
PRZEDMIAR - ETAP 2013

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW SERBY)
ADRES INWESTYCJI : Serby, Gm. Głogów, dz: 666/4
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Głogów ul. Łąkowa 52
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Mordarski
DATA OPRACOWANIA : 29.12.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.12.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek SUW			
1.1		SEGMENT A			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe.			
1.1.1.1		Demontaż stolarki drzwiowej.			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych.	m ²		
d.1.1.1.	0354-08	Drzwi dwuskrzydłowe.			
1.1	analogia				
	piwnica	1.40*2.0*10	m ²	28.000	
	parter	1.81*2.0*2	m ²	7.240	
				RAZEM	35.240
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych.	szt.		
d.1.1.1.	0354-07	Drzwi jednoskrzydłowe.			
1.1	analogia				
	piętro	1	szt.	1.000	
	parter	14	szt.	14.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych.	m ²		
d.1.1.1.	0354-08	Ścianki systemowe			
1.1	analogia				
	parter	2.41*2.73*2-1.80*2.0*2	m ²	5.959	
	piętro	2.95*3.0	m ²	8.850	
				RAZEM	14.809
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych.	m ²		
d.1.1.1.	0354-08	Bramy			
1.1	analogia				
	piwnica	3.0*3.0*2	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
1.1.1.2		Demontaż stolarki okiennej, luksfery, żaluzje			
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych.	szt.		
d.1.1.1.	0354-06	Okna.			
1.2	analogia				
	piwnica	9	szt.	9.000	
	parter	25	szt.	25.000	
	piętro	14+9+9	szt.	32.000	
				RAZEM	66.000
1.1.1.3		Rozbiórki ścian działowych i bloków betonowych			
6	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.1.1.	0349-02				
1.3	analogia				
	piwnica	3.13*3.23*0.15	m ³	1.516	
	parter	(1.89+0.82+0.90+0.90+1.92+2.08+5.01+1.30+2.70+1.19+2.16+5.76+5.76+7.08+2.82)*2.73*0.15	m ³	17.318	
	piętro	0.20*4.20*0.15	m ³	0.126	
				RAZEM	18.960
1.1.2		Roboty murowe.			
1.1.2.1		Ściany działowe i zamurowania.			
7	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
d.1.1.1.	0162-02				
2.1	piwnica	2.93*3.23-1.0*2.0	m ²	7.464	
	parter	8.86*2.73-0.8*2.0+1.50*2.73-0.90*2.0+4.22*2.73-0.9*2.0+2.03*2.73-0.9*2.0+(3.88+5.76+3.02+1.36)*2.73-0.90*2.0-0.8*2.0*2+(3.81+4.16+1.50)*2.73-0.80*2.0*2+(5.76+2.84+4.63+2.51)*2.73-0.90*2.0*2-0.80*2.0*0.90	m ²	132.203	
	piętro	(5.60+2.43)*3.50-0.90*2.0*3	m ²	22.705	
				RAZEM	162.372
8	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
d.1.1.1.	0162-01				
2.1	parter	2.46*2.73-0.80*2.0+0.55*2.73+2.36*2.73-0.80*2.0	m ²	11.460	
				RAZEM	11.460
9	KNR BC-01	Nadproża prefabrykowane ścian działowych	szt.		
d.1.1.1.	0111-01				
2.1	analogia	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
10	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.1.1.1.	0304-01				
2.1	piwnica	0.51*2.10*0.25	m ³	0.268	
	parter	2.61*2.73*0.25*2	m ³	3.563	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.831
11	KNR AT-12	Zabudowa instalacji pod sufitami.	m ²		
d.1.1.	0102-01				
2.1	analogia	(0.50*2*0.20)*7.7+(0.60*2*0.20)*3.85+(0.30*2*0.20)*5.85+(0.90*2*0.20)*3.0+(0.15*2*0.20)*5.0	m ²	4.546	
				RAZEM	4.546
1.1.3		Roboty wykończeniowe wewnętrzne.			
1.1.3.		PIWNICA			
1					
1.1.3.		POMIESZCZENIE NR 01 - komunikacja			
1.1					
1.1.3.		Ściany istniejące			
1.1.1					
12	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
d.1.1.	1214-02				
3.1.1.	analogia				
1		28.10*3.23-1.40*2.0*3	m ²	82.363	
				RAZEM	82.363
13	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża.	m ²		
d.1.1.	0101-01	Przygotowanie ściany istniejącej.			
3.1.1.	analogia				
1		82.363	m ²	82.363	
				RAZEM	82.363
14	KNR 4-01	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m ²		
d.1.1.	0711-01				
3.1.1.	analogia	82.363*0.2	m ²	16.473	
1				RAZEM	16.473
1.1.3.		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
1.1.2					
15	KNR AT-22	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.	m ²		
d.1.1.	0101-02	BOTAMENT M100			
3.1.1.					
2		82.363	m ²	82.363	
				RAZEM	82.363
16	KNR 2-02	Wewn.gładzie „jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
d.1.1.	0815-03				
3.1.1.	analogia				
2		82.363	m ²	82.363	
				RAZEM	82.363
17	NNRNKB	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora	m ²		
d.1.1.	202 1134-02	Mikrodispers			
3.1.1.	analogia				
2		82.363	m ²	82.363	
				RAZEM	82.363
18	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 20 półmato-	m ²		
d.1.1.	1503-02	wa.			
3.1.1.	analogia				
2		82.363	m ²	82.363	
				RAZEM	82.363
1.1.3.		Sufit malowany			
1.1.3					
19	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.	m ²		
d.1.1.	1204-08	BOTAMENT M100			
3.1.1.	analogia				
3		32.40	m ²	32.400	
				RAZEM	32.400
20	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów pefa-	m ²		
d.1.1.	0815-06	brykowanych i betonowych wylewanych			
3.1.1.	analogia				
3		32.40	m ²	32.400	
				RAZEM	32.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.1.1. 3.1.1. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		32.40	m ²	32.400	
				RAZEM	32.400
22 d.1.1. 3.1.1. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS BIORA 7 niała	m ²		
		32.40	m ²	32.400	
				RAZEM	32.400
1.1.3. 1.1.4.		Posadzka Gres			
1.1.3. 1.1.4. 1		Przygotowanie podłoża.			
23 d.1.1. 3.1.1. 4.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		32.40+3.38+3.98	m ²	39.760	
				RAZEM	39.760
24 d.1.1. 3.1.1. 4.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		32.40+3.38+3.98	m ²	39.760	
				RAZEM	39.760
25 d.1.1. 3.1.1. 4.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		32.40+3.38+3.98	m ²	39.760	
				RAZEM	39.760
1.1.3. 1.1.4. 2		Warstwy wykończeniowe.			
26 d.1.1. 3.1.1. 4.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9	m ²		
		32.40+3.38+3.98	m ²	39.760	
				RAZEM	39.760
27 d.1.1. 3.1.1. 4.2	NNRNKB 202 2809-02 analogia	Cokoliki z płytek GRES HYPERION H9.	m		
		28.106*0.20-3*1.40	m	1.421	
				RAZEM	1.421
1.1.3. 1.1.5.		Schody.			
1.1.3. 1.1.5. 1		Okładziny.			
28 d.1.1. 3.1.1. 5.1	KNR AT-23 0301-04 analogia	Okładziny stopni - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm	m		
		3*1.97+2*9*1.38	m	30.750	
				RAZEM	30.750
29 d.1.1. 3.1.1. 5.1	KNR AT-23 0303-05 analogia	Okładziny stopni - pionowa część stopnia	m		
		3*1.97+2*9*1.38	m	30.750	
				RAZEM	30.750
30 d.1.1. 3.1.1. 5.1	KNR AT-23 0310-03 analogia	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		10.71+3.69	m	14.400	
				RAZEM	14.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.3. 1.1.5. 2		Barierki			
31 d.1.1. 3.1.1. 5.2	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż starych balustrad schodowych	m		
		3.17+2.33	m	5.500	
				RAZEM	5.500
32 d.1.1. 3.1.1. 5.2	wycena in- dywidualna	Balustrada ze stali nierdzewnej.	m		
		3.17	m	3.170	
				RAZEM	3.170
33 d.1.1. 3.1.1. 5.2	analiza indy- widualna	Balustrada ze stali nierdzewnej + szkło Wykonanie i montaż.	m		
		2.33	m	2.330	
				RAZEM	2.330
1.1.3. 1.2		POMIESZCZENIE NR 05 i 02a - mag. butli chromatografu i komunikacja			
1.1.3. 1.2.1		Ściany istniejące			
34 d.1.1. 3.1.2. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		5.64*3.23	m ²	18.217	
		5.33*3.23	m ²	17.216	
				RAZEM	35.433
35 d.1.1. 3.1.2. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		5.64*3.23	m ²	18.217	
		5.33*3.23	m ²	17.216	
				RAZEM	35.433
36 d.1.1. 3.1.2. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. poz.35*0.2	m ²		
			m ²	7.087	
				RAZEM	7.087
1.1.3. 1.2.2		Ściany nowoprojektowane			
37 d.1.1. 3.1.2. 2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		2.93*3.23-1.0*2.0	m ²	7.464	
				RAZEM	7.464
1.1.3. 1.2.3		Wykończenia ścian całego pomieszczenia			
38 d.1.1. 3.1.2. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		5.64*3.23	m ²	18.217	
		5.33*3.23	m ²	17.216	
				RAZEM	35.433
39 d.1.1. 3.1.2. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		8.57*(3.23-2.30)	m ²	7.970	
		5.33*(3.23-2.30)	m ²	4.957	
				RAZEM	12.927
40 d.1.1. 3.1.2. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		8.57*(3.23-2.30)	m ²	7.970	
		5.33*(3.23-2.30)	m ²	4.957	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.927
41	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa.	m ²		
d.1.1.	1503-02				
3.1.2.	analogia				
3		poz.40	m ²	12.927	
				RAZEM	12.927
42	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
d.1.1.	1130-01				
3.1.2.	analogia	8.57*2.30-1.0*2.0	m ²	17.711	
3					
				RAZEM	17.711
43	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW	m ²		
d.1.1.	1130-02				
3.1.2.	analogia	8.57*2.30-1.0*2.0	m ²	17.711	
3		5.33*2.30-1.0*2.0*2	m ²	8.259	
				RAZEM	25.970
44	KNR-W 2-02	Okładzina ścienna - Tarkett IQ Optima Multisafe 3242 826	m ²		
d.1.1.	1123-02				
3.1.2.	analogia	poz.43	m ²	25.970	
3					
				RAZEM	25.970
1.1.3.		Sufit malowany			
1.2.4					
45	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.	m ²		
d.1.1.	1204-08	BOTAMENT M100			
3.1.2.	analogia	4.0+3.52	m ²	7.520	
4					
				RAZEM	7.520
46	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.1.	0815-06				
3.1.2.	analogia	4.0+3.52	m ²	7.520	
4					
				RAZEM	7.520
47	NNRNKB	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
d.1.1.	202 1134-01				
3.1.2.	analogia	4.0+3.52	m ²	7.520	
4					
				RAZEM	7.520
48	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Tinantti 20-biała	m ²		
d.1.1.	1503-02				
3.1.2.	analogia	4.0+3.52	m ²	7.520	
4					
				RAZEM	7.520
1.1.3.		Posadzka tarkett			
1.2.5					
49	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.1.	0101-01				
3.1.2.		4.0+3.52	m ²	7.520	
5					
				RAZEM	7.520
50	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
d.1.1.	0101-02				
3.1.2.	analogia	4.0+3.52	m ²	7.520	
5					
				RAZEM	7.520
51	NNRNKB	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
d.1.1.	202 1130-02				
3.1.2.	analogia	4.0+3.52	m ²	7.520	
5					
				RAZEM	7.520
52	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
d.1.1.	1130-01				
3.1.2.	analogia				
5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.0+3.52	m ²	7.520	
				RAZEM	7.520
53 d.1.1. 3.1.2. 5	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina Tarkett IQ Optima Multisafe 3242 826	m ²		
		4.0+3.52	m ²	7.520	
				RAZEM	7.520
1.1.3. 1.3		POMIESZCZENIE NR 06 - magazyn			
1.1.3. 1.3.1		Ściany istniejące			
54 d.1.1. 3.1.3. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		10.60*3.23-0.90*0.90-0.90*2.0	m ²	31.628	
				RAZEM	31.628
55 d.1.1. 3.1.3. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		10.60*3.23-0.90*0.90-0.90*2.0	m ²	31.628	
				RAZEM	31.628
56 d.1.1. 3.1.3. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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). Przyjęto 20% pow. 31.626*0.20	m ²		
			m ²	6.325	
				RAZEM	6.325
1.1.3. 1.3.2		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
57 d.1.1. 3.1.3. 2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		31.628	m ²	31.628	
				RAZEM	31.628
58 d.1.1. 3.1.3. 2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		31.628	m ²	31.628	
				RAZEM	31.628
59 d.1.1. 3.1.3. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		31.628	m ²	31.628	
				RAZEM	31.628
60 d.1.1. 3.1.3. 2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa.	m ²		
		31.628	m ²	31.628	
				RAZEM	31.628
1.1.3. 1.3.3		Sufit malowany			
61 d.1.1. 3.1.3. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		7.05	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
62 d.1.1. 3.1.3. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		7.05	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
63 d.1.1. 3.1.3. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		7.05	m ²	7.050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.050
64 d.1.1. 1503-02 3.1.3. analogia 3	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Tinantti 20-biała	m ²		
		7.05	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
1.1.3. 1.3.4		Posadzka tarkett			
65 d.1.1. 0101-01 3.1.3. analogia 4	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		7.05	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
66 d.1.1. 0101-02 3.1.3. analogia 4	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		7.05	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
67 d.1.1. 202 1130-02 3.1.3. analogia 4	NNRNKB	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		7.05	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
68 d.1.1. 1130-01 3.1.3. analogia 4	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		7.05	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
69 d.1.1. 1123-02 3.1.3. analogia 4	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT	m ²		
		7.05	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
1.1.3. 1.4		POMIESZCZENIE NR 0/10- magazyn			
1.1.3. 1.4.1		Ściany istniejące			
70 d.1.1. 1214-02 3.1.4. analogia 1	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		22.85*3.23-0.60*1.2*4-1.51*2.08	m ²	67.785	
				RAZEM	67.785
71 d.1.1. 0101-01 3.1.4. analogia 1	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		67.785	m ²	67.785	
				RAZEM	67.785
72 d.1.1. 0711-01 3.1.4. analogia 1	KNR 4-01	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). Przyjęto 20% pow. 67.785*0.20	m ²		
			m ²	13.557	
				RAZEM	13.557
1.1.3. 1.4.2		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
73 d.1.1. 0101-02 3.1.4. analogia 2	KNR AT-22	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		67.785	m ²	67.785	
				RAZEM	67.785
74 d.1.1. 0815-03 3.1.4. analogia 2	KNR 2-02	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		67.785	m ²	67.785	
				RAZEM	67.785

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.1.1. 3.1.4. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		67.785	m ²	67.785	
				RAZEM	67.785
76 d.1.1. 3.1.4. 2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa.	m ²		
		67.785	m ²	67.785	
				RAZEM	67.785
1.1.3. 1.4.3		Sufit malowany			
77 d.1.1. 3.1.4. 3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		32.60	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
78 d.1.1. 3.1.4. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		32.60	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
79 d.1.1. 3.1.4. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		32.60	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
80 d.1.1. 3.1.4. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		32.60	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
81 d.1.1. 3.1.4. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała	m ²		
		32.60	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
1.1.3. 1.4.4		Posadzka Gres			
1.1.3. 1.4.4. 1		Przygotowanie podłoża.			
82 d.1.1. 3.1.4. 4.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		32.60	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
83 d.1.1. 3.1.4. 4.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		32.60	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
84 d.1.1. 3.1.4. 4.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące. BOTAMENT M 51	m ²		
		32.60	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
85 d.1.1. 3.1.4. 4.1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m ²		
		32.60	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.3. 1.4.4. 2		Warstwy wykończeniowe.			
86 d.1.1. 3.1.4. 4.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9	m ²		
		32.60	m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
87 d.1.1. 3.1.4. 4.2	NNRNKB 202 2809-02 analogia	Cokoliki z płytek GRES HYPERION H9	m		
		22.85-1.51	m	21.340	
				RAZEM	21.340
1.1.3. 2		PARTER			
1.1.3. 2.1		POMIESZCZENIE NR 1/01 i 1/02 - wiatrołap + hall główny			
1.1.3. 2.1.1		Ściany istniejące			
88 d.1.1. 3.2.1. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		45.98*2.73-7*0.90*2.0-0.80*2.0-1.50*2.0-1.0*2.0+2*(0.30*2+0.24*2)*2.43	m ²	111.574	
				RAZEM	111.574
89 d.1.1. 3.2.1. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		111.574	m ²	111.574	
				RAZEM	111.574
90 d.1.1. 3.2.1. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m ²		
		111.574*0.20	m ²	22.315	
				RAZEM	22.315
1.1.3. 2.1.2		Wykończenie ścian i słupów całego pomieszczenia			
91 d.1.1. 3.2.1. 2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		111.574	m ²	111.574	
				RAZEM	111.574
92 d.1.1. 3.2.1. 2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		45.98*2.73-7*0.90*2.0-0.80*2.0-1.50*2.0-1.0*2.0	m ²	106.325	
				RAZEM	106.325
93 d.1.1. 3.2.1. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		106.325	m ²	106.325	
				RAZEM	106.325
94 d.1.1. 3.2.1. 2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa.	m ²		
		106.325	m ²	106.325	
				RAZEM	106.325
95 d.1.1. 3.2.1. 2	KNR 2-02 0830-10 analogia	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami. Płytki MEISSEN, ARCOS CREAM LAPPATO i BROWN LAPPATO	m ²		
		2*(0.446*0.895*3*4)+2*(0.30*2+0.24*2)	m ²	11.740	
				RAZEM	11.740
96 d.1.1. 3.2.1. 2	KNR 2-02 0830-10 analogia	Licowanie podciągów. Płytki MEISSEN, ARCOS CREAM LAPPATO	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.76*0.30+5.73*0.30*2+2.65*0.30+2.70*0.30	m ²	7.671	
				RAZEM	7.671
1.1.3.		Sufit malowany			
2.1.3					
97	NNRNKB	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora	m ²		
d.1.1.	202 1134-01	Mikrodispers			
3.2.1.	analogia				
3					
		79.10-8.76*0.30-5.73*0.30*2-2.65*0.30-2.70*0.30	m ²	71.429	
				RAZEM	71.429
98	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
d.1.1.	0711-21				
3.2.1.	analogia				
3					
		71.429	m ²	71.429	
				RAZEM	71.429
99	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.	m ²		
d.1.1.	1204-08	BOTAMENT M100			
3.2.1.	analogia				
3					
		71.429	m ²	71.429	
				RAZEM	71.429
100	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów pafa-	m ²		
d.1.1.	0815-06	brykowanych i betonowych wylewanych			
3.2.1.	analogia				
3					
		71.429	m ²	71.429	
				RAZEM	71.429
101	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS BIORA 7 biała	m ²		
d.1.1.	1503-02				
3.2.1.	analogia				
3					
		71.429	m ²	71.429	
				RAZEM	71.429
1.1.3.		Posadzka Gres			
2.1.4					
1.1.3.		Przygotowanie podłoża.			
2.1.4.					
1					
102	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne	m ²		
d.1.1.	0101-02	gruntowanie. BOTAMENT D15			
3.2.1.					
4.1					
		7.75	m ²	7.750	
				RAZEM	7.750
103	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i	m ²		
d.1.1.	0101-01	zmycie podłoża			
3.2.1.					
4.1					
		79.10	m ²	79.100	
				RAZEM	79.100
104	NNRNKB	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
d.1.1.	202 1130-02				
3.2.1.	analogia				
4.1					
		79.10	m ²	79.100	
				RAZEM	79.100
1.1.3.		Warstwy wykończeniowe.			
2.1.4.					
2					
105	NNRNKB	Posadzki wielobarwne z płytek MEISSEN kolekcja Arkos	m ²		
d.1.1.	202 2808-05				
3.2.1.	analogia				
4.2					
		79.10	m ²	79.100	
				RAZEM	79.100
106	NNRNKB	Cokoliki z płytek MEISSEN KERAMIK	m		
d.1.1.	202 2809-02				
3.2.1.	analogia				
4.2					
		20.24*2	m	40.480	
				RAZEM	40.480
1.1.3.		POMIESZCZENIE NR 1/03 - korytarz			
2.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.3. 2.2.1		Ściany istniejące			
107 d.1.1. 3.2.2. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		3.21*2.73-0.90*2.0	m ²	6.963	
				RAZEM	6.963
108 d.1.1. 3.2.2. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		3.21*2.73-0.90*2.0	m ²	6.963	
				RAZEM	6.963
109 d.1.1. 3.2.2. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m ²		
		6.963*0.20	m ²	1.393	
				RAZEM	1.393
1.1.3. 2.2.2		Ściany nowoprojektowane			
110 d.1.1. 3.2.2. 2	KNR 4-01 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 m ²	m ²		
		3.21*2.73-0.90*2.0	m ²	6.963	
				RAZEM	6.963
1.1.3. 2.2.3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
111 d.1.1. 3.2.2. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		6.963	m ²	6.963	
				RAZEM	6.963
112 d.1.1. 3.2.2. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		6.963*2	m ²	13.926	
				RAZEM	13.926
113 d.1.1. 3.2.2. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		6.963*2	m ²	13.926	
				RAZEM	13.926
114 d.1.1. 3.2.2. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		6.963*2	m ²	13.926	
				RAZEM	13.926
1.1.3. 2.2.4		Sufit malowany			
115 d.1.1. 3.2.2. 4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
116 d.1.1. 3.2.2. 4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
117 d.1.1. 3.2.2. 4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118 d.1.1. 3.2.2. 4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów pufa- brykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
119 d.1.1. 3.2.2. 4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
1.1.3. 2.2.5.		Posadzka Gres			
1.1.3. 2.2.5. 1		Przygotowanie podłoża.			
120 d.1.1. 3.2.2. 5.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
121 d.1.1. 3.2.2. 5.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
122 d.1.1. 3.2.2. 5.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
123 d.1.1. 3.2.2. 5.1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
1.1.3. 2.2.5. 2		Warstwy wykończeniowe.			
124 d.1.1. 3.2.2. 5.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek GRES Opoczno MILTON	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
125 d.1.1. 3.2.2. 5.2	NNRNKB 202 2809-02 analogia	Cokoliki z płytek GRES Opoczno Milton	m		
		3.21*2-0.90*2	m	4.620	
				RAZEM	4.620
1.1.3. 2.3		POMIESZCZENIE NR 1/03a - wiatrołap			
1.1.3. 2.3.1		Ściany istniejące			
126 d.1.1. 3.2.3. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		4.32*2.73-1.10*2.0-1.20*1.60	m ²	7.674	
				RAZEM	7.674
127 d.1.1. 3.2.3. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		7.674	m ²	7.674	
				RAZEM	7.674

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128 d.1.1. 3.2.3. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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). Przyjęto 20% pow. 7.674*0.20	m ²		
			m ²	1.535	
				RAZEM	1.535
1.1.3. 2.3.2		Ściany nowoprojektowane			
129 d.1.1. 3.2.3. 2	KNR 4-01 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	m ²		
		4.32*2.73-0.90*2.0	m ²	9.994	
				RAZEM	9.994
1.1.3. 2.3.3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
130 d.1.1. 3.2.3. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		7.674	m ²	7.674	
				RAZEM	7.674
131 d.1.1. 3.2.3. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		7.674+9.994	m ²	17.668	
				RAZEM	17.668
132 d.1.1. 3.2.3. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		7.674+9.994	m ²	17.668	
				RAZEM	17.668
133 d.1.1. 3.2.3. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		7.674+9.994	m ²	17.668	
				RAZEM	17.668
1.1.3. 2.3.4		Sufit malowany			
134 d.1.1. 3.2.3. 4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
135 d.1.1. 3.2.3. 4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
136 d.1.1. 3.2.3. 4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
137 d.1.1. 3.2.3. 4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
138 d.1.1. 3.2.3. 4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
1.1.3. 2.3.5		Posadzka Gres			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.3. 2.3.5. 1		Przygotowanie podłoża.			
139 d.1.1. 3.2.3. 5.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
140 d.1.1. 3.2.3. 5.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
141 d.1.1. 3.2.3. 5.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
142 d.1.1. 3.2.3. 5.1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
1.1.3. 2.3.5. 2		Warstwy wykończeniowe.			
143 d.1.1. 3.2.3. 5.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek GRES Opoczno MILTON	m ²		
		4.25	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
144 d.1.1. 3.2.3. 5.2	NNRNKB 202 2809-02 analogia	Cokoliki z płytek GRES Opoczno Milton	m		
		8.64-1.10-0.90	m	6.640	
				RAZEM	6.640
1.1.3. 2.4		POMIESZCZENIE NR 1/04a - szatnia czysta			
1.1.3. 2.4.1		Ściany istniejące			
145 d.1.1. 3.2.4. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		3.68*2.73	m ²	10.046	
				RAZEM	10.046
146 d.1.1. 3.2.4. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		10.046	m ²	10.046	
				RAZEM	10.046
147 d.1.1. 3.2.4. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 10.046*0.20	m ²		
			m ²	2.009	
				RAZEM	2.009
1.1.3. 2.4.2		Ściany nowoprojektowane			
148 d.1.1. 3.2.4. 2	KNR 4-01 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 m ²	m ²		
		7.90*2.73-0.90*2.0-0.80*2.0	m ²	18.167	
				RAZEM	18.167
1.1.3. 2.4.3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149 d.1.1. 3.2.4. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		10.046	m ²	10.046	
				RAZEM	10.046
150 d.1.1. 3.2.4. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		10.046+18.167	m ²	28.213	
				RAZEM	28.213
151 d.1.1. 3.2.4. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		10.046+18.167	m ²	28.213	
				RAZEM	28.213
152 d.1.1. 3.2.4. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		10.046+18.167	m ²	28.213	
				RAZEM	28.213
1.1.3. 2.4.4		Sufit malowany			
153 d.1.1. 3.2.4. 4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
154 d.1.1. 3.2.4. 4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
155 d.1.1. 3.2.4. 4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
156 d.1.1. 3.2.4. 4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
157 d.1.1. 3.2.4. 4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
1.1.3. 2.4.5		Posadzka tarkett			
158 d.1.1. 3.2.4. 5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
159 d.1.1. 3.2.4. 5	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
160 d.1.1. 3.2.4. 5	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161 d.1.1. 3.2.4. 5	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
162 d.1.1. 3.2.4. 5	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima - 3242823	m ²		
		8.20	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
1.1.3. 2.5		POMIESZCZENIE NR 1/04b - szatnia brudna			
1.1.3. 2.5.1		Ściany istniejące			
163 d.1.1. 3.2.5. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		8.21*2.73-1.20*1.60*3	m ²	16.653	
				RAZEM	16.653
164 d.1.1. 3.2.5. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		16.653	m ²	16.653	
				RAZEM	16.653
165 d.1.1. 3.2.5. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 16.653*0.20	m ²		
			m ²	3.331	
				RAZEM	3.331
1.1.3. 2.5.2		Ściany nowoprojektowane			
166 d.1.1. 3.2.5. 2	KNR 4-01 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 m ²	m ²		
		8.21*2.73-0.90*2.0*2-0.80*2.0	m ²	17.213	
				RAZEM	17.213
1.1.3. 2.5.3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
167 d.1.1. 3.2.5. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		16.653	m ²	16.653	
				RAZEM	16.653
168 d.1.1. 3.2.5. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		16.653+17.213	m ²	33.866	
				RAZEM	33.866
169 d.1.1. 3.2.5. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		16.653+17.213	m ²	33.866	
				RAZEM	33.866
170 d.1.1. 3.2.5. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		16.653+17.213	m ²	33.866	
				RAZEM	33.866
1.1.3. 2.5.4		Sufit malowany			
171 d.1.1. 3.2.5. 4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		15.45	m ²	15.450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.450
172	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
d.1.1.	0711-21				
3.2.5.	analogia				
4		15.45	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
173	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.	m ²		
d.1.1.	1204-08	BOTAMENT M100			
3.2.5.	analogia				
4		15.45	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
174	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.1.	0815-06				
3.2.5.	analogia				
4		15.45	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
175	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
d.1.1.	1503-02				
3.2.5.	analogia				
4		15.45	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
1.1.3.		Posadzka tarkett			
2.5.5					
176	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i	m ²		
d.1.1.	0101-01	zmycie podłoża			
3.2.5.					
5		15.45	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
177	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne	m ²		
d.1.1.	0101-02	gruntowanie. BOTAMENT D15			
3.2.5.	analogia				
5		15.45	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
178	NNRNKB	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
d.1.1.	202 1130-02				
3.2.5.	analogia				
5		15.45	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
179	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
d.1.1.	1130-01				
3.2.5.	analogia				
5		15.45	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
180	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m ²		
d.1.1.	1123-02	-Wykładzina TARKETT IQ Optima - 3242823			
3.2.5.	analogia				
5		15.45	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
1.1.3.		POMIESZCZENIE NR 1/05 - łazienia			
2.6					
1.1.3.		Ściany istniejące			
2.6.1					
181	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
d.1.1.	1214-02				
3.2.6.	analogia				
1		8.62*2.73	m ²	23.533	
				RAZEM	23.533
182	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i	m ²		
d.1.1.	0101-01	zmycie podłoża.			
3.2.6.	analogia	Przygotowanie ściany istniejącej.			
1		8.62*2.73	m ²	23.533	
				RAZEM	23.533

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183 d.1.1. 3.2.6. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 23.533*0.2	m ² m ²	 4.707	 4.707
1.1.3. 2.6.2		Ściany nowoprojektowane		RAZEM	4.707
184 d.1.1. 3.2.6. 2	KNR 4-01 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 m ² (2.30+2.46)*2.73-0.80*2.0*2+8.62*2.73-0.80*2.0*2	m ² m ²	 30.127	 30.127
1.1.3. 2.6.3		Wykończenia ścian całego pomieszczenia		RAZEM	30.127
185 d.1.1. 3.2.6. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 19.706	m ² m ²	 19.706	 19.706
				RAZEM	19.706
186 d.1.1. 3.2.6. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 (2.30+2.46+8.62+8.62+3.38+4.58+0.66*2)*0.63	m ² m ²	 19.706	 19.706
				RAZEM	19.706
187 d.1.1. 3.2.6. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 19.706	m ² m ²	 19.706	 19.706
				RAZEM	19.706
188 d.1.1. 3.2.6. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS System Timantti Moisture Sealer , Timantti 20) - biała 19.706	m ² m ²	 19.706	 19.706
				RAZEM	19.706
189 d.1.1. 3.2.6. 3	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11 41.186	m ² m ²	 41.186	 41.186
				RAZEM	41.186
190 d.1.1. 3.2.6. 3	KNR-W 2-02 1130-02 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW 41.186	m ² m ²	 41.186	 41.186
				RAZEM	41.186
191 d.1.1. 3.2.6. 3	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Okładzina ścienna - Tarkett AquarelleWall HFS Kiruma (8.62+2.30+2.46)*2.10-0.80*2.0*2-0.80*2.0*2+3.38*2.10+4.58*2.10+0.66*2*2.1	m ² m ²	 41.186	 41.186
				RAZEM	41.186
1.1.3. 2.6.4		Sufit malowany			
192 d.1.1. 3.2.6. 4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 17.25	m ² m ²	 17.250	 17.250
				RAZEM	17.250
193 d.1.1. 3.2.6. 4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. 17.25	m ² m ²	 17.250	 17.250
				RAZEM	17.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
194 d.1.1. 3.2.6. 4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		17.25	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
195 d.1.1. 3.2.6. 4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		17.25	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
196 d.1.1. 3.2.6. 4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		17.25	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
1.1.3. 2.6.5		Posadzka tarkett			
197 d.1.1. 3.2.6. 5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		17.25	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
198 d.1.1. 3.2.6. 5	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		17.25	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
199 d.1.1. 3.2.6. 5	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		17.25	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
200 d.1.1. 3.2.6. 5	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		17.25	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
201 d.1.1. 3.2.6. 5	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima - 3242823	m ²		
		17.25	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
1.1.3. 2.7		POMIESZCZENIE NR 1/06 - biuro			
1.1.3. 2.7.1		Ściany istniejące			
202 d.1.1. 3.2.7. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		20.44*2.73-0.90*2.0-1.20*1.60*3	m ²	48.241	
				RAZEM	48.241
203 d.1.1. 3.2.7. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		48.241	m ²	48.241	
				RAZEM	48.241
204 d.1.1. 3.2.7. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 48.241*0.20	m ²		
			m ²	9.648	
				RAZEM	9.648
1.1.3. 2.7.2		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
205 d.1.1. 3.2.7. 2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		48.241	m ²	48.241	
				RAZEM	48.241
206 d.1.1. 3.2.7. 2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		48.241	m ²	48.241	
				RAZEM	48.241
207 d.1.1. 3.2.7. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		48.241	m ²	48.241	
				RAZEM	48.241
208 d.1.1. 3.2.7. 2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa.	m ²		
		48.241	m ²	48.241	
				RAZEM	48.241
1.1.3. 2.7.3		Sufit malowany			
209 d.1.1. 3.2.7. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
210 d.1.1. 3.2.7. 3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
211 d.1.1. 3.2.7. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
212 d.1.1. 3.2.7. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
213 d.1.1. 3.2.7. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
1.1.3. 2.7.4		Posadzka tarkett			
214 d.1.1. 3.2.7. 4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
215 d.1.1. 3.2.7. 4	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
216 d.1.1. 3.2.7. 4	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
217 d.1.1. 3.2.7. 4	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
1.1.3. 2.8		POMIESZCZENIE NR 1/07 - archiwum biurowe			
1.1.3. 2.8.1		Ściany istniejące			
218 d.1.1. 3.2.8. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		16.08*2.73-0.90*2.0-1.20*1.60	m ²	40.178	
				RAZEM	40.178
219 d.1.1. 3.2.8. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		40.178	m ²	40.178	
				RAZEM	40.178
220 d.1.1. 3.2.8. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 40.178*0.20	m ²		
			m ²	8.036	
				RAZEM	8.036
1.1.3. 2.8.2		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
221 d.1.1. 3.2.8. 2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		40.178	m ²	40.178	
				RAZEM	40.178
222 d.1.1. 3.2.8. 2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		40.178	m ²	40.178	
				RAZEM	40.178
223 d.1.1. 3.2.8. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		40.178	m ²	40.178	
				RAZEM	40.178
224 d.1.1. 3.2.8. 2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		40.178	m ²	40.178	
				RAZEM	40.178
1.1.3. 2.8.3		Sufit malowany			
225 d.1.1. 3.2.8. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
226 d.1.1. 3.2.8. 3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
227 d.1.1. 3.2.8. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
228 d.1.1. 3.2.8. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
229 d.1.1. 3.2.8. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
1.1.3. 2.8.4		Posadzka tarkett			
230 d.1.1. 3.2.8. 4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
231 d.1.1. 3.2.8. 4	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
232 d.1.1. 3.2.8. 4	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
233 d.1.1. 3.2.8. 4	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
234 d.1.1. 3.2.8. 4	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima	m ²		
		12.700	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
1.1.3. 2.9		POMIESZCZENIE NR 1/08 - dyspozytornia			
1.1.3. 2.9.1		Ściany istniejące			
235 d.1.1. 3.2.9. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		(20.54+1.30*3)*2.73-0.90*2.0	m ²	64.921	
				RAZEM	64.921
236 d.1.1. 3.2.9. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		64.921	m ²	64.921	
				RAZEM	64.921
237 d.1.1. 3.2.9. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 64.921*0.20	m ²		
			m ²	12.984	
				RAZEM	12.984
1.1.3. 2.9.2		Ściany nowoprojektowane			
238 d.1.1. 3.2.9. 2	KNR 4-01 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 m ²	m ²		
		6.12*2.73	m ²	16.708	
				RAZEM	16.708

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.3. 2.9.3		Wykończenie ścian i słupów całego pomieszczenia			
239 d.1.1. 3.2.9. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		64.921	m ²	64.921	
				RAZEM	64.921
240 d.1.1. 3.2.9. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		64.921+16.708	m ²	81.629	
				RAZEM	81.629
241 d.1.1. 3.2.9. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		64.921+16.708	m ²	81.629	
				RAZEM	81.629
242 d.1.1. 3.2.9. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		64.921+16.708	m ²	81.629	
				RAZEM	81.629
1.1.3. 2.9.4		Sufit malowany			
243 d.1.1. 3.2.9. 4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		51.0	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
244 d.1.1. 3.2.9. 4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		51.0*0.20	m ²	10.200	
				RAZEM	10.200
245 d.1.1. 3.2.9. 4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		51.0	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
246 d.1.1. 3.2.9. 4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		51.0	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
247 d.1.1. 3.2.9. 4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 niała	m ²		
		51.0	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
1.1.3. 2.9.5		Posadzka tarkett			
248 d.1.1. 3.2.9. 5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		51.0	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
249 d.1.1. 3.2.9. 5	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		51.0	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
250 d.1.1. 3.2.9. 5	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		51.0	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
251 d.1.1. 3.2.9. 5	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		51.0	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
252 d.1.1. 3.2.9. 5	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima	m ²		
		51.0	m ²	51.000	
				RAZEM	51.000
1.1.3. 2.10.		POMIESZCZENIE NR 1/08a - pom. socjalne dysp+aneks			
1.1.3. 2.10. 1		Ściany istniejące			
253 d.1.1. 3.2.1 0.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		(8.69+1.30+0.82)*2.73	m ²	29.511	
				RAZEM	29.511
254 d.1.1. 3.2.1 0.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		29.511	m ²	29.511	
				RAZEM	29.511
255 d.1.1. 3.2.1 0.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 29.511*0.20	m ²		
			m ²	5.902	
				RAZEM	5.902
1.1.3. 2.10. 2		Ściany nowoprojektowane			
256 d.1.1. 3.2.1 0.2	KNR 4-01 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 m ²	m ²		
		(2.61+5.29)*2.72-0.80*2.0	m ²	19.888	
				RAZEM	19.888
1.1.3. 2.10. 3		Wykończenie ścian i słupów całego pomieszczenia			
257 d.1.1. 3.2.1 0.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		29.511	m ²	29.511	
				RAZEM	29.511
258 d.1.1. 3.2.1 0.3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie „jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		29.511+19.888	m ²	49.399	
				RAZEM	49.399
259 d.1.1. 3.2.1 0.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		29.511+19.888	m ²	49.399	
				RAZEM	49.399
260 d.1.1. 3.2.1 0.3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		29.511+19.888	m ²	49.399	
				RAZEM	49.399

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.3. 2.10. 4		Sufit malowany			
261 d.1.1. 3.2.1 0.4	NNRNKB 202 1134-01 analogia 0.4	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		15.80	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
262 d.1.1. 3.2.1 0.4	KNR 4-01 0711-21 analogia 0.4	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		15.80	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
263 d.1.1. 3.2.1 0.4	KNR 4-01 1204-08 analogia 0.4	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		15.800	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
264 d.1.1. 3.2.1 0.4	KNR 2-02 0815-06 analogia 0.4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		15.80	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
265 d.1.1. 3.2.1 0.4	KNR 2-02 1503-02 analogia 0.4	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		15.80	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
1.1.3. 2.10. 5		Posadzka tarkett			
266 d.1.1. 3.2.1 0.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		15.80	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
267 d.1.1. 3.2.1 0.5	KNR AT-23 0101-02 analogia 0.5	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		15.80	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
268 d.1.1. 3.2.1 0.5	NNRNKB 202 1130-02 analogia 0.5	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		15.80	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
269 d.1.1. 3.2.1 0.5	KNR-W 2-02 1130-01 analogia 0.5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		15.80	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
270 d.1.1. 3.2.1 0.5	KNR-W 2-02 1123-02 analogia 0.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima	m ²		
		15.80	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
1.1.3. 2.11		POMIESZCZENIE NR 1/08b - wc natrysk dyspozytorów			
1.1.3. 2.11. 1		Ściany istniejące			
271 d.1.1. 3.2.1 1.1	KNR 4-01 1214-02 analogia 1.1	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.73*2.73	m ²	12.913	
				RAZEM	12.913
272 d.1.1. 3.2.1 1.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		12.913	m ²	12.913	
				RAZEM	12.913
273 d.1.1. 3.2.1 1.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m ²		
		12.913*0.2	m ²	2.583	
				RAZEM	2.583
1.1.3. 2.11. 2		Ściany nowoprojektowane			
274 d.1.1. 3.2.1 1.2	KNR 4-01 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 m ²	m ²		
		(8.05+1.36*2)*2.72-0.80*2.0*3	m ²	24.494	
				RAZEM	24.494
1.1.3. 2.11. 3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
275 d.1.1. 3.2.1 1.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		19.706	m ²	19.706	
				RAZEM	19.706
276 d.1.1. 3.2.1 1.3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		(2.30+2.46+8.62+8.62+3.38+4.58+0.66*2)*0.63	m ²	19.706	
				RAZEM	19.706
277 d.1.1. 3.2.1 1.3	KNR-W 2-02 1130-02 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW	m ²		
		41.186	m ²	41.186	
				RAZEM	41.186
278 d.1.1. 3.2.1 1.3	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		34.407	m ²	34.407	
				RAZEM	34.407
279 d.1.1. 3.2.1 1.3	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Okładzina ścienna - Tarkett AquarelleWall HFS Kiruma	m ²		
		34.407	m ²	34.407	
				RAZEM	34.407
1.1.3. 2.11. 4		Sufit malowany			
280 d.1.1. 3.2.1 1.4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
281 d.1.1. 3.2.1 1.4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
282 d.1.1. 3.2.1 1.4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
283 d.1.1. 3.2.1 1.4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
284 d.1.1. 3.2.1 1.4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
1.1.3. 2.11. 5		Posadzka tarkett			
285 d.1.1. 3.2.1 1.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
286 d.1.1. 3.2.1 1.5	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 2	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
287 d.1.1. 3.2.1 1.5	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
288 d.1.1. 3.2.1 1.5	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
289 d.1.1. 3.2.1 1.5	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT Wetroom	m ²		
		6.50	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
1.1.3. 2.12		POMIESZCZENIE NR 1/09 - rozdzielnia tech. dyspozyt			
1.1.3. 2.12. 1		Ściany istniejące			
290 d.1.1. 3.2.1 2.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		1.53*2.73	m ²	4.177	
				RAZEM	4.177
291 d.1.1. 3.2.1 2.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		4.177	m ²	4.177	
				RAZEM	4.177
292 d.1.1. 3.2.1 2.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 4.177*0.20	m ²		
			m ²	0.835	
				RAZEM	0.835
1.1.3. 2.12. 2		Ściany nowoprojektowane			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
293 d.1.1. 3.2.1 2.2	KNR 4-01 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 m ² 5.74*2.73-0.90*2.0	m ² m ²	 13.870	 13.870
1.1.3. 2.12. 3		Wykończenie ścian i słupów całego pomieszczenia			
294 d.1.1. 3.2.1 2.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 4.177	m ² m ²	 4.177	 4.177
				RAZEM	4.177
295 d.1.1. 3.2.1 2.3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 4.177+13.87	m ² m ²	 18.047	 18.047
				RAZEM	18.047
296 d.1.1. 3.2.1 2.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 4.177+13.87	m ² m ²	 18.047	 18.047
				RAZEM	18.047
297 d.1.1. 3.2.1 2.3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 4.177+13.87	m ² m ²	 18.047	 18.047
				RAZEM	18.047
1.1.3. 2.12. 4		Sufit malowany			
298 d.1.1. 3.2.1 2.4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 3.25	m ² m ²	 3.250	 3.250
				RAZEM	3.250
299 d.1.1. 3.2.1 2.4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach. 3.25	m ² m ²	 3.250	 3.250
				RAZEM	3.250
300 d.1.1. 3.2.1 2.4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 3.25	m ² m ²	 3.250	 3.250
				RAZEM	3.250
301 d.1.1. 3.2.1 2.4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 3.25	m ² m ²	 3.250	 3.250
				RAZEM	3.250
302 d.1.1. 3.2.1 2.4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 3.25	m ² m ²	 3.250	 3.250
				RAZEM	3.250
1.1.3. 2.12. 5		Posadzka tarkett			
303 d.1.1. 3.2.1 2.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 3.25	m ² m ²	 3.250	 3.250
				RAZEM	3.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
304 d.1.1. 3.2.1 2.5	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		3.25	m ²	3.250	
				RAZEM	3.250
305 d.1.1. 3.2.1 2.5	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		3.25	m ²	3.250	
				RAZEM	3.250
306 d.1.1. 3.2.1 2.5	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		3.25	m ²	3.250	
				RAZEM	3.250
307 d.1.1. 3.2.1 2.5	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima	m ²		
		3.25	m ²	3.250	
				RAZEM	3.250
1.1.3. 2.13.		POMIESZCZENIE NR 1/10 - biuro			
1.1.3. 2.13. 1		Ściany istniejące			
308 d.1.1. 3.2.1 3.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		14.21*2.73-0.90*2.0-1.20*1.60	m ²	35.073	
				RAZEM	35.073
309 d.1.1. 3.2.1 3.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		35.073	m ²	35.073	
				RAZEM	35.073
310 d.1.1. 3.2.1 3.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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). Przyjęto 20% pow. 35.073*0.20	m ²		
			m ²	7.015	
				RAZEM	7.015
1.1.3. 2.13. 2		Ściany nowoprojektowane			
311 d.1.1. 3.2.1 3.2	KNR 4-01 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	m ²		
		2.54*2.73	m ²	6.934	
				RAZEM	6.934
1.1.3. 2.13. 3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
312 d.1.1. 3.2.1 3.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		35.073	m ²	35.073	
				RAZEM	35.073
313 d.1.1. 3.2.1 3.3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		35.073+6.934	m ²	42.007	
				RAZEM	42.007
314 d.1.1. 3.2.1 3.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		35.073+6.934	m ²	42.007	
				RAZEM	42.007
315 d.1.1. 3.2.1 3.3	KNR 2-02 1503-02 analogia 3.3	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		35.073+6.934	m ²	42.007	
				RAZEM	42.007
1.1.3. 2.13. 4		Sufit malowany			
316 d.1.1. 3.2.1 3.4	NNRNKB 202 1134-01 analogia 3.4	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		24.40	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
317 d.1.1. 3.2.1 3.4	KNR 4-01 0711-21 analogia 3.4	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		24.40	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
318 d.1.1. 3.2.1 3.4	KNR 4-01 1204-08 analogia 3.4	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		24.40	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
319 d.1.1. 3.2.1 3.4	KNR 2-02 0815-06 analogia 3.4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		24.40	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
320 d.1.1. 3.2.1 3.4	KNR 2-02 1503-02 analogia 3.4	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		24.40	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
1.1.3. 2.13. 5		Posadzka tarkett			
321 d.1.1. 3.2.1 3.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		24.40	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
322 d.1.1. 3.2.1 3.5	KNR AT-23 0101-02 analogia 3.5	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		24.40	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
323 d.1.1. 3.2.1 3.5	NNRNKB 202 1130-02 analogia 3.5	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		24.40	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
324 d.1.1. 3.2.1 3.5	KNR-W 2-02 1130-01 analogia 3.5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		24.40	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400
325 d.1.1. 3.2.1 3.5	KNR-W 2-02 1123-02 analogia 3.5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima	m ²		
		24.40	m ²	24.400	
				RAZEM	24.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.3. 2.14.		POMIESZCZENIE NR 1/11 - pom. socjalne biura + wc			
1.1.3. 2.14. 1		Ściany istniejące			
326 d.1.1. 3.2.1 4.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		(3.53+1.50)*2.73-1.20*1.60	m ²	11.812	
				RAZEM	11.812
327 d.1.1. 3.2.1 4.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		11.812	m ²	11.812	
				RAZEM	11.812
328 d.1.1. 3.2.1 4.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m ²		
		11.812*0.20	m ²	2.362	
				RAZEM	2.362
1.1.3. 2.14. 2		Ściany nowoprojektowane			
329 d.1.1. 3.2.1 4.2	KNR 4-01 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 m ²	m ²		
		(3.81+4.16+1.50*4)*2.73-0.80*2.0*4	m ²	31.738	
				RAZEM	31.738
1.1.3. 2.14. 3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
330 d.1.1. 3.2.1 4.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		43.55	m ²	43.550	
				RAZEM	43.550
331 d.1.1. 3.2.1 4.3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		43.55	m ²	43.550	
				RAZEM	43.550
332 d.1.1. 3.2.1 4.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		43.55	m ²	43.550	
				RAZEM	43.550
333 d.1.1. 3.2.1 4.3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		43.55	m ²	43.550	
				RAZEM	43.550
1.1.3. 2.14. 4		Sufit malowany			
334 d.1.1. 3.2.1 4.4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		8.65	m ²	8.650	
				RAZEM	8.650
335 d.1.1. 3.2.1 4.4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		8.65	m ²	8.650	
				RAZEM	8.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
336 d.1.1. 3.2.1 4.4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		8.65	m ²	8.650	
				RAZEM	8.650
337 d.1.1. 3.2.1 4.4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		8.65	m ²	8.650	
				RAZEM	8.650
338 d.1.1. 3.2.1 4.4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		8.65	m ²	8.650	
				RAZEM	8.650
1.1.3. 2.14. 5		Posadzka tarkett			
339 d.1.1. 3.2.1 4.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		8.65	m ²	8.650	
				RAZEM	8.650
340 d.1.1. 3.2.1 4.5	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		8.65	m ²	8.650	
				RAZEM	8.650
341 d.1.1. 3.2.1 4.5	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		8.65	m ²	8.650	
				RAZEM	8.650
342 d.1.1. 3.2.1 4.5	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		8.65	m ²	8.650	
				RAZEM	8.650
343 d.1.1. 3.2.1 4.5	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima	m ²		
		8.65	m ²	8.650	
				RAZEM	8.650
1.1.3. 2.15		POMIESZCZENIE NR 1/12 - biuro			
1.1.3. 2.15. 1		Ściany istniejące			
344 d.1.1. 3.2.1 5.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		17.28*2.73-1.20*1.60*2-0.90*2.0	m ²	41.534	
				RAZEM	41.534
345 d.1.1. 3.2.1 5.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		41.534	m ²	41.534	
				RAZEM	41.534
346 d.1.1. 3.2.1 5.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 41.534*0.20	m ²		
			m ²	8.307	
				RAZEM	8.307

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.3. 2.15. 2		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
347 d.1.1. 3.2.1 5.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		41.534	m ²	41.534	
				RAZEM	41.534
348 d.1.1. 3.2.1 5.2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		41.534	m ²	41.534	
				RAZEM	41.534
349 d.1.1. 3.2.1 5.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		41.534	m ²	41.534	
				RAZEM	41.534
350 d.1.1. 3.2.1 5.2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		41.534	m ²	41.534	
				RAZEM	41.534
1.1.3. 2.15. 3		Sufit malowany			
351 d.1.1. 3.2.1 5.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
352 d.1.1. 3.2.1 5.3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
353 d.1.1. 3.2.1 5.3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
354 d.1.1. 3.2.1 5.3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
355 d.1.1. 3.2.1 5.3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
1.1.3. 2.15. 4		Posadzka tarkett			
356 d.1.1. 3.2.1 5.4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
357 d.1.1. 3.2.1 5.4	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
358 d.1.1. 3.2.1 5.4	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
359 d.1.1. 3.2.1 5.4	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
360 d.1.1. 3.2.1 5.4	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima	m ²		
		16.60	m ²	16.600	
				RAZEM	16.600
1.1.3. 2.16.		POMIESZCZENIE NR 1/13 - korytarz			
1.1.3. 2.16. 1		Ściany istniejące			
361 d.1.1. 3.2.1 6.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		16.08*2.73-0.90*2.0*3-1.20*1.60	m ²	36.578	
				RAZEM	36.578
362 d.1.1. 3.2.1 6.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		36.58	m ²	36.580	
				RAZEM	36.580
363 d.1.1. 3.2.1 6.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 36.58*0.20	m ²		
			m ²	7.316	
				RAZEM	7.316
1.1.3. 2.16. 2		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
364 d.1.1. 3.2.1 6.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		36.58	m ²	36.580	
				RAZEM	36.580
365 d.1.1. 3.2.1 6.2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		36.58	m ²	36.580	
				RAZEM	36.580
366 d.1.1. 3.2.1 6.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		36.58	m ²	36.580	
				RAZEM	36.580
367 d.1.1. 3.2.1 6.2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa.	m ²		
		36.58	m ²	36.580	
				RAZEM	36.580
1.1.3. 2.16. 3		Sufit malowany			
368 d.1.1. 3.2.1 6.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
369 d.1.1. 3.2.1 6.3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
370 d.1.1. 3.2.1 6.3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
371 d.1.1. 3.2.1 6.3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
372 d.1.1. 3.2.1 6.3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
1.1.3. 2.16. 4		Posadzka Gres			
1.1.3. 2.16. 4.1		Przygotowanie podłoża.			
373 d.1.1. 3.2.1 6.4.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
374 d.1.1. 3.2.1 6.4.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
375 d.1.1. 3.2.1 6.4.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
1.1.3. 2.16. 4.2		Warstwy wykończeniowe.			
376 d.1.1. 3.2.1 6.4.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek MEISSEN kolekcja Arkos	m ²		
		12.70	m ²	12.700	
				RAZEM	12.700
377 d.1.1. 3.2.1 6.4.2	NNRNKB 202 2809-02 analogia	Cokoliki z płytek MEISSEN KERAMIK	m		
		15.68*3*0.90	m	12.980	
				RAZEM	12.980
1.1.3. 2.17		POMIESZCZENIE NR 1/14 - biuro			
1.1.3. 2.17. 1		Ściany istniejące			
378 d.1.1. 3.2.1 7.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		7.32*2.73-1.20*1.60*2-0.90*2.0	m ²	14.344	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.344
379 d.1.1. 3.2.1 7.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		14.344	m ²	14.344	
				RAZEM	14.344
380 d.1.1. 3.2.1 7.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m ²		
		14.344*0.20	m ²	2.869	
				RAZEM	2.869
1.1.3. 2.17. 2		Ściany nowoprojektowane			
381 d.1.1. 3.2.1 7.2	KNR 4-01 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 m ²	m ²		
		4.78*2.73	m ²	13.049	
				RAZEM	13.049
1.1.3. 2.17. 3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
382 d.1.1. 3.2.1 7.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		14.344	m ²	14.344	
				RAZEM	14.344
383 d.1.1. 3.2.1 7.3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		14.344+13.049	m ²	27.393	
				RAZEM	27.393
384 d.1.1. 3.2.1 7.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		27.393	m ²	27.393	
				RAZEM	27.393
385 d.1.1. 3.2.1 7.3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		27.393	m ²	27.393	
				RAZEM	27.393
1.1.3. 2.17. 4		Sufit malowany			
386 d.1.1. 3.2.1 7.4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		11.95	m ²	11.950	
				RAZEM	11.950
387 d.1.1. 3.2.1 7.4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		11.95	m ²	11.950	
				RAZEM	11.950
388 d.1.1. 3.2.1 7.4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		11.95	m ²	11.950	
				RAZEM	11.950
389 d.1.1. 3.2.1 7.4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		11.95	m ²	11.950	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.950
390 d.1.1. 1503-02 3.2.1 analogia 7.4	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		11.95	m ²	11.950	
				RAZEM	11.950
1.1.3. 2.17. 5		Posadzka tarkett			
391 d.1.1. 0101-01 3.2.1 7.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		11.95	m ²	11.950	
				RAZEM	11.950
392 d.1.1. 0101-02 3.2.1 analogia 7.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		11.95	m ²	11.950	
				RAZEM	11.950
393 d.1.1. 202 1130-02 3.2.1 analogia 7.5	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		11.95	m ²	11.950	
				RAZEM	11.950
394 d.1.1. 1130-01 3.2.1 analogia 7.5	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		11.95	m ²	11.950	
				RAZEM	11.950
395 d.1.1. 1123-02 3.2.1 analogia 7.5	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima	m ²		
		11.95	m ²	11.950	
				RAZEM	11.950
1.1.3. 2.18		POMIESZCZENIE NR 1/15 - aneks socjalny biurowy			
1.1.3. 2.18. 1		Ściany istniejące			
396 d.1.1. 1214-02 3.2.1 analogia 8.1	KNR 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		7.31*2.73-1.20*1.60*2	m ²	16.116	
				RAZEM	16.116
397 d.1.1. 0101-01 3.2.1 analogia 8.1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		16.116	m ²	16.116	
				RAZEM	16.116
398 d.1.1. 0711-01 3.2.1 analogia 8.1	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 16.116*0.20	m ²		
			m ²	3.223	
				RAZEM	3.223
1.1.3. 2.18. 2		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
399 d.1.1. 0101-02 3.2.1 8.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		16.116	m ²	16.116	
				RAZEM	16.116

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
400 d.1.1. 3.2.1 8.2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		16.116	m ²	16.116	
				RAZEM	16.116
401 d.1.1. 3.2.1 8.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		16.116	m ²	16.116	
				RAZEM	16.116
402 d.1.1. 3.2.1 8.2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		16.116	m ²	16.116	
				RAZEM	16.116
403 d.1.1. 3.2.1 8.2	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11-fartuch	m ²		
		2.37*2.30	m ²	5.451	
				RAZEM	5.451
404 d.1.1. 3.2.1 8.2	KNR AT-22 0204-06 analogia	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO kremowy - fartuch	m ²		
		2.37*2.30	m ²	5.451	
				RAZEM	5.451
1.1.3. 2.18. 3		Sufit malowany			
405 d.1.1. 3.2.1 8.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
406 d.1.1. 3.2.1 8.3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
407 d.1.1. 3.2.1 8.3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
408 d.1.1. 3.2.1 8.3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
409 d.1.1. 3.2.1 8.3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 niała	m ²		
		5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
1.1.3. 2.18. 4		Posadzka tarkett			
410 d.1.1. 3.2.1 8.4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
411 d.1.1. 3.2.1 8.4	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
412 d.1.1. 3.2.1 8.4	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
413 d.1.1. 3.2.1 8.4	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
414 d.1.1. 3.2.1 8.4	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT IQ Optima	m ²		
		5.25	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
1.1.3. 2.19.		POMIESZCZENIE NR 1/16 - wc damskie			
1.1.3. 2.19. 1		Ściany istniejące			
415 d.1.1. 3.2.1 9.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		3.96*2.73	m ²	10.811	
				RAZEM	10.811
416 d.1.1. 3.2.1 9.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		10.811	m ²	10.811	
				RAZEM	10.811
417 d.1.1. 3.2.1 9.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 10.811*0.20	m ²		
			m ²	2.162	
				RAZEM	2.162
1.1.3. 2.19. 2		Ściany nowoprojektowane			
418 d.1.1. 3.2.1 9.2	KNR 4-01 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 m ²	m ²		
		8.97*2.73-0.90*2.0+1.50*2.73*2-0.80*2.0*2+2.36*2.73+2.20*2.73-0.80*2.0*2+0.68*2.73+1.48*2.73	m ²	42.824	
				RAZEM	42.824
1.1.3. 2.19. 3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
419 d.1.1. 3.2.1 9.3	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		10.811+42.824	m ²	53.635	
				RAZEM	53.635
420 d.1.1. 3.2.1 9.3	KNR AT-22 0204-06 analogia	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO	m ²		
		53.635	m ²	53.635	
				RAZEM	53.635
1.1.3. 2.19. 4		Sufit malowany			
421 d.1.1. 3.2.1 9.4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
422 d.1.1. 3.2.1 9.4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		8.50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
423 d.1.1. 3.2.1 9.4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		8.50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
424 d.1.1. 3.2.1 9.4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		8.50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
425 d.1.1. 3.2.1 9.4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		8.50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
1.1.3. 2.19. 5		Posadzka ceramiczna			
426 d.1.1. 3.2.1 9.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		8.50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
427 d.1.1. 3.2.1 9.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		8.50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
428 d.1.1. 3.2.1 9.5	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące. BOTAMENT M 51	m ²		
		8.50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
429 d.1.1. 3.2.1 9.5	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki z płytek Opoczno Zebra	m ²		
		8.50	m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
1.1.3. 2.20		POMIESZCZENIE NR 1/17 - wc męski			
1.1.3. 2.20. 1		Ściany istniejące			
430 d.1.1. 3.2.2 0.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		1.50*2.73	m ²	4.095	
				RAZEM	4.095
431 d.1.1. 3.2.2 0.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		4.095	m ²	4.095	
				RAZEM	4.095
432 d.1.1. 3.2.2 0.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 4.095*0.2	m ² m ²		
				0.819	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.819
1.1.3. 2.20. 2		Ściany nowoprojektowane			
433 d.1.1. 3.2.2 0.2	KNR 4-01 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	m ²		
		6.52*2.73-0.90*2.0+1.50*2.73-0.80*2.0	m ²	18.495	
				RAZEM	18.495
1.1.3. 2.20. 3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
434 d.1.1. 3.2.2 0.3	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		4.095+18.495	m ²	22.590	
				RAZEM	22.590
435 d.1.1. 3.2.2 0.3	KNR AT-22 0204-06 analogia	Okładziny ściennne z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO	m ²		
		22.59	m ²	22.590	
				RAZEM	22.590
1.1.3. 2.20. 4		Sufit malowany			
436 d.1.1. 3.2.2 0.4	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		3.75	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
437 d.1.1. 3.2.2 0.4	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		3.75	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
438 d.1.1. 3.2.2 0.4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		3.75	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
439 d.1.1. 3.2.2 0.4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		3.75	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
440 d.1.1. 3.2.2 0.4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		3.75	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
1.1.3. 2.20. 5		Posadzka ceramiczna			
441 d.1.1. 3.2.2 0.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		3.75	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
442 d.1.1. 3.2.2 0.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		3.75	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
443 d.1.1. 202 1130-02 3.2.2 analogia 0.5	NNRNKB	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		3.75	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
444 d.1.1. 202 2808-05 3.2.2 analogia 0.5	NNRNKB	Posadzki z płytek Opoczno Zebra	m ²		
		3.75	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
1.1.3. 2.21		POMIESZCZENIE NR 1/18 - pom porządkowe			
1.1.3. 2.21. 1		Ściany istniejące			
445 d.1.1. 1214-02 3.2.2 analogia 1.1	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		1.08*2.73	m ²	2.948	
				RAZEM	2.948
446 d.1.1. 0101-01 3.2.2 analogia 1.1	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		2.948	m ²	2.948	
				RAZEM	2.948
447 d.1.1. 0711-01 3.2.2 analogia 1.1	KNR 4-01	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 2.948*0.2	m ²		
			m ²	0.590	
				RAZEM	0.590
1.1.3. 2.21. 2		Ściany nowoprojektowane			
448 d.1.1. 0716-02 3.2.2 1.2	KNR 4-01	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 m ²	m ²		
		4.18*2.73-0.80*2.0	m ²	9.811	
				RAZEM	9.811
1.1.3. 2.21. 3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
449 d.1.1. 1130-01 3.2.2 analogia 1.3	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		2.948+9.811	m ²	12.759	
				RAZEM	12.759
450 d.1.1. 0204-06 3.2.2 analogia 1.3	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO	m ²		
		12.759	m ²	12.759	
				RAZEM	12.759
1.1.3. 2.21. 4		Sufit malowany			
451 d.1.1. 202 1134-01 3.2.2 analogia 1.4	NNRNKB	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
452 d.1.1. 0711-21 3.2.2 analogia 1.4	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
453 d.1.1. 3.2.2 1.4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
454 d.1.1. 3.2.2 1.4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
455 d.1.1. 3.2.2 1.4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
1.1.3. 2.21. 5		Posadzka ceramiczna			
456 d.1.1. 3.2.2 1.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
457 d.1.1. 3.2.2 1.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
458 d.1.1. 3.2.2 1.5	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
459 d.1.1. 3.2.2 1.5	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki z płytek Opoczno Zebra	m ²		
		1.70	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
1.1.3. 2.22		POMIESZCZENIE NR 1/19 - atrium			
1.1.3. 2.22. 1		Ściany istniejące			
460 d.1.1. 3.2.2 2.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		(23.24-1.02*2)*2.73-0.90*2.0*2	m ²	54.276	
				RAZEM	54.276
461 d.1.1. 3.2.2 2.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		54.276	m ²	54.276	
				RAZEM	54.276
462 d.1.1. 3.2.2 2.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 54.276*0.20	m ²		
			m ²	10.855	
				RAZEM	10.855
1.1.3. 2.22. 2		Wykończenie ścian i słupów całego pomieszczenia			
463 d.1.1. 3.2.2 2.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		54.276	m ²	54.276	
				RAZEM	54.276
464 d.1.1. 3.2.2 2.2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		54.276	m ²	54.276	
				RAZEM	54.276
465 d.1.1. 3.2.2 2.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		54.276	m ²	54.276	
				RAZEM	54.276
466 d.1.1. 3.2.2 2.2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		54.276	m ²	54.276	
				RAZEM	54.276
467 d.1.1. 3.2.2 2.2	KNR 2-02 0830-10 analogia	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami. Płytki Ya-kara white mosaik steel	m ²		
		2*0.45*2.73	m ²	2.457	
				RAZEM	2.457
468 d.1.1. 3.2.2 2.2	KNR 2-02 0830-10 analogia	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami. Glass red border	m ²		
		2*0.023*2.73	m ²	0.126	
				RAZEM	0.126
1.1.3. 2.22. 3		Sufit malowany			
469 d.1.1. 3.2.2 2.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
470 d.1.1. 3.2.2 2.3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
471 d.1.1. 3.2.2 2.3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
472 d.1.1. 3.2.2 2.3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
473 d.1.1. 3.2.2 2.3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS BIORA 7	m ²		
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
474 d.1.1. 3.2.2 2.3	KNR AT-12 0102-01 analogia	Obudowa sufitu pod ledowe oświetlenie.	m ²		
		19.0*0.40	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
1.1.3. 2.22. 4		Posadzka Gres			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.3. 2.22. 4.1		Przygotowanie podłoża.			
475 d.1.1. 3.2.2 2.4.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
476 d.1.1. 3.2.2 2.4.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
477 d.1.1. 3.2.2 2.4.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
1.1.3. 2.22. 4.2		Warstwy wykończeniowe.			
478 d.1.1. 3.2.2 2.4.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek MEISSEN Keramik, kolekcja Yarara	m ²		
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
479 d.1.1. 3.2.2 2.4.2	NNRNKB 202 2809-02 analogia	Cokoliki z płytek MEISSEN KERAMIK	m		
		20.24*2	m	40.480	
				RAZEM	40.480
1.1.3. 3		PIERWSZE PIĘTRO			
1.1.3. 3.1		POMIESZCZENIE NR 2/01 - korytarz			
1.1.3. 3.1.1		Ściany istniejące			
480 d.1.1. 3.3.1. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		(20.95-2.45)*3.0-0.90*2.0*2-0.90*2.05*3-0.95*2.10	m ²	44.370	
				RAZEM	44.370
481 d.1.1. 3.3.1. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		44.37	m ²	44.370	
				RAZEM	44.370
482 d.1.1. 3.3.1. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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). Przyjęto 20% pow. 44.37*0.20	m ²		
			m ²	8.874	
				RAZEM	8.874
1.1.3. 3.1.2		Ściany nowoprojektowane			
483 d.1.1. 3.3.1. 2	KNR 4-01 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	m ²		
		2.45*3.0-0.90*2.0	m ²	5.550	
				RAZEM	5.550
1.1.3. 3.1.3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
484 d.1.1. 3.3.1. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		44.37	m ²	44.370	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	44.370
485	KNR 2-02 d.1.1. 0815-03 3.3.1. analogia 3	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		44.37+5.55	m ²	49.920	
				RAZEM	49.920
486	NNRNKB d.1.1. 202 1134-02 3.3.1. analogia 3	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		49.920	m ²	49.920	
				RAZEM	49.920
487	KNR 2-02 d.1.1. 1503-02 3.3.1. analogia 3	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa.	m ²		
		49.920	m ²	49.920	
				RAZEM	49.920
1.1.3.		Sufit malowany			
3.1.4					
488	NNRNKB d.1.1. 202 1134-01 3.3.1. analogia 4	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
489	KNR 4-01 d.1.1. 0711-21 3.3.1. analogia 4	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
490	KNR 4-01 d.1.1. 1204-08 3.3.1. analogia 4	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
491	KNR 2-02 d.1.1. 0815-06 3.3.1. analogia 4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
492	KNR 2-02 d.1.1. 1503-02 3.3.1. analogia 4	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
1.1.3.		Posadzka tarkett			
3.1.5					
493	KNR AT-23 d.1.1. 0101-01 3.3.1. analogia 5	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
494	KNR AT-23 d.1.1. 0101-02 3.3.1. analogia 5	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
495	NNRNKB d.1.1. 202 1130-02 3.3.1. analogia 5	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
496	KNR-W 2-02 d.1.1. 1130-01 3.3.1. analogia 5	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		15	m ²	15.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.000
497 d.1.1. 1123-02 3.3.1. analogia 5	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
1.1.3. 3.2		POMIESZCZENIE NR 2/02 - szatnia prac chromatogr.			
1.1.3. 3.2.1		Ściany istniejące			
498 d.1.1. 0819-15 3.3.2. 1	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		7.76*2.70-1.20*1.60-0.90*2.05	m ²	17.187	
				RAZEM	17.187
499 d.1.1. 0101-01 3.3.2. analogia 1	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		17.187	m ²	17.187	
				RAZEM	17.187
500 d.1.1. 1204-08 3.3.2. analogia 1	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		17.187	m ²	17.187	
				RAZEM	17.187
1.1.3. 3.2.2		Odtworzenie tynków.			
501 d.1.1. 0101-01 3.3.2. 2	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		17.187	m ²	17.187	
				RAZEM	17.187
502 d.1.1. 0716-02 3.3.2. 2	KNR 4-01	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	m ²		
		17.187	m ²	17.187	
				RAZEM	17.187
1.1.3. 3.2.3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
503 d.1.1. 0101-02 3.3.2. 3	KNR AT-22	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		17.187	m ²	17.187	
				RAZEM	17.187
504 d.1.1. 0815-03 3.3.2. analogia 3	KNR 2-02	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		17.187	m ²	17.187	
				RAZEM	17.187
505 d.1.1. 202 1134-02 3.3.2. analogia 3	NNRNKB	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		17.187	m ²	17.187	
				RAZEM	17.187
506 d.1.1. 1503-02 3.3.2. analogia 3	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		17.187	m ²	17.187	
				RAZEM	17.187
1.1.3. 3.2.4		Sufit G-K			
507 d.1.1. 0202-03 3.3.2. 4	KNR AT-12	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) podwójnej krzyżowej jednopoziomowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.70	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
508 d.1.1. 3.3.2. 4	KNR 2-02 1501-10 analogia	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą podłoża gipsowych na sufitach. TEKNOS system Timantti	m ²		
		3.70	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
1.1.3. 3.2.5		Posadzka tarkett			
509 d.1.1. 3.3.2. 5	KNR 4-01 0802-06 analogia	Rozebranie posadzki z płytek.	m ²		
		3.70	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
510 d.1.1. 3.3.2. 5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		3.70	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
511 d.1.1. 3.3.2. 5	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		3.70	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
512 d.1.1. 3.3.2. 5	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		3.70	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
513 d.1.1. 3.3.2. 5	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		3.70	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
514 d.1.1. 3.3.2. 5	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT	m ²		
		3.70	m ²	3.700	
				RAZEM	3.700
1.1.3. 3.3		POMIESZCZENIE NR 2/03 - dygestorium			
1.1.3. 3.3.1		Ściany istniejące			
515 d.1.1. 3.3.3. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek-fartuch	m ²		
		1.95*2.0	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
516 d.1.1. 3.3.3. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		3.90	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
517 d.1.1. 3.3.3. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m ²		
		73.298-3.90	m ²	69.398	
				RAZEM	69.398
518 d.1.1. 3.3.3. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		73.298-3.90	m ²	69.398	
				RAZEM	69.398

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
519 d.1.1. 3.3.3. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 69.398*0.20	m ²		
			m ²	13.880	
				RAZEM	13.880
1.1.3. 3.3.2		Sciana po fartuchu			
520 d.1.1. 3.3.3. 2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		3.90	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
521 d.1.1. 3.3.3. 2	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 3.90*0.20	m ²		
			m ²	0.780	
				RAZEM	0.780
1.1.3. 3.3.3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
522 d.1.1. 3.3.3. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		73.298	m ²	73.298	
				RAZEM	73.298
523 d.1.1. 3.3.3. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m ²		
		73.298	m ²	73.298	
				RAZEM	73.298
524 d.1.1. 3.3.3. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		73.298	m ²	73.298	
				RAZEM	73.298
525 d.1.1. 3.3.3. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		73.298	m ²	73.298	
				RAZEM	73.298
1.1.3. 3.3.4		Posadzka tarkett chemoodporna			
526 d.1.1. 3.3.3. 4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
527 d.1.1. 3.3.3. 4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
528 d.1.1. 3.3.3. 4	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
529 d.1.1. 3.3.3. 4	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
530 d.1.1. 3.3.3. 4	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki antyelektrostatyczna	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		25.50	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500
1.1.3. 3.4		POMIESZCZENIE NR 2/04 - pracownia chromatografu			
1.1.3. 3.4.1		Ściany istniejące			
531 d.1.1. 3.3.4. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia 1	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących. (20.95-2.45)*3.0-0.90*2.0*2-0.90*2.05*3-0.95*2.10	m ² m ²	 44.370	
				RAZEM	44.370
532 d.1.1. 3.3.4. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia 1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej. 44.37	m ² m ²	 44.370	
				RAZEM	44.370
533 d.1.1. 3.3.4. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia 1	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 44.37*0.20	m ² m ²	 8.874	
				RAZEM	8.874
1.1.3. 3.4.2		Ściany nowoprojektowane			
534 d.1.1. 3.3.4. 2	KNR AT-23 0101-01 analogia 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 2.45*3.0-0.90*2.0	m ² m ²	 5.550	
				RAZEM	5.550
535 d.1.1. 3.3.4. 2	KNR 4-01 0716-02 analogia 2	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 m ² 5.55	m ² m ²	 5.550	
				RAZEM	5.550
1.1.3. 3.4.3		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
536 d.1.1. 3.3.4. 3	KNR AT-22 0101-02 analogia 3	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100 5.55+44.37	m ² m ²	 49.920	
				RAZEM	49.920
537 d.1.1. 3.3.4. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia 3	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57 49.92	m ² m ²	 49.920	
				RAZEM	49.920
538 d.1.1. 3.3.4. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia 3	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers 49.92	m ² m ²	 49.920	
				RAZEM	49.920
539 d.1.1. 3.3.4. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia 3	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 49.92	m ² m ²	 49.920	
				RAZEM	49.920
1.1.3. 3.4.4		Posadzka chemoodporna			
540 d.1.1. 3.3.4. 4	KNR 4-01 0818-05 analogia 4	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 26.20	m ² m ²	 26.200	
				RAZEM	26.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
541 d.1.1. 3.3.4. 4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		26.20	m ²	26.200	
				RAZEM	26.200
542 d.1.1. 3.3.4. 4	KNR AT-23 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		26.20	m ²	26.200	
				RAZEM	26.200
543 d.1.1. 3.3.4. 4	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		26.20	m ²	26.200	
				RAZEM	26.200
544 d.1.1. 3.3.4. 4	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki antyelektrostatyczna	m ²		
		26.20	m ²	26.200	
				RAZEM	26.200
1.1.3. 3.5		POMIESZCZENIE NR 2/06 - wc			
1.1.3. 3.5.1		Ściany istniejące			
545 d.1.1. 3.3.5. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		(7.32+0.90)*2.60-0.80*2.0*2	m ²	18.172	
				RAZEM	18.172
546 d.1.1. 3.3.5. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		18.172	m ²	18.172	
				RAZEM	18.172
547 d.1.1. 3.3.5. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 18.172*0.20	m ²		
			m ²	3.634	
				RAZEM	3.634
548 d.1.1. 3.3.5. 1	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni i starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		18.172	m ²	18.172	
				RAZEM	18.172
1.1.3. 3.5.2		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
549 d.1.1. 3.3.5. 2	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		18.172	m ²	18.172	
				RAZEM	18.172
550 d.1.1. 3.3.5. 2	KNR AT-22 0204-06 analogia	Okładziny ściienne z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO	m ²		
		18.172	m ²	18.172	
				RAZEM	18.172
1.1.3. 3.5.3		Sufit malowany			
551 d.1.1. 3.3.5. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
552 d.1.1. 3.3.5. 3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
553 d.1.1. 3.3.5. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
554 d.1.1. 3.3.5. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
555 d.1.1. 3.3.5. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
1.1.3. 3.5.4		Posadzka ceramiczna			
556 d.1.1. 3.3.5. 4	KNR 4-01 0802-06 analogia	Rozebranie posadzki z płytek.	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
557 d.1.1. 3.3.5. 4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
558 d.1.1. 3.3.5. 4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
559 d.1.1. 3.3.5. 4	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące. BOTAMENT M 51	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
560 d.1.1. 3.3.5. 4	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki z płytek Opoczno Zebra	m ²		
		2.50	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
1.1.3. 3.6		POMIESZCZENIE NR 2/07 - wc			
1.1.3. 3.6.1		Ściany istniejące			
561 d.1.1. 3.3.6. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		(8.34+0.93)*2.60-0.80*2.0	m ²	22.502	
				RAZEM	22.502
562 d.1.1. 3.3.6. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m ²		
		22.502	m ²	22.502	
				RAZEM	22.502
563 d.1.1. 3.3.6. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 m ² w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.502*0.20	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
564 d.1.1. 3.3.6. 1	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni i starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		22.502	m ²	22.502	
				RAZEM	22.502
1.1.3. 3.6.2		Wykończenie ścian całego pomieszczenia			
565 d.1.1. 3.3.6. 2	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m ²		
		18.172	m ²	18.172	
				RAZEM	18.172
566 d.1.1. 3.3.6. 2	KNR AT-22 0204-06 analogia	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO	m ²		
		18.172	m ²	18.172	
				RAZEM	18.172
1.1.3. 3.6.3		Sufit malowany			
567 d.1.1. 3.3.6. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m ²		
		3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
568 d.1.1. 3.3.6. 3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m ²		
		3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
569 d.1.1. 3.3.6. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m ²		
		3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
570 d.1.1. 3.3.6. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
571 d.1.1. 3.3.6. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7	m ²		
		3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
1.1.3. 3.6.4		Posadzka ceramiczna			
572 d.1.1. 3.3.6. 4	KNR 4-01 0802-06 analogia	Rozebranie posadzki z płytek.	m ²		
		3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
573 d.1.1. 3.3.6. 4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
574 d.1.1. 3.3.6. 4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m ²		
		3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
575 d.1.1. 3.3.6. 4	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m ²		
		3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
576 d.1.1. 3.3.6. 4	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki z płytek Opoczno Zebra	m ²		
		3.55	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
1.2		Ślusarka wewnętrzna i zewnętrzna			
1.2.1		Ślusarka - segment A			
1.2.1. 1		Ślusarka A			
577 d.1.2. 1.1	Wycena pro- ducenta kalk. własna	Ślusarka aluminiowa system YAWAL wg rysunków zestawczych ślusarki. Dostawa i montaż.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
578 d.1.2. 1.1		BRAMA SYSTEMOWA SEGMENTOWA OCIEPLANA OTWIERANA RĘCZ- NIE I MECHANICZNIE.	szt		
	Bz01	Dostarczenie i montaż	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
579 d.1.2. 1.1		BRAMA DWUSKRZYDŁOWA OCIEPLONA	szt		
	Bz02	Dostarczenie i montaż	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
580 d.1.2. 1.1	KNR 4-01 0321-03 analogia	Obsadzenie podokienników wew.	m		
		0.90*2+0.60*7+1.20*19+1.20*14+1.20*18	m	67.200	
				RAZEM	67.200
1.3		Utylizacja materiałów z rozbiórki.			
1.3.1		Utylizacja segment A			
581 d.1.3. 1	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 2 km	t		
		35.219	t	35.219	
				RAZEM	35.219
582 d.1.3. 1	wycena in- dywidualna	Utylizacja materiałów rozbiórkowych różnych	t		
		35.24*0.030+15*0.0455+14.809*0.0455+18*0.0455+66*0.025+18.96*1.6	t	35.219	
				RAZEM	35.219