	m ²	12.760	
		1.00*2.20*2	m ²	4.400	
				RAZEM	17.160
89 d.10	KNR-W 2-02 1918-0500	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego o grubości 3 cm	m ²		
		2.20*3.30	m ²	7.260	
		3.70*2.90	m ²	10.730	
				RAZEM	17.990
90 d.10	KNNR 2 1202-0100	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro grubości 20 mm	m ²		
		2.20*3.30	m ²	7.260	
		3.70*2.90	m ²	10.730	
				RAZEM	17.990
91 d.10	KNNR 2 1202-0300	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki. Zmiana grubości o 10 mm	m ²		
		2.20*3.30	m ²	7.260	
		3.70*2.90	m ²	10.730	
				RAZEM	17.990
92 d.10	KNR-I 0-12 0829-0100	Przygotowanie podłoża do licowania ścian płytkami układanymi na klej	m ²		
		(2.20+3.30)*2*2.90	m ²	31.900	
		(3.70+2.90)*2*2.90	m ²	38.280	
		-1.00*2.10*3	m ²	-6.300	
				RAZEM	63.880
93 d.10	KNR-I 0-12 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej	m ²		
		2.20*3.30	m ²	7.260	
		3.70*2.90	m ²	10.730	
				RAZEM	17.990
94 d.10	KNR 2-02 2006-03 ana- logia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - okładziny płytą wodoodporną konstrukcji pod urządzenie typu GEBERIT.	m ²		
		1.00*2.20*2	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR 4-01 d.10 0709-0501	Uzupełnienie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem-wap.na wapnie suchogasz.,na ścianach z cegły,pustaków cer.,betonu,otynkowanie w jednym miejscu do 0,5 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
96	KNR 4-01 d.10 0709-0601	Uzupełnienie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem-wap.na wapnie suchogasz.,na stropach z cegły,pustaków cer.,betonu,otynkowanie w jednym miejscu do 0,5 m2 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
97	KNR 4-01 d.10 0708-0201	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem-wap.z wapna suchogasz.na podłożu z cegieł,pustaków cer.,betonów,na ościeżach szerokości do 25 cm 2.10*2+1.00	m m	 5.200	
				RAZEM	5.200
98	KNR-K 4 d.10 0602-0500	Gruntowanie podłoża przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Folbit 2.20*3.30 3.70*2.90	m ² m ² m ²	 7.260 10.730	
				RAZEM	17.990
99	KNR-K 4 d.10 0602-0600	Wygladzanie powierzchni poziomej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Folbit 2.20*3.30 3.70*2.90	m ² m ² m ²	 7.260 10.730	
				RAZEM	17.990
100	KNR-K 4 d.10 0602-0300	Wklejenie poziomej taśmy uszczelniającej przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Folbit (2.20+3.30)*2 (3.70+2.90)*2	m ² m ² m ²	 11.000 13.200	
				RAZEM	24.200
101	KNR-I 0-12 d.10 0829-0800	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x30 cm - na klej metodą zwykłą (2.20+3.30)*2*2.90 (3.70+2.90)*2*2.90 -1.00*2.10*3	m ² m ² m ² m ²	 31.900 38.280 -6.300	
				RAZEM	63.880
102	KNR-I 0-12 d.10 1118-0800	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (2.20+3.30)*2 (3.70+2.90)*2	m ² m ² m ²	 11.000 13.200	
				RAZEM	24.200
103	KNR 2 d.10 0805-0700	Listwy narożnikowe przy ścianach licowanych płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 4*2.00	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
104	KSNR 7 d.10 0507-0400	Progi i listwy aluminiowe,osłaniające /B.I.7/96/ 1,00	m		
				RAZEM	0.000
105	NNRNKB 2- d.10 02U 1134- 0101	Gruntowanie powierzchni poziomych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa) (2.20+3.30)*2*0.90 (3.70+2.90)*2*0.90	m ² m ² m ²	 9.900 11.880	
				RAZEM	21.780
106	NNRNKB 2- d.10 02U 1134- 0201	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi "ATLAS UNI GRUNT" (Orgbud W-wa) (2.20+3.30)*2*0.90 (3.70+2.90)*2*0.90	m ² m ² m ²	 9.900 11.880	
				RAZEM	21.780
107	KNR 2-02 d.10 0815-0400	Gładź gipsowa dwuwarstwowa,na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. (2.20+3.30)*2*0.90 (3.70+2.90)*2*0.90	m ² m ² m ²	 9.900 11.880	
				RAZEM	21.780
108	KNR 2-02 d.10 0815-0600	Gładź gipsowa dwuwarstwowa,na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. 2.20*3.30 3.70*2.90	m ² m ² m ²	 7.260 10.730	
				RAZEM	17.990
109	KNR 2 d.10 1103-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone 1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110 d.10	KNR 4-01 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2.20*3.30 3.70*2.90	m ² m ² m ²	 7.260 10.730	
				RAZEM	17.990
111 d.10	KNR 4-01 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.20*3.30 3.70*2.90	m ² m ² m ²	 7.260 10.730	
				RAZEM	17.990
112 d.10	wycena ind	Ścianka typu ALSANIT z drzwiami (2 szt) 2.90*2.20*2	m ² m ²	 12.760	
				RAZEM	12.760
113 d.10	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11		REMONT GABINETU NR 39 W BUDYNKU AB			
114 d.11	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską 1.20*1.40*2 0.80*1.40	m ² m ² m ²	 3.360 1.120	
				RAZEM	4.480
115 d.11	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 5.60*3.80	m ² m ²	 21.280	
				RAZEM	21.280
116 d.11	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
117 d.11	KNPnRPDE 26-60c	Demontaż wykładziny podłogowej 5.56*3.72	m ² m ²	 20.683	
				RAZEM	20.683
118 d.11	TZKNBK XI 1007-23	Zerwanie posadzki cementowej o grub.do 3 cm - zerwanie podłoży cementowych. 5.56*3.72	m ² m ²	 20.683	
				RAZEM	20.683
119 d.11	KNR 19-01 0914-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z tartarciem na ostro 5.56*3.72	m ² m ²	 20.683	
				RAZEM	20.683
120 d.11	KNR 9-13 0302-04	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CE-KOL L-01grubości 2 mm 5.56*3.72	m ² m ²	 20.683	
				RAZEM	20.683
121 d.11	KNR 0-14 2011-06	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02 (0.10*2+0.30)*2.80	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
122 d.11	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - Novita 5.56*3.72	m ² m ²	 20.683	
				RAZEM	20.683
123 d.11	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone (5.56+3.72)*2 -1.00	m m m	 18.560 -1.000	
				RAZEM	17.560
124 d.11	ZKNR C-2 0502-03	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - stare powłoki malarskie sufit 5.56*3.72 ściany (5.56+3.72)*2*2.80 -1.00*2.10 -1.20*1.40*2 -0.80*1.40 ościeża (2.10*2+1.00)*0.20 (1.20+1.40*2)*0.20 (0.80+1.40*2)*0.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20.683 51.968 -2.100 -3.360 -1.120 1.040 0.800 0.720	
				RAZEM	68.631

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125 d.11	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (5.56+3.72)*2*2.80 -1.00*2.10 -1.20*1.40*2 -0.80*1.40 ościeża (2.10*2+1.00)*0.20 (1.20+1.40*2)*0.20 (0.80+1.40*2)*0.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 51.968 -2.100 -3.360 -1.120 1.040 0.800 0.720	
				RAZEM	47.948
126 d.11	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 5.56*3.72	m ² m ²	 20.683	
				RAZEM	20.683
127 d.11	KNNR 2 1401-0300	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą syntetyczną sufit 5.56*3.72 ściany (5.56+3.72)*2*2.80 -1.00*2.10 -1.20*1.40*2 -0.80*1.40 ościeża (2.10*2+1.00)*0.20 (1.20+1.40*2)*0.20 (0.80+1.40*2)*0.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20.683 51.968 -2.100 -3.360 -1.120 1.040 0.800 0.720	
				RAZEM	68.631
128 d.11	KNP 02 1114-01.02	Parapety i półki z masy lastrykowej - szlifowanie ręczne 1.30*0.45*2 0.90*0.45	m ² m ² m ²	 1.170 0.405	
				RAZEM	1.575
129 d.11	KNKRB 2 1401-06 ana- logia	Malowanie tynków dwukrotne farbą olejną zwykłą dwukrotnie ze szpachlowaniem - malowanie parapetów lastrico 1.30*0.45*2 0.90*0.45	m ² m ² m ²	 1.170 0.405	
				RAZEM	1.575
130 d.11	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
12		REMONT SALI C/E			
131 d.12	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią 10.50*3.70	m ² m ²	 38.850	
				RAZEM	38.850
132 d.12	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 8.70*10.50	m ² m ²	 91.350	
				RAZEM	91.350
133 d.12	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany. (6.80+0.50+6.90)*3.70	m ² m ²	 52.540	
				RAZEM	52.540
134 d.12	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity. 8.70*10.50	m ² m ²	 91.350	
				RAZEM	91.350
135 d.12	KNR AT-40 0502-01 analogia	Gruntowanie ścian i sufitów przed malowaniem preparatem CAPAROL Tiefgrund - lub równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych. 52.540+91.350	m ² m ²	 143.890	
				RAZEM	143.890
136 d.12	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (6.80+0.50+6.90)*3.70	m ² m ²	 52.540	
				RAZEM	52.540
137 d.12	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 8.70*10.50	m ² m ²	 91.350	
				RAZEM	91.350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.12	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13		REMONT HOLU PRZY DZIEKANACIE			
139 d.13	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		1.44*3.20*3	m ²	13.824	
				RAZEM	13.824
140 d.13	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		11.30*8.60	m ²	97.180	
				RAZEM	97.180
141 d.13	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany. (8.56+11.30)*2*3.50 -1.44*3.70*3 -4.00*2.82 -1.00*2.10 -1.30*2.70 (3.20*2+1.44)*0.25*3 (2.82*2+4.00)*0.25 (2.70*2+1.30)*0.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	139.020 -15.984 -11.280 -2.100 -3.510 5.880 2.410 1.675	
				RAZEM	116.111
142 d.13	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufit.	m ²		
		8.56*11.30	m ²	96.728	
		11.30*0.60*4	m ²	27.120	
		8.56*0.60*4	m ²	20.544	
				RAZEM	144.392
143 d.13	KNR AT-40 0502-01 analogia	Gruntowanie ścian i sufitów przed malowaniem preparatem CAPAROL Tiefgrund - lub równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych.	m ²		
		116.111+144.392	m ²	260.503	
				RAZEM	260.503
144 d.13	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych. (8.56+11.30)*2*3.50 -1.44*3.70*3 -4.00*2.82 -1.00*2.10 -1.30*2.70 (3.20*2+1.44)*0.25*3 (2.82*2+4.00)*0.25 (2.70*2+1.30)*0.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	139.020 -15.984 -11.280 -2.100 -3.510 5.880 2.410 1.675	
				RAZEM	116.111
145 d.13	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych. 8.56*11.30 11.30*0.60*4 8.56*0.60*4	m ² m ² m ² m ²	96.728 27.120 20.544	
				RAZEM	144.392
146 d.13	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14		REMONT SALI RADY WSE 508,509/D			
147 d.14	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		1.30*2.12*8	m ²	22.048	
				RAZEM	22.048
148 d.14	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		14.29*5.50	m ²	78.595	
				RAZEM	78.595
149 d.14	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany. 14.29*3.15 -2*1.00*2.05 14.29*3.15	m ² m ² m ²	45.014 -4.100 45.014	
				RAZEM	85.928

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150 d.14	KNR AT-40 0502-01 analogia	Gruntowanie ścian i sufitów przed malowaniem preparatem CAPAROL Tiefgrund - lub równorzędnym tj. o niegorszych parametrach technicznych.	m ²		
		85.928	m ²	85.928	
				RAZEM	85.928
151 d.14	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL, lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych.	m ²		
		14.29*3.15	m ²	45.014	
		-2*1.00*2.05	m ²	-4.100	
		14.29*3.15	m ²	45.014	
				RAZEM	85.928
152 d.14	wycena ind.	Utylizacja odpadów budowlanych.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15		PRZEBUDOWA SALI 317			
153 d.15	KNR 4-01 0354-0700 analogia	Wykucie z muru ościeżnic.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
154 d.15	KNR 4-01 0811-0700 analogia	Rozebranie posadzki.	m ²		
		5.10*3.25	m ²	16.575	
				RAZEM	16.575
155 d.15	KNR 4-01 0819-1500	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		3.25*2.00	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
156 d.15	KNR-W 4-01 0346-0400	Rozebranie ścianek o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowej	m ²		
		1.30*2.00	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
157 d.15	KNR 4-04 0102-03 analogia	Rozebranie murów ceglanych na zaprawie cementowej .	m ³		
		3.25*3.50*0.38	m ³	4.323	
				RAZEM	4.323
158 d.15	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		1.10*2.10*0.38	m ³	0.878	
				RAZEM	0.878
159 d.15	KNR-W 2-02 1918-0500	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego o grubości 3 cm	m ²		
		5.10*3.25	m ²	16.575	
				RAZEM	16.575
160 d.15	KNR 2 1202-0100	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro grubości 20 mm	m ²		
		5.10*3.25	m ²	16.575	
				RAZEM	16.575
161 d.15	KNR 2 1202-0300	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki. Zmiana grubości o 10 mm	m ²		
		5.10*3.25	m ²	16.575	
				RAZEM	16.575
162 d.15	KNR BC-02 0418-01 analogia	Wylewka samopoziomująca na podłożach betonowych i jasrychach cementowych	m		
		5.10*3.25	m	16.575	
				RAZEM	16.575
163 d.15	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu.	m ²		
		5.10*3.25	m ²	16.575	
				RAZEM	16.575
164 d.15	KNR-W 4-01 0817-05 analogia	Montaż cokolika z wykładziny.	m		
		(5.10+3.25)*2	m	16.700	
				RAZEM	16.700
165 d.15	KNR 4-01 0711-01	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 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		(5.10+3.25)*2*3.53	m ²	58.951	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.00*2.10	m ²	-2.100	
		-0.60*1.50*2	m ²	-1.800	
				RAZEM	55.051
166	KNR 4-01 d.15 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m ² w 1 miejscu) 5.10*3.25	m ² m ²	 16.575	
				RAZEM	16.575
167	KNR 4-01 d.15 0708-0201	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem-wap.z wap-na suchogasz.na podłożu z cegieł,pustaków cer.,betonów,na ościeżach szerokości do 25 cm (2.10*2+1.00) (0.60+1.50*2)*2	m m m	 5.200 7.200	
				RAZEM	12.400
168	KSNR 7 d.15 0507-0400	Progi i listwy aluminiowe,osłaniające /B.I.7/96/ 1.00	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
169	KNR 2-02 d.15 0815-0400	Gładź gipsowa dwuwarstwowa,na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. (5.10+3.25)*2*3.53 -1.00*2.10 -0.60*1.50*2 (2.10*2+1.00)*0.25 (0.60+1.50*2)*2*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 58.951 -2.100 -1.800 1.300 1.800	
				RAZEM	58.151
170	KNR 2-02 d.15 0815-0600	Gładź gipsowa dwuwarstwowa,na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych. 5.10*3.25	m ² m ²	 16.575	
				RAZEM	16.575
171	KNR AT-40 d.15 0502-01 analogia	Gruntowanie sciany przed malowaniem preparatem CAPAROL Tiefgrund - lub równorzędny tj. o niegorszych parametrach technicznych. 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
172	KNR 4-01 d.15 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL,lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych. (5.10+3.25)*2*3.53 -1.00*2.10 -0.60*1.50*2 (2.10*2+1.00)*0.25 (0.60+1.50*2)*2*0.25	m ² m ² m ² m ² m ²	 58.951 -2.100 -1.800 1.300 1.800	
				RAZEM	58.151
173	KNR 4-01 d.15 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian - farba lateksowa satynowo matowa , 1 klasa odporności na szorowanie na mokro - Lateks Samt 10 CAPAROL,lub równorzędna tj o niegorszych parametrach techniczno użytkowych. 5.10*3.25	m ² m ²	 16.575	
				RAZEM	16.575
174	wycena ind. d.15	Utylizacja odpadów budowlanych. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000