

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PARTER</b>			
<b>1.1</b>		<b>Korytarz przy wejściu</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Posadzka</b>			
1 d.1.1 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
2 d.1.1 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		1.21*1.96	m <sup>2</sup>	2.372	
				RAZEM	2.372
3 d.1.1 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1.1 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		1.21*1.96	m <sup>2</sup>	2.372	
				RAZEM	2.372
5 d.1.1 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		1.21*1.96	m <sup>2</sup>	2.372	
				RAZEM	2.372
6 d.1.1 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1.21*1.96	m <sup>2</sup>	2.372	
				RAZEM	2.372
7 d.1.1 .1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		1.21*1.96	m <sup>2</sup>	2.372	
				RAZEM	2.372
8 d.1.1 .1	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		(1.21+1.21+1.96+1.96)*0.1	m	0.634	
				RAZEM	0.634
<b>1.1.2</b>		<b>Sufit</b>			
9 d.1.1 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit	m <sup>2</sup>		
		1.21*1.96	m <sup>2</sup>	2.372	
				RAZEM	2.372
10 d.1.1 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		1.21*1.96	m <sup>2</sup>	2.372	
				RAZEM	2.372
11 d.1.1 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1.21*1.96	m <sup>2</sup>	2.372	
				RAZEM	2.372
12 d.1.1 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		1.21*1.96	m <sup>2</sup>	2.372	
				RAZEM	2.372
<b>1.1.3</b>		<b>Ściany</b>			
13 d.1.1 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(0.5+0.7+0.3+0.5)*3.2	m <sup>2</sup>	6.400	
				RAZEM	6.400
14 d.1.1 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		
		[(0.5+0.7+0.3+0.5)*3.2]*30%	m <sup>2</sup>	1.920	
				RAZEM	1.920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.1 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) PRZYJĘTO 30% [(0.5+0.7+0.3+0.5)*3.2]*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.920	 1.920
				RAZEM	1.920
16 d.1.1 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	 0.000
		0		RAZEM	0.000
17 d.1.1 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m m	 0.000	 0.000
		0		RAZEM	0.000
18 d.1.1 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.400	 6.400
		(0.5+0.7+0.3+0.5)*3.2		RAZEM	6.400
19 d.1.1 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.400	 6.400
		(0.5+0.7+0.3+0.5)*3.2		RAZEM	6.400
20 d.1.1 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.400	 6.400
		(0.5+0.7+0.3+0.5)*3.2		RAZEM	6.400
21 d.1.1 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt. szt.	 1.000	 1.000
		1		RAZEM	1.000
22 d.1.1 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	kpl. kpl.	 6.340	 6.340
		1.21+1.21+1.96+1.96		RAZEM	6.340
23 d.1.1 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	 0.000
		0		RAZEM	0.000
<b>1.2</b>		<b>Pomieszczenie 1</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Posadzka</b>			
24 d.1.2 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.755	 2.755
		1.42*1.94		RAZEM	2.755
25 d.1.2 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.475	 11.475
		3.62*3.17		RAZEM	11.475
26 d.1.2 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt. szt.	 1.000	 1.000
		1		RAZEM	1.000
27 d.1.2 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.475	 11.475
		3.62*3.17		RAZEM	11.475
28 d.1.2 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.475	 11.475
		3.62*3.17		RAZEM	11.475
29 d.1.2 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.475	 11.475
		3.62*3.17			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR-W 2-02 d.1.2 1123-01 .1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe  3.62*3.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.475	11.475
31	KNR-W 2-02 d.1.2 1123-04 .1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  3.62*3.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.475	11.475
32	KNR-W 2-02 d.1.2 1123-01 .1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół  (3.62+3.62+3.29+3.29)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  1.382	1.382
1.2.2		<b>Sufit</b>		RAZEM	1.382
33	KNR 4-01 d.1.2 1202-09 .2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> -sufit  3.62*3.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.475	11.475
34	KNR 2-02 d.1.2 0815-06 .2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  3.62*3.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.475	11.475
35	NNRNKB d.1.2 202 1134-01 .2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  3.62*3.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.475	11.475
36	KNR 4-01 d.1.2 1204-01 .2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  3.62*3.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.475	11.475
1.2.3		<b>Ściany</b>		RAZEM	11.475
37	KNR 4-01 d.1.2 1202-09 .3	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>  [(3.62+3.62+3.29+3.29)*3.2]-(0.9*2.05)-(0.9*2.05)-(0.85*1.12)-(1.42*1.94)+ [(1.42+1.94+1.94)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  38.152	38.152
38	KNR-W 4-01 d.1.2 0701-01 .3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> PRZYJĘTO 30%  [[[(3.62+3.62+3.29+3.29)*3.2]-(0.9*2.05)-(0.9*2.05)-(0.85*1.12)-(1.42*1.94)+ [(1.42+1.94+1.94)*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.446	11.446
39	KNR 4-01 d.1.2 0710-01 .3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) PRZYJĘTO 30% [[[(3.62+3.62+3.29+3.29)*3.2]-(0.9*2.05)-(0.9*2.05)-(0.85*1.12)-(1.42*1.94)+ [(1.42+1.94+1.94)*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.446	11.446
40	KNR-W 2-02 d.1.2 2004-07 .3	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  0.000	0.000
41	KNR 4-01 d.1.2 0335-03 .3	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m  m	RAZEM  0.000	0.000
42	KNR 2-02 d.1.2 0815-04 .3	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  [(3.62+3.62+3.29+3.29)*3.2]-(0.9*2.05)-(0.9*2.05)-(0.85*1.12)-(1.42*1.94)+ [(1.42+1.94+1.94)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  38.152	38.152
43	NNRNKB d.1.2 202 1134-02 .3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	RAZEM	38.152

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(3.62+3.62+3.29+3.29)*3.2]-(0.9*2.05)-(0.9*2.05)-(0.85*1.12)-(1.42*1.94)+[(1.42+1.94+1.94)*0.25]$	m <sup>2</sup>	38.152	
				RAZEM	38.152
44 d.1.2 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(3.62+3.62+3.29+3.29)*3.2]-(0.9*2.05)-(0.9*2.05)-(0.85*1.12)-(1.42*1.94)+[(1.42+1.94+1.94)*0.25]$	m <sup>2</sup>	38.152	
				RAZEM	38.152
45 d.1.2 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
46 d.1.2 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		3.62+3.62+3.29+3.29	m	13.820	
				RAZEM	13.820
47 d.1.2 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.42+0.1	m	1.520	
				RAZEM	1.520
48 d.1.2 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		1.42+0.1	m	1.520	
				RAZEM	1.520
49 d.1.2 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.42*1.94	m <sup>2</sup>	2.755	
				RAZEM	2.755
<b>1.3</b>		<b>Pomieszczenie 2</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Posadzka</b>			
50 d.1.3 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.44*1.92	m <sup>2</sup>	2.765	
				RAZEM	2.765
51 d.1.3 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		2.32*3.63	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422
52 d.1.3 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.1.3 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		2.32*3.63	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422
54 d.1.3 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		2.32*3.63	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422
55 d.1.3 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		2.32*3.63	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422
56 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		2.32*3.63	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422
57 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		2.32*3.63	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		
		$(3.63+3.63+2.32+2.32)*0.1$	m <sup>2</sup>	1.190	
				RAZEM	1.190
<b>1.3.2</b>		<b>Sufit</b>			
59 d.1.3 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit	m <sup>2</sup>		
		2.32*3.63	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422
60 d.1.3 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		2.32*3.63	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422
61 d.1.3 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		2.32*3.63	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422
62 d.1.3 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		2.32*3.63	m <sup>2</sup>	8.422	
				RAZEM	8.422
<b>1.3.3</b>		<b>Ściany</b>			
63 d.1.3 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		$[(3.63+3.63+2.32+2.32)*3.2]-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(1.44*1.92)+[(1.44+1.92+1.92)*0.25]$	m <sup>2</sup>	32.740	
				RAZEM	32.740
64 d.1.3 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(3.63+3.63+2.32+2.32)*3.2]-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(1.44*1.92)+[(1.44+1.92+1.92)*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	9.822	
				RAZEM	9.822
65 d.1.3 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(3.63+3.63+2.32+2.32)*3.2]-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(1.44*1.92)+[(1.44+1.92+1.92)*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	9.822	
				RAZEM	9.822
66 d.1.3 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
67 d.1.3 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
68 d.1.3 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(3.63+3.63+2.32+2.32)*3.2]-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(1.44*1.92)+[(1.44+1.92+1.92)*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	9.822	
				RAZEM	9.822
69 d.1.3 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$[(3.63+3.63+2.32+2.32)*3.2]-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(1.44*1.92)+[(1.44+1.92+1.92)*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	9.822	
				RAZEM	9.822
70 d.1.3 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(3.63+3.63+2.32+2.32)*3.2]-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(1.44*1.92)+[(1.44+1.92+1.92)*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	9.822	
				RAZEM	9.822
71 d.1.3 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.1.3 analiza indy- widualna		Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		3.63+3.63+2.32+2.32	m	11.900	
				RAZEM	11.900
73 d.1.3 0354-12 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.44+0.1	m	1.540	
				RAZEM	1.540
74 d.1.3 202 2143-03 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		1.44+0.1	m	1.540	
				RAZEM	1.540
75 d.1.3 1215-04 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.44*1.92	m <sup>2</sup>	2.765	
				RAZEM	2.765
<b>1.4</b>		<b>Pomieszczenie 3</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Posadzka</b>			
76 d.1.4 0832-04 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.43*1.96*3	m <sup>2</sup>	8.408	
				RAZEM	8.408
77 d.1.4 0818-05 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		6.16*5.87	m <sup>2</sup>	36.159	
				RAZEM	36.159
78 d.1.4 0211-03.01 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
79 d.1.4 1208-01 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wew- nątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		6.16*5.87	m <sup>2</sup>	36.159	
				RAZEM	36.159
80 d.1.4 1208-02 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		6.16*5.87	m <sup>2</sup>	36.159	
				RAZEM	36.159
81 d.1.4 202 1134-01 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.16*5.87	m <sup>2</sup>	36.159	
				RAZEM	36.159
82 d.1.4 1123-01 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		6.16*5.87	m <sup>2</sup>	36.159	
				RAZEM	36.159
83 d.1.4 1123-04 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		6.16*5.87	m <sup>2</sup>	36.159	
				RAZEM	36.159
84 d.1.4 1123-01 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		
		(6.16+6.16+5.87+5.87)*0.1	m <sup>2</sup>	2.406	
				RAZEM	2.406
<b>1.4.2</b>		<b>Sufit</b>			
85 d.1.4 1202-09 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit	m <sup>2</sup>		
		6.16*5.87	m <sup>2</sup>	36.159	
				RAZEM	36.159

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.1.4 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  6.16*5.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.159	
				RAZEM	36.159
87 d.1.4 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  6.16*5.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.159	
				RAZEM	36.159
88 d.1.4 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  6.16*5.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.159	
				RAZEM	36.159
<b>1.4.3</b>		<b>Ściany</b>			
89 d.1.4 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [(6.16+6.16+5.87+5.87)*3.2]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05*2)-(0.85*1.12)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.544	
				RAZEM	67.544
90 d.1.4 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%  [(6.16+6.16+5.87+5.87)*3.2]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05*2)-(0.85*1.12)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.263	
				RAZEM	20.263
91 d.1.4 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30% [(6.16+6.16+5.87+5.87)*3.2]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05*2)-(0.85*1.12)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.263	
				RAZEM	20.263
92 d.1.4 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	
				RAZEM	0.000
93 d.1.4 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m  m	  0.000	
				RAZEM	0.000
94 d.1.4 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  [(6.16+6.16+5.87+5.87)*3.2]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05*2)-(0.85*1.12)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.544	
				RAZEM	67.544
95 d.1.4 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  [(6.16+6.16+5.87+5.87)*3.2]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05*2)-(0.85*1.12)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.544	
				RAZEM	67.544
96 d.1.4 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  [(6.16+6.16+5.87+5.87)*3.2]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05*2)-(0.85*1.12)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.544	
				RAZEM	67.544
97 d.1.4 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.1.4 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów  6.16+6.16+5.87+5.87	m  m	  24.060	
				RAZEM	24.060
99 d.1.4 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  (1.43+0.1)*3	m  m	  4.590	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.590
100 d.1.4 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym  (1.43+0.1)*3	m  m	  4.590	  4.590
				RAZEM	4.590
101 d.1.4 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych  1.43*1.96*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.408	  8.408
				RAZEM	8.408
<b>1.5</b>		<b>Pomieszczenie 4</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>Posadzka</b>			
102 d.1.5 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią  0.74*1+1.45*1.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.597	  3.597
				RAZEM	3.597
103 d.1.5 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  2.02*3.67+1.15*2.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.058	  10.058
				RAZEM	10.058
104 d.1.5 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
105 d.1.5 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet  2.02*3.67+1.15*2.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.058	  10.058
				RAZEM	10.058
106 d.1.5 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5 2.02*3.67+1.15*2.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.058	  10.058
				RAZEM	10.058
107 d.1.5 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  2.02*3.67+1.15*2.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.058	  10.058
				RAZEM	10.058
108 d.1.5 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe  2.02*3.67+1.15*2.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.058	  10.058
				RAZEM	10.058
109 d.1.5 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  2.02*3.67+1.15*2.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.058	  10.058
				RAZEM	10.058
110 d.1.5 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół  (1.15+2.3+1.15+2.02+3.67+2.02)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.231	  1.231
				RAZEM	1.231
<b>1.5.2</b>		<b>Sufit</b>			
111 d.1.5 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit  2.02*3.67+1.15*2.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.058	  10.058
				RAZEM	10.058
112 d.1.5 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  2.02*3.67+1.15*2.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.058	  10.058
				RAZEM	10.058
113 d.1.5 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  2.02*3.67+1.15*2.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.058	  10.058
				RAZEM	10.058



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.1.5 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		2.02*3.67+1.15*2.3	m <sup>2</sup>	10.058	
				RAZEM	10.058
<b>1.5.3</b>		<b>Ściany</b>			
115 d.1.5 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		$[(1.15+2.3+1.15+2.02+3.67+2.02)*3.2]-(0.74*1)-(1.97*1.45)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74+1.97+1.97+1.45)*0.25]$	m <sup>2</sup>	35.983	
				RAZEM	35.983
116 d.1.5 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(1.15+2.3+1.15+2.02+3.67+2.02)*3.2]-(0.74*1)-(1.97*1.45)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74+1.97+1.97+1.45)*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	10.795	
				RAZEM	10.795
117 d.1.5 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(1.15+2.3+1.15+2.02+3.67+2.02)*3.2]-(0.74*1)-(1.97*1.45)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74+1.97+1.97+1.45)*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	10.795	
				RAZEM	10.795
118 d.1.5 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
119 d.1.5 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
120 d.1.5 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(1.15+2.3+1.15+2.02+3.67+2.02)*3.2]-(0.74*1)-(1.97*1.45)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74+1.97+1.97+1.45)*0.25]$	m <sup>2</sup>	35.983	
				RAZEM	35.983
121 d.1.5 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$[(1.15+2.3+1.15+2.02+3.67+2.02)*3.2]-(0.74*1)-(1.97*1.45)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74+1.97+1.97+1.45)*0.25]$	m <sup>2</sup>	35.983	
				RAZEM	35.983
122 d.1.5 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(1.15+2.3+1.15+2.02+3.67+2.02)*3.2]-(0.74*1)-(1.97*1.45)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74+1.97+1.97+1.45)*0.25]$	m <sup>2</sup>	35.983	
				RAZEM	35.983
123 d.1.5 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
124 d.1.5 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		1.15+2.3+1.15+2.02+3.67+2.02	m	12.310	
				RAZEM	12.310
125 d.1.5 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
126 d.1.5 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
127 d.1.5 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		0.74*1+1.45*1.97	m <sup>2</sup>	3.597	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.6</b>		<b>Łazienka</b>		RAZEM	3.597
<b>1.6.1</b>		<b>Posadzka</b>			
128 d.1.6 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
129 d.1.6 .1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.28	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
130 d.1.6 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
131 d.1.6 .1	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.28	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
132 d.1.6 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.28	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
133 d.1.6 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.28	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
134 d.1.6 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.28	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
135 d.1.6 .1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.28	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
136 d.1.6 .1	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		1.25*1.28+1.25+1.28-0.7	m	3.430	
				RAZEM	3.430
<b>1.6.2</b>		<b>Sufit</b>			
137 d.1.6 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.28	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
138 d.1.6 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.28	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
139 d.1.6 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.28	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
140 d.1.6 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		1.25*1.28	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
<b>1.6.3</b>		<b>Ściany</b>			
141 d.1.6 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		[(1.25+1.25+1.28+1.28)*1.2]	m <sup>2</sup>	6.072	
				RAZEM	6.072

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.1.6 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilas- trach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30% [[ (1.25+1.25+1.28+1.28)*1.2]-0.7*2.05]*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.391	 1.391
				RAZEM	1.391
143 d.1.6 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapien- nej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicz- nych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) PRZYJĘTO 30% [[ (1.25+1.25+1.28+1.28)*1.2]-0.7*2.05]*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.391	 1.391
				RAZEM	1.391
144 d.1.6 .3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek [(1.25+1.25+1.28+1.28)*2]-0.7*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.685	 8.685
				RAZEM	8.685
145 d.1.6 .3	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm [(1.25+1.25+1.28+1.28)*2]-0.7*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.685	 8.685
				RAZEM	8.685
146 d.1.6 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalo- wych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
147 d.1.6 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapien- nej 0	m m	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
148 d.1.6 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabry- kowanych i betonowych wylewanych [(1.25+1.25+1.28+1.28)*1.2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.072	 6.072
				RAZEM	6.072
149 d.1.6 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe [(1.25+1.25+1.28+1.28)*1.2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.072	 6.072
				RAZEM	6.072
150 d.1.6 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [(1.25+1.25+1.28+1.28)*1.2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.072	 6.072
				RAZEM	6.072
151 d.1.6 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
152 d.1.6 .3	analiza indy- widualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów 1.25+1.25+1.28+1.28	m m	 5.060	 5.060
				RAZEM	5.060
153 d.1.6 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 0	m m	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
154 d.1.6 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 0	m m	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
155 d.1.6 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
1.7	<b>Korytarzyk</b>				
1.7.1	<b>Posadzka</b>				
156 d.1.7 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	 0.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.1.7 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  1.67*3.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.327	0.000  5.327
158 d.1.7 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki  1	szt.  szt.	RAZEM  1.000	5.327  1.000
159 d.1.7 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet  1.67*3.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.327	1.000  5.327
160 d.1.7 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5 1.67*3.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.327	5.327  5.327
161 d.1.7 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  1.67*3.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.327	5.327  5.327
162 d.1.7 .1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2  1.67*3.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.327	5.327  5.327
163 d.1.7 .1	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża  (1.67+1.67+3.19+3.19)*0.1	m  m	RAZEM  0.972	5.327  0.972
<b>1.7.2</b>		<b>Sufit</b>			
164 d.1.7 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit  1.67*3.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.327	5.327  5.327
165 d.1.7 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  1.67*3.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.327	5.327  5.327
166 d.1.7 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  1.67*3.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.327	5.327  5.327
167 d.1.7 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  1.67*3.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.327	5.327  5.327
<b>1.7.3</b>		<b>Ściany</b>			
168 d.1.7 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [(1.67+1.67+3.19+3.19)*3.2]-(1*2.05*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  27.004	5.327  27.004
169 d.1.7 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%  [((1.67+1.67+3.19+3.19)*3.2)-(1*2.05*2)]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  8.101	8.101  8.101
170 d.1.7 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30% [(1.67+1.67+3.19+3.19)*3.2]-(1*2.05*2)]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  8.101	8.101  8.101
171 d.1.7 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
172 d.1.7 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
173 d.1.7 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(1.67+1.67+3.19+3.19)*3.2]-(1*2.05*2)$	m <sup>2</sup>	27.004	
				RAZEM	27.004
174 d.1.7 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$[(1.67+1.67+3.19+3.19)*3.2]-(1*2.05*2)$	m <sup>2</sup>	27.004	
				RAZEM	27.004
175 d.1.7 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(1.67+1.67+3.19+3.19)*3.2]-(1*2.05*2)$	m <sup>2</sup>	27.004	
				RAZEM	27.004
176 d.1.7 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
177 d.1.7 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		1.67+1.67+3.19+3.19	m	9.720	
				RAZEM	9.720
178 d.1.7 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
179 d.1.7 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
180 d.1.7 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
<b>1.8</b>		<b>Pomieszczenie 5</b>			
<b>1.8.1</b>		<b>Posadzka</b>			
181 d.1.8 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.45*1.98	m <sup>2</sup>	2.871	
				RAZEM	2.871
182 d.1.8 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		5.69*2.13	m <sup>2</sup>	12.120	
				RAZEM	12.120
183 d.1.8 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
184 d.1.8 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		5.69*2.13	m <sup>2</sup>	12.120	
				RAZEM	12.120
185 d.1.8 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5 5.69*2.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.120	
				RAZEM	12.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
186 d.1.8 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  5.69*2.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.120	  12.120
				RAZEM	12.120
187 d.1.8 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe  5.69*2.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.120	  12.120
				RAZEM	12.120
188 d.1.8 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  5.69*2.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.120	  12.120
				RAZEM	12.120
189 d.1.8 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół  (5.69+5.69+2.13+2.13)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.564	  1.564
				RAZEM	1.564
<b>1.8.2</b>		<b>Sufit</b>			
190 d.1.8 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit  5.69*2.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.120	  12.120
				RAZEM	12.120
191 d.1.8 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  5.69*2.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.120	  12.120
				RAZEM	12.120
192 d.1.8 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  5.69*2.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.120	  12.120
				RAZEM	12.120
193 d.1.8 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  5.69*2.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.120	  12.120
				RAZEM	12.120
<b>1.8.3</b>		<b>Ściany</b>			
194 d.1.8 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [(5.69+5.69+2.13+2.13)*3.2]-(1.45*1.98)-(0.9*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.645	  46.645
				RAZEM	46.645
195 d.1.8 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%  [[[(5.69+5.69+2.13+2.13)*3.2]-(1.45*1.98)-(0.9*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.993	  13.993
				RAZEM	13.993
196 d.1.8 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30% [[[(5.69+5.69+2.13+2.13)*3.2]-(1.45*1.98)-(0.9*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.993	  13.993
				RAZEM	13.993
197 d.1.8 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	  0.000
				RAZEM	0.000
198 d.1.8 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m  m	  0.000	  0.000
				RAZEM	0.000
199 d.1.8 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  [(5.69+5.69+2.13+2.13)*3.2]-(1.45*1.98)-(0.9*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.645	  46.645
				RAZEM	46.645
200 d.1.8 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  [(5.69+5.69+2.13+2.13)*3.2]-(1.45*1.98)-(0.9*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.645	  46.645

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	46.645
201 d.1.8 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(5.69+5.69+2.13+2.13)*3.2]-(1.45*1.98)-(0.9*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*0.25]$	m <sup>2</sup>	46.645	
				RAZEM	46.645
202 d.1.8 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
203 d.1.8 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		$5.69+5.69+2.13+2.13$	m	15.640	
				RAZEM	15.640
204 d.1.8 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		$1.45+0.1$	m	1.550	
				RAZEM	1.550
205 d.1.8 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		$1.45+0.1$	m	1.550	
				RAZEM	1.550
206 d.1.8 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		$1.45*1.98$	m <sup>2</sup>	2.871	
				RAZEM	2.871
<b>1.9</b>		<b>Sala lekcyjna nr 1</b>			
<b>1.9.1</b>		<b>Posadzka</b>			
207 d.1.9 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		$1.45*1.98*3$	m <sup>2</sup>	8.613	
				RAZEM	8.613
208 d.1.9 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		$6.41*5.68$	m <sup>2</sup>	36.409	
				RAZEM	36.409
209 d.1.9 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
210 d.1.9 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		$6.41*5.68$	m <sup>2</sup>	36.409	
				RAZEM	36.409
211 d.1.9 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		$6.41*5.68$	m <sup>2</sup>	36.409	
				RAZEM	36.409
212 d.1.9 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		$6.41*5.68$	m <sup>2</sup>	36.409	
				RAZEM	36.409
213 d.1.9 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		$6.41*5.68$	m <sup>2</sup>	36.409	
				RAZEM	36.409
214 d.1.9 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		$6.41*5.68$	m <sup>2</sup>	36.409	
				RAZEM	36.409
215 d.1.9 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(6.41+6.41+5.68+5.68)*0.1$	m <sup>2</sup>	2.418	
				RAZEM	2.418
<b>1.9.2</b>		<b>Sufit</b>			
216 d.1.9 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit	m <sup>2</sup>		
		6.41*5.68	m <sup>2</sup>	36.409	
				RAZEM	36.409
217 d.1.9 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		6.41*5.68	m <sup>2</sup>	36.409	
				RAZEM	36.409
218 d.1.9 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.41*5.68	m <sup>2</sup>	36.409	
				RAZEM	36.409
219 d.1.9 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		6.41*5.68	m <sup>2</sup>	36.409	
				RAZEM	36.409
<b>1.9.3</b>		<b>Ściany</b>			
220 d.1.9 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		$[(6.41+6.41+5.68+5.68)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	70.651	
				RAZEM	70.651
221 d.1.9 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(6.41+6.41+5.68+5.68)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	21.195	
				RAZEM	21.195
222 d.1.9 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(6.41+6.41+5.68+5.68)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	21.195	
				RAZEM	21.195
223 d.1.9 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
224 d.1.9 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
225 d.1.9 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(6.41+6.41+5.68+5.68)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	70.651	
				RAZEM	70.651
226 d.1.9 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$[(6.41+6.41+5.68+5.68)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	70.651	
				RAZEM	70.651
227 d.1.9 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(6.41+6.41+5.68+5.68)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	70.651	
				RAZEM	70.651
228 d.1.9 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
229 d.1.9 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		6.41+6.41+5.68+5.68	m	24.180	
				RAZEM	24.180



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230 d.1.9 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  (1.45+0.1)*3	m  m	  4.650	  4.650
231 d.1.9 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym  (1.45+0.1)*3	m  m	  4.650	  4.650
232 d.1.9 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych  1.45*1.98*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.613	  8.613
<b>1.10</b>		<b>Sala lekcyjna nr 2</b>		<b>RAZEM</b>	<b>8.613</b>
<b>1.10. 1</b>		<b>Posadzka</b>			
233 d.1.1 0.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią  1.45*1.98*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.613	  8.613
234 d.1.1 0.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  5.67*6.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.231	  36.231
235 d.1.1 0.1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
236 d.1.1 0.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet  5.67*6.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.231	  36.231
237 d.1.1 0.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5 5.67*6.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.231	  36.231
238 d.1.1 0.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  5.67*6.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.231	  36.231
239 d.1.1 0.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe  5.67*6.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.231	  36.231
240 d.1.1 0.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  5.67*6.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.231	  36.231
241 d.1.1 0.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół  (6.39+6.39+5.67+5.67)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.412	  2.412
<b>1.10. 2</b>		<b>Sufit</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2.412</b>
242 d.1.1 0.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit  5.67*6.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.231	  36.231
243 d.1.1 0.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  5.67*6.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.231	  36.231
				<b>RAZEM</b>	<b>36.231</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
244 d.1.1 0.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  5.67*6.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.231	
				RAZEM	36.231
245 d.1.1 0.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  5.67*6.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.231	
				RAZEM	36.231
<b>1.10. 3</b>		<b>Ściany</b>			
246 d.1.1 0.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [(5.67+5.67+6.39+6.39)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.459	
				RAZEM	70.459
247 d.1.1 0.3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%  [(5.67+5.67+6.39+6.39)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.138	
				RAZEM	21.138
248 d.1.1 0.3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30% [(5.67+5.67+6.39+6.39)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.138	
				RAZEM	21.138
249 d.1.1 0.3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	
				RAZEM	0.000
250 d.1.1 0.3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m  m	  0.000	
				RAZEM	0.000
251 d.1.1 0.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  [(5.67+5.67+6.39+6.39)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.459	
				RAZEM	70.459
252 d.1.1 0.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  [(5.67+5.67+6.39+6.39)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.459	
				RAZEM	70.459
253 d.1.1 0.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  [(5.67+5.67+6.39+6.39)*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[(1.9+1.9+1.45)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.459	
				RAZEM	70.459
254 d.1.1 0.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
255 d.1.1 0.3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów  6.39+6.39+5.67+5.67	m  m	  24.120	
				RAZEM	24.120
256 d.1.1 0.3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  (1.45+0.1)*3	m  m	  4.650	
				RAZEM	4.650
257 d.1.1 0.3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym  (1.45+0.1)*3	m  m	  4.650	
				RAZEM	4.650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258 d.1.1 0.3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.45*1.98*3	m <sup>2</sup>	8.613	
				RAZEM	8.613
<b>1.11.</b>		<b>Sala lekcyjna nr 3</b>			
<b>1.11.1</b>		<b>Posadzka</b>			
259 d.1.1 1.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.45*1.98*3	m <sup>2</sup>	8.613	
				RAZEM	8.613
260 d.1.1 1.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.45	m <sup>2</sup>	36.636	
				RAZEM	36.636
261 d.1.1 1.1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
262 d.1.1 1.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.45	m <sup>2</sup>	36.636	
				RAZEM	36.636
263 d.1.1 1.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.45	m <sup>2</sup>	36.636	
				RAZEM	36.636
264 d.1.1 1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.45	m <sup>2</sup>	36.636	
				RAZEM	36.636
265 d.1.1 1.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.45	m <sup>2</sup>	36.636	
				RAZEM	36.636
266 d.1.1 1.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.45	m <sup>2</sup>	36.636	
				RAZEM	36.636
267 d.1.1 1.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		
		(5.68+5.68+6.45+6.45)*0.1	m <sup>2</sup>	2.426	
				RAZEM	2.426
<b>1.11.2</b>		<b>Sufit</b>			
268 d.1.1 1.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> -sufit	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.45	m <sup>2</sup>	36.636	
				RAZEM	36.636
269 d.1.1 1.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.45	m <sup>2</sup>	36.636	
				RAZEM	36.636
270 d.1.1 1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.45	m <sup>2</sup>	36.636	
				RAZEM	36.636
271 d.1.1 1.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.45	m <sup>2</sup>	36.636	
				RAZEM	36.636

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.11.3</b>		<b>Ściany</b>			
272 d.1.1 1.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [[5.68+5.68+6.45+6.45]*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[[1.9+1.9+1.45]*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.907	
				RAZEM	70.907
273 d.1.1 1.3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%  [[5.68+5.68+6.45+6.45]*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[[1.9+1.9+1.45]*3]*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.272	
				RAZEM	21.272
274 d.1.1 1.3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30% [[5.68+5.68+6.45+6.45]*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[[1.9+1.9+1.45]*3]*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.272	
				RAZEM	21.272
275 d.1.1 1.3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	
				RAZEM	0.000
276 d.1.1 1.3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m  m	  0.000	
				RAZEM	0.000
277 d.1.1 1.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  [[5.68+5.68+6.45+6.45]*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[[1.9+1.9+1.45]*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.907	
				RAZEM	70.907
278 d.1.1 1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  [[5.68+5.68+6.45+6.45]*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[[1.9+1.9+1.45]*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.907	
				RAZEM	70.907
279 d.1.1 1.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  [[5.68+5.68+6.45+6.45]*3.2]-(1.45*1.98*3)-(1*2.05)+[[1.9+1.9+1.45]*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.907	
				RAZEM	70.907
280 d.1.1 1.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
281 d.1.1 1.3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów  5.68+5.68+6.45+6.45	m  m	  24.260	
				RAZEM	24.260
282 d.1.1 1.3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  (1.45+0.1)*3	m  m	  4.650	
				RAZEM	4.650
283 d.1.1 1.3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym  (1.45+0.1)*3	m  m	  4.650	
				RAZEM	4.650
284 d.1.1 1.3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych  1.45*1.98*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.613	
				RAZEM	8.613
<b>1.12.1</b>		<b>Łazienka nr 2</b>			
<b>1.12.1</b>		<b>Posadzka</b>			
285 d.1.1 2.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią  (1*0.75)+(1*0.75)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
286 d.1.1 2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	RAZEM	1.500
		5.05*1.94	m <sup>2</sup>	9.797	
				RAZEM	9.797
287 d.1.1 2.1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
288 d.1.1 2.1	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m <sup>2</sup>		
		5.05*1.94	m <sup>2</sup>	9.797	
				RAZEM	9.797
289 d.1.1 2.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		5.05*1.94	m <sup>2</sup>	9.797	
				RAZEM	9.797
290 d.1.1 2.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		5.05*1.94	m <sup>2</sup>	9.797	
				RAZEM	9.797
291 d.1.1 2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.05*1.94	m <sup>2</sup>	9.797	
				RAZEM	9.797
292 d.1.1 2.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		5.05*1.94	m <sup>2</sup>	9.797	
				RAZEM	9.797
293 d.1.1 2.1	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		1.94+1.94+5.05+5.05-0.8	m	13.180	
				RAZEM	13.180
<b>1.12. 2</b>		<b>Sufit</b>			
294 d.1.1 2.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit	m <sup>2</sup>		
		5.05*1.94	m <sup>2</sup>	9.797	
				RAZEM	9.797
295 d.1.1 2.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		5.05*1.94	m <sup>2</sup>	9.797	
				RAZEM	9.797
296 d.1.1 2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.05*1.94	m <sup>2</sup>	9.797	
				RAZEM	9.797
297 d.1.1 2.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		5.05*1.94	m <sup>2</sup>	9.797	
				RAZEM	9.797
<b>1.12. 3</b>		<b>Ściany</b>			
298 d.1.1 2.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		$[(5.05+5.05+1.94+1.94)*3.2]-(0.8*2.05)-(0.75*1*2)+[(0.75+0.75+1)*2]*0.25+(1.08*2.3*9)$	m <sup>2</sup>	65.202	
				RAZEM	65.202
299 d.1.1 2.3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(5.05+5.05+1.94+1.94)*3.2]-(0.8*2.05)-(0.75*1*2)+[(0.75+0.75+1)*2]*0.25+(1.08*2.3*9)]*30\%$	m <sup>2</sup>	19.561	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19.561
300 d.1.1 2.3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) PRZYJĘTO 30% [[ $(5.05+5.05+1.94+1.94)*3.2$ ]- $(0.8*2.05)$ ]- $(0.75*1*2)$ ]+[[ $(0.75+0.75+1)*2$ ]* $0.25$ ]+ $(1.08*2.3*9)$ ]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.561	
				RAZEM	19.561
301 d.1.1 2.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  [[ $(5.05+5.05+1.94+1.94)*3.2$ ]- $(0.8*2.05)$ ]- $(0.75*1*2)$ ]+[[ $(0.75+0.75+1)*2$ ]* $0.25$ ]+ $(1.08*2.3*9)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.202	
				RAZEM	65.202
302 d.1.1 2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  [[ $(5.05+5.05+1.94+1.94)*3.2$ ]- $(0.8*2.05)$ ]- $(0.75*1*2)$ ]+[[ $(0.75+0.75+1)*2$ ]* $0.25$ ]+ $(1.08*2.3*9)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.202	
				RAZEM	65.202
303 d.1.1 2.3	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm  [[ $(5.05+5.05+1.94+1.94)*3.2$ ]- $(0.8*2.05)$ ]- $(0.75*1*2)$ ]+[[ $(0.75+0.75+1)*2$ ]* $0.25$ ]+ $(1.08*2.3*9)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.202	
				RAZEM	65.202
304 d.1.1 2.3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	
				RAZEM	0.000
305 d.1.1 2.3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m  m	  0.000	
				RAZEM	0.000
306 d.1.1 2.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	
				RAZEM	0.000
307 d.1.1 2.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	
				RAZEM	0.000
308 d.1.1 2.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
309 d.1.1 2.3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów  5.05+5.05+1.94+1.94	m  m	  13.980	
				RAZEM	13.980
310 d.1.1 2.3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  1+1+0.1+0.1	m  m	  2.200	
				RAZEM	2.200
311 d.1.1 2.3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym  1+1+0.1+0.1	m  m	  2.200	
				RAZEM	2.200
312 d.1.1 2.3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych  (1*0.75)+(1*0.75)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.500	
				RAZEM	1.500
<b>1.13</b>		<b>Korytarz główny</b>			
<b>1.13.1</b>		<b>Posadzka</b>			
313 d.1.1 3.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.45*1.9*5	m <sup>2</sup>	13.775	
				RAZEM	13.775
314 d.1.1 3.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		3.9*17+6.3*3.34+1.96*1.55	m <sup>2</sup>	90.380	
				RAZEM	90.380
315 d.1.1 3.1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
316 d.1.1 3.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		3.9*17+6.3*3.34+1.96*1.55	m <sup>2</sup>	90.380	
				RAZEM	90.380
317 d.1.1 3.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		3.9*17+6.3*3.34+1.96*1.55	m <sup>2</sup>	90.380	
				RAZEM	90.380
318 d.1.1 3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		3.9*17+6.3*3.34+1.96*1.55	m <sup>2</sup>	90.380	
				RAZEM	90.380
319 d.1.1 3.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		3.9*17+6.3*3.34+1.96*1.55	m <sup>2</sup>	90.380	
				RAZEM	90.380
320 d.1.1 3.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		3.9*17+6.3*3.34+1.96*1.55	m <sup>2</sup>	90.380	
				RAZEM	90.380
321 d.1.1 3.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		
		(17+17+3.9+0.7+0.7+0.7+3.34+6.3+2.5+1.3+1.96+3.34+2.5)*0.1	m <sup>2</sup>	6.124	
				RAZEM	6.124
<b>1.13. 2</b>		<b>Sufit</b>			
322 d.1.1 3.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> -sufit	m <sup>2</sup>		
		3.9*17+6.3*3.34+1.96*1.55	m <sup>2</sup>	90.380	
				RAZEM	90.380
323 d.1.1 3.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		3.9*17+6.3*3.34+1.96*1.55	m <sup>2</sup>	90.380	
				RAZEM	90.380
324 d.1.1 3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		3.9*17+6.3*3.34+1.96*1.55	m <sup>2</sup>	90.380	
				RAZEM	90.380
325 d.1.1 3.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		3.9*17+6.3*3.34+1.96*1.55	m <sup>2</sup>	90.380	
				RAZEM	90.380
<b>1.13. 3</b>		<b>Ściany</b>			
326 d.1.1 3.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		[(3.9+17+17+0.7+0.7+0.3+0.7+3.34+6.3+1.96+1.3+1.96+3.34+2.5)*3.2]-(1.43*1.96*6)-[(0.8+1+0.7+0.9+1+0.9+1+1+1)*2.05]+[(1.96+1.96+1.43)*6]*0.25]	m <sup>2</sup>	169.393	
				RAZEM	169.393
327 d.1.1 3.3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(3.9+17+17+0.7+0.7+0.3+0.7+3.34+6.3+1.96+1.3+1.96+3.34+2.5)*3.2]-(1.43*1.96*6)-[(0.8+1+0.7+0.9+1+0.9+1+1+1)*2.05]+[(1.96+1.96+1.43)*6*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	50.818	
				RAZEM	50.818
328 d.1.1 3.3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30% $[(3.9+17+17+0.7+0.7+0.3+0.7+3.34+6.3+1.96+1.3+1.96+3.34+2.5)*3.2]-(1.43*1.96*6)-[(0.8+1+0.7+0.9+1+0.9+1+1+1)*2.05]+[(1.96+1.96+1.43)*6*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.818	
				RAZEM	50.818
329 d.1.1 3.3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
330 d.1.1 3.3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0	m m	0.000	
				RAZEM	0.000
331 d.1.1 3.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych $[(3.9+17+17+0.7+0.7+0.3+0.7+3.34+6.3+1.96+1.3+1.96+3.34+2.5)*3.2]-(1.43*1.96*6)-[(0.8+1+0.7+0.9+1+0.9+1+1+1)*2.05]+[(1.96+1.96+1.43)*6*0.25]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169.393	
				RAZEM	169.393
332 d.1.1 3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $[(3.9+17+17+0.7+0.7+0.3+0.7+3.34+6.3+1.96+1.3+1.96+3.34+2.5)*3.2]-(1.43*1.96*6)-[(0.8+1+0.7+0.9+1+0.9+1+1+1)*2.05]+[(1.96+1.96+1.43)*6*0.25]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169.393	
				RAZEM	169.393
333 d.1.1 3.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $[(3.9+17+17+0.7+0.7+0.3+0.7+3.34+6.3+1.96+1.3+1.96+3.34+2.5)*3.2]-(1.43*1.96*6)-[(0.8+1+0.7+0.9+1+0.9+1+1+1)*2.05]+[(1.96+1.96+1.43)*6*0.25]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169.393	
				RAZEM	169.393
334 d.1.1 3.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
335 d.1.1 3.3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów 17+17+3.9+0.7+0.7+0.7+3.34+6.3+2.5+1.3+1.96+3.34+2.5	m m	61.240	
				RAZEM	61.240
336 d.1.1 3.3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (1.43+0.1)*6	m m	9.180	
				RAZEM	9.180
337 d.1.1 3.3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym (1.43+0.1)*6	m m	9.180	
				RAZEM	9.180
338 d.1.1 3.3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych 1.43*1.96*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.817	
				RAZEM	16.817
<b>1.14</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
339 d.1.1 4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
340 d.1.1 4	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe (0.9+0.9+1+1+0.7+0.9+1+0.9+1+1+1+0.8+0.7+0.7+0.7)*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.495	
				RAZEM	28.495
341 d.1.1 4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0.9+0.9+1+1+0.7+0.9+1+0.9+1+1+1+0.8+0.7+0.7+0.7+0.7)*2.05$	m <sup>2</sup>	28.495	
				RAZEM	28.495
<b>2</b>		<b>PIĘTRO</b>			
<b>2.1</b>		<b>Hall przy schodach</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>Posadzka</b>			
342 d.2.1 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.41*1.9*2	m <sup>2</sup>	5.358	
				RAZEM	5.358
343 d.2.1 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		6.35*5.56-2*3.5	m <sup>2</sup>	28.306	
				RAZEM	28.306
344 d.2.1 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
345 d.2.1 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		6.35*5.56-2*3.5	m <sup>2</sup>	28.306	
				RAZEM	28.306
346 d.2.1 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		6.35*5.56-2*3.5	m <sup>2</sup>	28.306	
				RAZEM	28.306
347 d.2.1 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.35*5.56-2*3.5	m <sup>2</sup>	28.306	
				RAZEM	28.306
348 d.2.1 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		6.35*5.56-2*3.5	m <sup>2</sup>	28.306	
				RAZEM	28.306
349 d.2.1 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		6.35*5.56-2*3.5	m <sup>2</sup>	28.306	
				RAZEM	28.306
350 d.2.1 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		
		$(5.56+5.56+6.35+6.35)*0.1$	m <sup>2</sup>	2.382	
				RAZEM	2.382
<b>2.1.2</b>		<b>Sufit</b>			
351 d.2.1 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> -sufit	m <sup>2</sup>		
		6.35*5.56	m <sup>2</sup>	35.306	
				RAZEM	35.306
352 d.2.1 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		6.35*5.56	m <sup>2</sup>	35.306	
				RAZEM	35.306
353 d.2.1 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.35*5.56	m <sup>2</sup>	35.306	
				RAZEM	35.306
354 d.2.1 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		6.35*5.56	m <sup>2</sup>	35.306	
				RAZEM	35.306
<b>2.1.3</b>		<b>Ściany</b>			
355 d.2.1 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(5.56+5.56+6.35+6.35)*3.3]-(1.44*1.9*2)-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(0.9*2.05*2)-(2.7*3)+[(1.9+1.9+1.9+1.9+1.44+1.44)*0.25]$	m <sup>2</sup>	60.069	
				RAZEM	60.069
356 d.2.1 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(5.56+5.56+6.35+6.35)*3.3]-(1.44*1.9*2)-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(0.9*2.05*2)-(2.7*3)+[(1.9+1.9+1.9+1.9+1.44+1.44)*0.25]]*30\%$	m <sup>2</sup>	18.021	
				RAZEM	18.021
357 d.2.1 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(5.56+5.56+6.35+6.35)*3.3]-(1.44*1.9*2)-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(0.9*2.05*2)-(2.7*3)+[(1.9+1.9+1.9+1.9+1.44+1.44)*0.25]]*30\%$	m <sup>2</sup>	18.021	
				RAZEM	18.021
358 d.2.1 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
359 d.2.1 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
360 d.2.1 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(5.56+5.56+6.35+6.35)*3.3]-(1.44*1.9*2)-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(0.9*2.05*2)-(2.7*3)+[(1.9+1.9+1.9+1.9+1.44+1.44)*0.25]$	m <sup>2</sup>	60.069	
				RAZEM	60.069
361 d.2.1 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$[(5.56+5.56+6.35+6.35)*3.3]-(1.44*1.9*2)-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(0.9*2.05*2)-(2.7*3)+[(1.9+1.9+1.9+1.9+1.44+1.44)*0.25]$	m <sup>2</sup>	60.069	
				RAZEM	60.069
362 d.2.1 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(5.56+5.56+6.35+6.35)*3.3]-(1.44*1.9*2)-(0.9*2.05)-(1*2.05)-(0.9*2.05*2)-(2.7*3)+[(1.9+1.9+1.9+1.9+1.44+1.44)*0.25]$	m <sup>2</sup>	60.069	
				RAZEM	60.069
363 d.2.1 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
364 d.2.1 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		5.56+5.56+6.35+6.35	m	23.820	
				RAZEM	23.820
365 d.2.1 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
366 d.2.1 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
367 d.2.1 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.44*1.9*2	m <sup>2</sup>	5.472	
				RAZEM	5.472
<b>2.2</b>	<b>Pomieszczenie 1</b>				
<b>2.2.1</b>	<b>Posadzka</b>				
368 d.2.2 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.42*1.95*2	m <sup>2</sup>	5.538	
				RAZEM	5.538

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
369 d.2.2 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  5.9*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.240	
				RAZEM	21.240
370 d.2.2 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
371 d.2.2 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet  5.9*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.240	
				RAZEM	21.240
372 d.2.2 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5 5.9*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.240	
				RAZEM	21.240
373 d.2.2 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  5.9*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.240	
				RAZEM	21.240
374 d.2.2 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe  5.9*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.240	
				RAZEM	21.240
375 d.2.2 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  5.9*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.240	
				RAZEM	21.240
376 d.2.2 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół  (3.6+3.6+5.9+5.9)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.900	
				RAZEM	1.900
<b>2.2.2</b>		<b>Sufit</b>			
377 d.2.2 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit  5.9*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.240	
				RAZEM	21.240
378 d.2.2 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  5.9*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.240	
				RAZEM	21.240
379 d.2.2 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  5.9*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.240	
				RAZEM	21.240
380 d.2.2 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  5.9*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.240	
				RAZEM	21.240
<b>2.2.3</b>		<b>Ściany</b>			
381 d.2.2 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [(3.6+3.6+5.9+5.9)*3.3]-(0.9*2.05)-(1.42*1.95*2)+[(1.42+1.42+1.95+1.95+1.95)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.977	
				RAZEM	57.977
382 d.2.2 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%  [[[(3.6+3.6+5.9+5.9)*3.3]-(0.9*2.05)-(1.42*1.95*2)+[(1.42+1.42+1.95+1.95+1.95)*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.393	
				RAZEM	17.393

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
383 d.2.2 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) PRZYJĘTO 30% [[ $(3.6+3.6+5.9+5.9)*3.3$ ]- $(0.9*2.05)$ ]- $(1.42*1.95*2)$ ]+ $[(1.42+1.42+1.95+1.95+1.95)*0.25]$ ]*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.393	
				RAZEM	17.393
384 d.2.2 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
385 d.2.2 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m m	0.000	
				RAZEM	0.000
386 d.2.2 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  [[ $(3.6+3.6+5.9+5.9)*3.3$ ]- $(0.9*2.05)$ ]- $(1.42*1.95*2)$ ]+ $[(1.42+1.42+1.95+1.95+1.95)*0.25]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.977	
				RAZEM	57.977
387 d.2.2 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  [[ $(3.6+3.6+5.9+5.9)*3.3$ ]- $(0.9*2.05)$ ]- $(1.42*1.95*2)$ ]+ $[(1.42+1.42+1.95+1.95+1.95)*0.25]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.977	
				RAZEM	57.977
388 d.2.2 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  [[ $(3.6+3.6+5.9+5.9)*3.3$ ]- $(0.9*2.05)$ ]- $(1.42*1.95*2)$ ]+ $[(1.42+1.42+1.95+1.95+1.95)*0.25]$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.977	
				RAZEM	57.977
389 d.2.2 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
390 d.2.2 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów  3.6+3.6+5.9+5.9	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
391 d.2.2 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  1.42+0.1+1.42+0.1	m m	3.040	
				RAZEM	3.040
392 d.2.2 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym  1.42+0.1+1.42+0.1	m m	3.040	
				RAZEM	3.040
393 d.2.2 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych  1.42*1.95*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.538	
				RAZEM	5.538
<b>2.3</b>	<b>Pomieszczenie 2</b>				
<b>2.3.1</b>	<b>Posadzka</b>				
394 d.2.3 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią  1.42*1.96*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.350	
				RAZEM	8.350
395 d.2.3 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  6.4*5.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.760	
				RAZEM	37.760
396 d.2.3 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki  1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
397 d.2.3 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wew- nątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet  6.4*5.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.760	  37.760
				RAZEM	37.760
398 d.2.3 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5 6.4*5.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.760	  37.760
				RAZEM	37.760
399 d.2.3 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  6.4*5.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.760	  37.760
				RAZEM	37.760
400 d.2.3 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe  6.4*5.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.760	  37.760
				RAZEM	37.760
401 d.2.3 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  6.4*5.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.760	  37.760
				RAZEM	37.760
402 d.2.3 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół  (5.9+5.9+6.4+6.4)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.460	  2.460
				RAZEM	2.460
<b>2.3.2</b>		<b>Sufit</b>			
403 d.2.3 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit  6.4*5.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.760	  37.760
				RAZEM	37.760
404 d.2.3 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabryko- wanych i betonowych wylewanych  6.4*5.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.760	  37.760
				RAZEM	37.760
405 d.2.3 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  6.4*5.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.760	  37.760
				RAZEM	37.760
406 d.2.3 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  6.4*5.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.760	  37.760
				RAZEM	37.760
<b>2.3.3</b>		<b>Ściany</b>			
407 d.2.3 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [(5.9+5.9+6.4+6.4)*3.3]-(1.42*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.42)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.785	  74.785
				RAZEM	74.785
408 d.2.3 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilas- tach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%  [[[(5.9+5.9+6.4+6.4)*3.3]-(1.42*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.42)*3]*0.25]]* 30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.436	  22.436
				RAZEM	22.436
409 d.2.3 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapien- nej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicz- nych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) PRZYJĘTO 30% [[[(5.9+5.9+6.4+6.4)*3.3]-(1.42*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.42)*3]*0.25]]* 30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.436	  22.436
				RAZEM	22.436
410 d.2.3 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalo- wych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	  0.000
				RAZEM	0.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
411 d.2.3 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
412 d.2.3 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(5.9+5.9+6.4+6.4)*3.3]-(1.42*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.42)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	74.785	
				RAZEM	74.785
413 d.2.3 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$[(5.9+5.9+6.4+6.4)*3.3]-(1.42*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.42)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	74.785	
				RAZEM	74.785
414 d.2.3 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(5.9+5.9+6.4+6.4)*3.3]-(1.42*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.42)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	74.785	
				RAZEM	74.785
415 d.2.3 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
416 d.2.3 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		5.9+5.9+6.4+6.4	m	24.600	
				RAZEM	24.600
417 d.2.3 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		$(1.42+0.1)*3$	m	4.560	
				RAZEM	4.560
418 d.2.3 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		$(1.42+0.1)*3$	m	4.560	
				RAZEM	4.560
419 d.2.3 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.42*1.96*3	m <sup>2</sup>	8.350	
				RAZEM	8.350
<b>2.4</b>		<b>Pomieszczenie 3</b>			
<b>2.4.1</b>		<b>Posadzka</b>			
420 d.2.4 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.42*1.96	m <sup>2</sup>	2.783	
				RAZEM	2.783
421 d.2.4 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		3.63*2.12+2.35*1.48	m <sup>2</sup>	11.174	
				RAZEM	11.174
422 d.2.4 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
423 d.2.4 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		3.63*2.12+2.35*1.48	m <sup>2</sup>	11.174	
				RAZEM	11.174
424 d.2.4 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		3.63*2.12+2.35*1.48	m <sup>2</sup>	11.174	
				RAZEM	11.174
425 d.2.4 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		3.63*2.12+2.35*1.48	m <sup>2</sup>	11.174	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
426 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe  3.63*2.12+2.35*1.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.174	11.174
427 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  3.63*2.12+2.35*1.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.174	11.174
428 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół  (2.12+3.63+2.12+1.48+2.35+1.48+1.2)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  1.438	11.174
2.4.2		<b>Sufit</b>		RAZEM	1.438
429 d.2.4 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> -sufit  3.63*2.12+2.35*1.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.174	11.174
430 d.2.4 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  3.63*2.12+2.35*1.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.174	11.174
431 d.2.4 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  3.63*2.12+2.35*1.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.174	11.174
432 d.2.4 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  3.63*2.12+2.35*1.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.174	11.174
2.4.3		<b>Ściany</b>		RAZEM	11.174
433 d.2.4 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>  [(2.12+3.63+2.12+1.48+2.35+1.48+1.2)*3.3]-(1.42*1.96)-(0.9*2.05*2)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  42.316	42.316
434 d.2.4 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> PRZYJĘTO 30%  [[[(2.12+3.63+2.12+1.48+2.35+1.48+1.2)*3.3]-(1.42*1.96)-(0.9*2.05*2)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  12.695	12.695
435 d.2.4 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) PRZYJĘTO 30% [[[(2.12+3.63+2.12+1.48+2.35+1.48+1.2)*3.3]-(1.42*1.96)-(0.9*2.05*2)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  12.695	12.695
436 d.2.4 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  0.000	0.000
437 d.2.4 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m  m	RAZEM  0.000	0.000
438 d.2.4 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  [(2.12+3.63+2.12+1.48+2.35+1.48+1.2)*3.3]-(1.42*1.96)-(0.9*2.05*2)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  42.316	42.316
439 d.2.4 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	RAZEM	42.316

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(2.12+3.63+2.12+1.48+2.35+1.48+1.2)*3.3]-(1.42*1.96)-(0.9*2.05*2)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]$	m <sup>2</sup>	42.316	
				RAZEM	42.316
440 d.2.4 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(2.12+3.63+2.12+1.48+2.35+1.48+1.2)*3.3]-(1.42*1.96)-(0.9*2.05*2)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]$	m <sup>2</sup>	42.316	
				RAZEM	42.316
441 d.2.4 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
442 d.2.4 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		$(2.12+3.63+2.12+1.48+2.35+1.48+1.2)$	m	14.380	
				RAZEM	14.380
443 d.2.4 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		$1.42+0.1$	m	1.520	
				RAZEM	1.520
444 d.2.4 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		$1.42+0.1$	m	1.520	
				RAZEM	1.520
445 d.2.4 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		$1.42*1.96$	m <sup>2</sup>	2.783	
				RAZEM	2.783
<b>2.5</b>		<b>Łazienka</b>			
<b>2.5.1</b>		<b>Posadzka</b>			
446 d.2.5 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
447 d.2.5 .1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		$1.29*1.13$	m <sup>2</sup>	1.458	
				RAZEM	1.458
448 d.2.5 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
449 d.2.5 .1	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m <sup>2</sup>		
		$1.29*1.13$	m <sup>2</sup>	1.458	
				RAZEM	1.458
450 d.2.5 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		$1.29*1.13$	m <sup>2</sup>	1.458	
				RAZEM	1.458
451 d.2.5 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		$1.29*1.13$	m <sup>2</sup>	1.458	
				RAZEM	1.458
452 d.2.5 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		$1.29*1.13$	m <sup>2</sup>	1.458	
				RAZEM	1.458
453 d.2.5 .1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		$1.29*1.13$	m <sup>2</sup>	1.458	
				RAZEM	1.458



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
454 d.2.5 .1	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża  1.29+1.29+1.13+1.13	m  m	  4.840	  4.840
<b>2.5.2</b>					
		<b>Sufit</b>			
455 d.2.5 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit  1.29*1.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.458	  1.458
				RAZEM	1.458
456 d.2.5 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  1.29*1.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.458	  1.458
				RAZEM	1.458
457 d.2.5 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  1.29*1.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.458	  1.458
				RAZEM	1.458
458 d.2.5 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  1.29*1.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.458	  1.458
				RAZEM	1.458
<b>2.5.3</b>					
		<b>Ściany</b>			
459 d.2.5 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [(1.29+1.29+1.13+1.13)*1.3]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.292	  6.292
				RAZEM	6.292
460 d.2.5 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%  [((1.29+1.29+1.13+1.13)*1.3)]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.888	  1.888
				RAZEM	1.888
461 d.2.5 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30% [((1.29+1.29+1.13+1.13)*1.3)]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.888	  1.888
				RAZEM	1.888
462 d.2.5 .3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  [(1.29+1.29+1.13+1.13)*2]-0.7*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.245	  8.245
				RAZEM	8.245
463 d.2.5 .3	NNRNKB 202 2802-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm  [(1.29+1.29+1.13+1.13)*2]-0.7*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.245	  8.245
				RAZEM	8.245
464 d.2.5 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	  0.000
				RAZEM	0.000
465 d.2.5 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m  m	  0.000	  0.000
				RAZEM	0.000
466 d.2.5 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  [(1.29+1.29+1.13+1.13)*1.3]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.292	  6.292
				RAZEM	6.292
467 d.2.5 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  [(1.29+1.29+1.13+1.13)*1.3]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.292	  6.292
				RAZEM	6.292
468 d.2.5 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  [(1.29+1.29+1.13+1.13)*1.3]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.292	  6.292

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
469	KNR 4-01 d.2.5 .3	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
470	analiza indy- d.2.5 .3	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		1.25+1.25+1.28+1.28	m	5.060	
				RAZEM	5.060
471	KNR 4-01 d.2.5 .3	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
472	NNRNKB d.2.5 .3	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
473	KNR 4-01 d.2.5 .3	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
<b>2.6</b>		<b>Pomieszczenie 4</b>			
<b>2.6.1</b>		<b>Posadzka</b>			
474	KNR 19-01 d.2.6 .1	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.44*1.9	m <sup>2</sup>	2.736	
				RAZEM	2.736
475	KNR-W 4-01 d.2.6 .1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		1.71*3.62	m <sup>2</sup>	6.190	
				RAZEM	6.190
476	KNP 06 d.2.6 .1	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
477	KNNR 2 d.2.6 .1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		1.71*3.62	m <sup>2</sup>	6.190	
				RAZEM	6.190
478	KNNR 2 d.2.6 .1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5 1.71*3.62	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.190	
				RAZEM	6.190
479	NNRNKB d.2.6 .1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1.71*3.62	m <sup>2</sup>	6.190	
				RAZEM	6.190
480	KNR-W 2-02 d.2.6 .1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		1.71*3.62	m <sup>2</sup>	6.190	
				RAZEM	6.190
481	KNR-W 2-02 d.2.6 .1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		1.71*3.62	m <sup>2</sup>	6.190	
				RAZEM	6.190
482	KNR-W 2-02 d.2.6 .1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		
		(3.62+3.62+1.71+1.71)*0.1	m <sup>2</sup>	1.066	
				RAZEM	1.066
<b>2.6.2</b>		<b>Sufit</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
483 d.2.6 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit  1.71*3.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.190	
				RAZEM	6.190
484 d.2.6 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  1.71*3.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.190	
				RAZEM	6.190
485 d.2.6 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  1.71*3.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.190	
				RAZEM	6.190
486 d.2.6 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  1.71*3.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.190	
				RAZEM	6.190
<b>2.6.3</b>		<b>Ściany</b>			
487 d.2.6 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [(3.62+3.62+1.71+1.71)*3.3]-(0.9*2.05*2)-(1.42*1.96)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.040	
				RAZEM	30.040
488 d.2.6 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%  [[[(3.62+3.62+1.71+1.71)*3.3]-(0.9*2.05*2)-(1.42*1.96)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.012	
				RAZEM	9.012
489 d.2.6 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30% [[[(3.62+3.62+1.71+1.71)*3.3]-(0.9*2.05*2)-(1.42*1.96)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.012	
				RAZEM	9.012
490 d.2.6 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	
				RAZEM	0.000
491 d.2.6 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m  m	  0.000	
				RAZEM	0.000
492 d.2.6 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  [(3.62+3.62+1.71+1.71)*3.3]-(0.9*2.05*2)-(1.42*1.96)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.040	
				RAZEM	30.040
493 d.2.6 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  [(3.62+3.62+1.71+1.71)*3.3]-(0.9*2.05*2)-(1.42*1.96)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.040	
				RAZEM	30.040
494 d.2.6 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  [(3.62+3.62+1.71+1.71)*3.3]-(0.9*2.05*2)-(1.42*1.96)+[(1.96+1.96+1.42)*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.040	
				RAZEM	30.040
495 d.2.6 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł  1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
496 d.2.6 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów  3.62+3.62+1.71+1.71	m  m	  10.660	
				RAZEM	10.660
497 d.2.6 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
498 d.2.6 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
499 d.2.6 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.42*1.96	m <sup>2</sup>	2.783	
				RAZEM	2.783
<b>2.7</b>		<b>Pomieszczenie 5</b>			
<b>2.7.1</b>		<b>Posadzka</b>			
500 d.2.7 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.99*1.96	m <sup>2</sup>	3.900	
				RAZEM	3.900
501 d.2.7 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		2.11*5.74	m <sup>2</sup>	12.111	
				RAZEM	12.111
502 d.2.7 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
503 d.2.7 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		2.11*5.74	m <sup>2</sup>	12.111	
				RAZEM	12.111
504 d.2.7 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		2.11*5.74	m <sup>2</sup>	12.111	
				RAZEM	12.111
505 d.2.7 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		2.11*5.74	m <sup>2</sup>	12.111	
				RAZEM	12.111
506 d.2.7 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		2.11*5.74	m <sup>2</sup>	12.111	
				RAZEM	12.111
507 d.2.7 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		2.11*5.74	m <sup>2</sup>	12.111	
				RAZEM	12.111
508 d.2.7 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		
		(5.74+5.74+2.11+2.11)*0.1	m <sup>2</sup>	1.570	
				RAZEM	1.570
<b>2.7.2</b>		<b>Sufit</b>			
509 d.2.7 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> -sufit	m <sup>2</sup>		
		2.11*5.74	m <sup>2</sup>	12.111	
				RAZEM	12.111
510 d.2.7 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		2.11*5.74	m <sup>2</sup>	12.111	
				RAZEM	12.111
511 d.2.7 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		2.11*5.74	m <sup>2</sup>	12.111	
				RAZEM	12.111

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
512 d.2.7 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		2.11*5.74	m <sup>2</sup>	12.111	
				RAZEM	12.111
<b>2.7.3</b>		<b>Ściany</b>			
513 d.2.7 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		$[(5.74+5.74+2.11+2.11)*3.3]-(1.99*1.96)-(0.9*2.05)+[(1.96+1.96+1.99)*0.25]$	m <sup>2</sup>	47.542	
				RAZEM	47.542
514 d.2.7 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(5.74+5.74+2.11+2.11)*3.3]-(1.99*1.96)-(0.9*2.05)+[(1.96+1.96+1.99)*0.25]]*30\%$	m <sup>2</sup>	14.263	
				RAZEM	14.263
515 d.2.7 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(5.74+5.74+2.11+2.11)*3.3]-(1.99*1.96)-(0.9*2.05)+[(1.96+1.96+1.99)*0.25]]*30\%$	m <sup>2</sup>	14.263	
				RAZEM	14.263
516 d.2.7 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
517 d.2.7 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
518 d.2.7 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(5.74+5.74+2.11+2.11)*3.3]-(1.99*1.96)-(0.9*2.05)+[(1.96+1.96+1.99)*0.25]$	m <sup>2</sup>	47.542	
				RAZEM	47.542
519 d.2.7 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$[(5.74+5.74+2.11+2.11)*3.3]-(1.99*1.96)-(0.9*2.05)+[(1.96+1.96+1.99)*0.25]$	m <sup>2</sup>	47.542	
				RAZEM	47.542
520 d.2.7 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(5.74+5.74+2.11+2.11)*3.3]-(1.99*1.96)-(0.9*2.05)+[(1.96+1.96+1.99)*0.25]$	m <sup>2</sup>	47.542	
				RAZEM	47.542
521 d.2.7 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
522 d.2.7 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		5.74+5.74+2.11+2.11	m	15.700	
				RAZEM	15.700
523 d.2.7 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1.99+0.1	m	2.090	
				RAZEM	2.090
524 d.2.7 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		1.99+0.1	m	2.090	
				RAZEM	2.090
525 d.2.7 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.99*1.96	m <sup>2</sup>	3.900	
				RAZEM	3.900
<b>2.8</b>		<b>Sala lekcyjna nr 1</b>			
<b>2.8.1</b>		<b>Posadzka</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
526 d.2.8 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią  1.43*1.96*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.408	  8.408
				RAZEM	8.408
527 d.2.8 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  6.42*5.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.594	  36.594
				RAZEM	36.594
528 d.2.8 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
529 d.2.8 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet  6.42*5.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.594	  36.594
				RAZEM	36.594
530 d.2.8 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5 6.42*5.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.594	  36.594
				RAZEM	36.594
531 d.2.8 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  6.42*5.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.594	  36.594
				RAZEM	36.594
532 d.2.8 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe  6.42*5.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.594	  36.594
				RAZEM	36.594
533 d.2.8 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  6.42*5.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.594	  36.594
				RAZEM	36.594
534 d.2.8 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół  (6.42+6.42+5.7+5.7)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.424	  2.424
				RAZEM	2.424
<b>2.8.2</b>		<b>Sufit</b>			
535 d.2.8 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit  6.42*5.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.594	  36.594
				RAZEM	36.594
536 d.2.8 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  6.42*5.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.594	  36.594
				RAZEM	36.594
537 d.2.8 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  6.42*5.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.594	  36.594
				RAZEM	36.594
538 d.2.8 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  6.42*5.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.594	  36.594
				RAZEM	36.594
<b>2.8.3</b>		<b>Ściany</b>			
539 d.2.8 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [(6.42+6.42+5.7+5.7)*3.3]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.546	  73.546
				RAZEM	73.546
540 d.2.8 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(6.42+6.42+5.7+5.7)*3.3]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]$ * 30%	m <sup>2</sup>	22.064	
				RAZEM	22.064
541 d.2.8 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30% $[(6.42+6.42+5.7+5.7)*3.3]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]$ * 30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.064	
				RAZEM	22.064
542 d.2.8 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
543 d.2.8 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
544 d.2.8 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(6.42+6.42+5.7+5.7)*3.3]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	73.546	
				RAZEM	73.546
545 d.2.8 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$[(6.42+6.42+5.7+5.7)*3.3]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	73.546	
				RAZEM	73.546
546 d.2.8 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(6.42+6.42+5.7+5.7)*3.3]-(1.43*1.96*3)-(1*2.05)+[(1.96+1.96+1.43)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	73.546	
				RAZEM	73.546
547 d.2.8 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
548 d.2.8 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		6.42+6.42+5.7+5.7	m	24.240	
				RAZEM	24.240
549 d.2.8 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
550 d.2.8 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
551 d.2.8 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.43*1.96*3	m <sup>2</sup>	8.408	
				RAZEM	8.408
<b>2.9</b>	<b>Sala lekcyjna nr 2</b>				
<b>2.9.1</b>	<b>Posadzka</b>				
552 d.2.9 .1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.4*1.95*3	m <sup>2</sup>	8.190	
				RAZEM	8.190
553 d.2.9 .1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		6.23*5.73	m <sup>2</sup>	35.698	
				RAZEM	35.698
554 d.2.9 .1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
555 d.2.9 .1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wew- nątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet  6.23*5.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.698	  35.698
				RAZEM	35.698
556 d.2.9 .1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5 6.23*5.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.698	  35.698
				RAZEM	35.698
557 d.2.9 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  6.23*5.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.698	  35.698
				RAZEM	35.698
558 d.2.9 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe  6.23*5.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.698	  35.698
				RAZEM	35.698
559 d.2.9 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  6.23*5.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.698	  35.698
				RAZEM	35.698
560 d.2.9 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół  (5.73+5.73+6.23+6.23)*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.392	  2.392
				RAZEM	2.392
<b>2.9.2</b>		<b>Sufit</b>			
561 d.2.9 .2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit  6.23*5.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.698	  35.698
				RAZEM	35.698
562 d.2.9 .2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabryko- wanych i betonowych wylewanych  6.23*5.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.698	  35.698
				RAZEM	35.698
563 d.2.9 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  6.23*5.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.698	  35.698
				RAZEM	35.698
564 d.2.9 .2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  6.23*5.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.698	  35.698
				RAZEM	35.698
<b>2.9.3</b>		<b>Ściany</b>			
565 d.2.9 .3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  [(5.73+5.73+6.23+6.23)*3.3]-(1.40*1.95*3)-(1*2.05)+[((1.95+1.95+1.4)*3]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.671	  72.671
				RAZEM	72.671
566 d.2.9 .3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilas- tach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%  [[[(5.73+5.73+6.23+6.23)*3.3]-(1.40*1.95*3)-(1*2.05)+[((1.95+1.95+1.4)*3]*0.25)]]* 30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.801	  21.801
				RAZEM	21.801
567 d.2.9 .3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapien- nej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicz- nych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) PRZYJĘTO 30% [[[(5.73+5.73+6.23+6.23)*3.3]-(1.40*1.95*3)-(1*2.05)+[((1.95+1.95+1.4)*3]*0.25)]]* 30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.801	  21.801
				RAZEM	21.801
568 d.2.9 .3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalo- wych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	  0.000
				RAZEM	0.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
569 d.2.9 .3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
570 d.2.9 .3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(5.73+5.73+6.23+6.23)*3.3]-(1.40*1.95*3)-(1*2.05)+[(1.95+1.95+1.4)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	72.671	
				RAZEM	72.671
571 d.2.9 .3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$[(5.73+5.73+6.23+6.23)*3.3]-(1.40*1.95*3)-(1*2.05)+[(1.95+1.95+1.4)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	72.671	
				RAZEM	72.671
572 d.2.9 .3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(5.73+5.73+6.23+6.23)*3.3]-(1.40*1.95*3)-(1*2.05)+[(1.95+1.95+1.4)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	72.671	
				RAZEM	72.671
573 d.2.9 .3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
574 d.2.9 .3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		5.73+5.73+6.23+6.23	m	23.920	
				RAZEM	23.920
575 d.2.9 .3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
576 d.2.9 .3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
577 d.2.9 .3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.4*1.95*3	m <sup>2</sup>	8.190	
				RAZEM	8.190
<b>2.10</b>		<b>Sala lekcyjna nr 3</b>			
<b>2.10.1</b>		<b>Posadzka</b>			
578 d.2.1 0.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.41*1.95*3	m <sup>2</sup>	8.249	
				RAZEM	8.249
579 d.2.1 0.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		5.71*6.52	m <sup>2</sup>	37.229	
				RAZEM	37.229
580 d.2.1 0.1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
581 d.2.1 0.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		5.71*6.52	m <sup>2</sup>	37.229	
				RAZEM	37.229
582 d.2.1 0.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		5.71*6.52	m <sup>2</sup>	37.229	
				RAZEM	37.229
583 d.2.1 0.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.71*6.52	m <sup>2</sup>	37.229	
				RAZEM	37.229
584 d.2.1 0.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		5.71*6.52	m <sup>2</sup>	37.229	
				RAZEM	37.229
585 d.2.1 0.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		5.71*6.52	m <sup>2</sup>	37.229	
				RAZEM	37.229
586 d.2.1 0.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		
		(5.71+5.71+6.52+6.52)*0.1	m <sup>2</sup>	2.446	
				RAZEM	2.446
<b>2.10. 2</b>		<b>Sufit</b>			
587 d.2.1 0.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit	m <sup>2</sup>		
		5.71*6.52	m <sup>2</sup>	37.229	
				RAZEM	37.229
588 d.2.1 0.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		5.71*6.52	m <sup>2</sup>	37.229	
				RAZEM	37.229
589 d.2.1 0.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		5.71*6.52	m <sup>2</sup>	37.229	
				RAZEM	37.229
590 d.2.1 0.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		5.71*6.52	m <sup>2</sup>	37.229	
				RAZEM	37.229
<b>2.10. 3</b>		<b>Ściany</b>			
591 d.2.1 0.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		$[(5.71+5.71+6.52+6.52)*3.3]-(1.41*1.95*3)-(1*2.05)+[(1.95+1.95+1.41)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	74.402	
				RAZEM	74.402
592 d.2.1 0.3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(5.71+5.71+6.52+6.52)*3.3]-(1.41*1.95*3)-(1*2.05)+[(1.95+1.95+1.41)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	22.321	
		*30%		RAZEM	22.321
593 d.2.1 0.3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(5.71+5.71+6.52+6.52)*3.3]-(1.41*1.95*3)-(1*2.05)+[(1.95+1.95+1.41)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	22.321	
		*30%		RAZEM	22.321
594 d.2.1 0.3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	0.000
595 d.2.1 0.3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
596 d.2.1 0.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(5.71+5.71+6.52+6.52)*3.3]-(1.41*1.95*3)-(1*2.05)+[(1.95+1.95+1.41)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	74.402	
				RAZEM	74.402
597 d.2.1 0.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(5.71+5.71+6.52+6.52)*3.3]-(1.41*1.95*3)-(1*2.05)+[(1.95+1.95+1.41)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	74.402	
				RAZEM	74.402
598 d.2.1 0.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(5.71+5.71+6.52+6.52)*3.3]-(1.41*1.95*3)-(1*2.05)+[(1.95+1.95+1.41)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	74.402	
				RAZEM	74.402
599 d.2.1 0.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
600 d.2.1 0.3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		5.71+5.71+6.52+6.52	m	24.460	
				RAZEM	24.460
601 d.2.1 0.3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
602 d.2.1 0.3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
603 d.2.1 0.3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.41*1.95*3	m <sup>2</sup>	8.249	
				RAZEM	8.249
<b>2.11</b>		<b>Biblioteka</b>			
<b>2.11.1</b>		<b>Posadzka</b>			
604 d.2.1 1.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.02*0.78*3	m <sup>2</sup>	2.387	
				RAZEM	2.387
605 d.2.1 1.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		4.98*3.99	m <sup>2</sup>	19.870	
				RAZEM	19.870
606 d.2.1 1.1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
607 d.2.1 1.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		4.98*3.99	m <sup>2</sup>	19.870	
				RAZEM	19.870
608 d.2.1 1.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		4.98*3.99	m <sup>2</sup>	19.870	
				RAZEM	19.870
609 d.2.1 1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		4.98*3.99	m <sup>2</sup>	19.870	
				RAZEM	19.870
610 d.2.1 1.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		4.98*3.99	m <sup>2</sup>	19.870	
				RAZEM	19.870
611 d.2.1 1.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		4.98*3.99	m <sup>2</sup>	19.870	
				RAZEM	19.870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
612 d.2.1 1.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		
		$(3.99+3.99+4.98+4.98)*0.1$	m <sup>2</sup>	1.794	
				RAZEM	1.794
<b>2.11. 2</b>		<b>Sufit</b>			
613 d.2.1 1.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 -sufit	m <sup>2</sup>		
		4.98*3.99	m <sup>2</sup>	19.870	
				RAZEM	19.870
614 d.2.1 1.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		4.98*3.99	m <sup>2</sup>	19.870	
				RAZEM	19.870
615 d.2.1 1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		4.98*3.99	m <sup>2</sup>	19.870	
				RAZEM	19.870
616 d.2.1 1.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		4.98*3.99	m <sup>2</sup>	19.870	
				RAZEM	19.870
<b>2.11. 3</b>		<b>Ściany</b>			
617 d.2.1 1.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		$[(4.98+4.98+3.99+3.99)*3.3]-(0.74*1*3)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	57.192	
				RAZEM	57.192
618 d.2.1 1.3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2 PRZYJĘTO 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(4.98+4.98+3.99+3.99)*3.3]-(0.74*1*3)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74)*3]*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	17.158	
				RAZEM	17.158
619 d.2.1 1.3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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 30%	m <sup>2</sup>		
		$[(4.98+4.98+3.99+3.99)*3.3]-(0.74*1*3)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74)*3]*0.25]*30\%$	m <sup>2</sup>	17.158	
				RAZEM	17.158
620 d.2.1 1.3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		0.4*0.4*2*3.3	m <sup>2</sup>	1.056	
				RAZEM	1.056
621 d.2.1 1.3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
622 d.2.1 1.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		$[(4.98+4.98+3.99+3.99)*3.3]-(0.74*1*3)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	57.192	
				RAZEM	57.192
623 d.2.1 1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		$[(4.98+4.98+3.99+3.99)*3.3]-(0.74*1*3)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	57.192	
				RAZEM	57.192
624 d.2.1 1.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		$[(4.98+4.98+3.99+3.99)*3.3]-(0.74*1*3)-(0.9*2.05)+[(1+1+0.74)*3]*0.25]$	m <sup>2</sup>	57.192	
				RAZEM	57.192
625 d.2.1 1.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
626 d.2.1 1.3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów	m		
		3.99+3.99+4.98+4.98	m	17.940	
				RAZEM	17.940
627 d.2.1 1.3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
628 d.2.1 1.3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
629 d.2.1 1.3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		0.74*1*3	m <sup>2</sup>	2.220	
				RAZEM	2.220
<b>2.12</b>		<b>Korytarz główny</b>			
<b>2.12.1</b>		<b>Posadzka</b>			
630 d.2.1 2.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		1.4*1.95*5	m <sup>2</sup>	13.650	
				RAZEM	13.650
631 d.2.1 2.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		16.94*3.99	m <sup>2</sup>	67.591	
				RAZEM	67.591
632 d.2.1 2.1	KNP 06 0211-03.01	Demontaż kratki	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
633 d.2.1 2.1	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m <sup>2</sup>		
		16.94*3.99	m <sup>2</sup>	67.591	
				RAZEM	67.591
634 d.2.1 2.1	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		16.94*3.99	m <sup>2</sup>	67.591	
				RAZEM	67.591
635 d.2.1 2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		16.94*3.99	m <sup>2</sup>	67.591	
				RAZEM	67.591
636 d.2.1 2.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m <sup>2</sup>		
		16.94*3.99	m <sup>2</sup>	67.591	
				RAZEM	67.591
637 d.2.1 2.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		16.94*3.99	m <sup>2</sup>	67.591	
				RAZEM	67.591
638 d.2.1 2.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - cokół	m <sup>2</sup>		
		(16.94+3.99+16.94+0.8+0.8+0.4+0.4)*0.1	m <sup>2</sup>	4.027	
				RAZEM	4.027
<b>2.12.2</b>		<b>Sufit</b>			
639 d.2.1 2.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> -sufit	m <sup>2</sup>		
		16.94*3.99	m <sup>2</sup>	67.591	
				RAZEM	67.591

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
640 d.2.1 2.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  16.94*3.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.591	
				RAZEM	67.591
641 d.2.1 2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  16.94*3.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.591	
				RAZEM	67.591
642 d.2.1 2.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  16.94*3.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.591	
				RAZEM	67.591
<b>2.12. 3</b>		<b>Ściany</b>			
643 d.2.1 2.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>  [(16.94+3.99+16.94+0.8+0.8+0.4+0.4)*3.3]-(1.4*1.95*5)-[(0.9+1+1+1+0.9)*2.05]+ [(1.95+1.95+1.40)*5]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  116.026	
				RAZEM	116.026
644 d.2.1 2.3	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> PRZYJĘTO 30%  [[[(16.94+3.99+16.94+0.8+0.8+0.4+0.4)*3.3]-(1.4*1.95*5)-[(0.9+1+1+1+0.9)*2.05]+ +[[[(1.95+1.95+1.40)*5]*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.808	
				RAZEM	34.808
645 d.2.1 2.3	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) PRZYJĘTO 30% [[[(16.94+3.99+16.94+0.8+0.8+0.4+0.4)*3.3]-(1.4*1.95*5)-[(0.9+1+1+1+0.9)*2.05]+ +[[[(1.95+1.95+1.40)*5]*0.25]]*30%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.808	
				RAZEM	34.808
646 d.2.1 2.3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	
				RAZEM	0.000
647 d.2.1 2.3	KNR 4-01 0335-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej  0	m  m	  0.000	
				RAZEM	0.000
648 d.2.1 2.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  [(16.94+3.99+16.94+0.8+0.8+0.4+0.4)*3.3]-(1.4*1.95*5)-[(0.9+1+1+1+0.9)*2.05]+ [(1.95+1.95+1.40)*5]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  116.026	
				RAZEM	116.026
649 d.2.1 2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  [(16.94+3.99+16.94+0.8+0.8+0.4+0.4)*3.3]-(1.4*1.95*5)-[(0.9+1+1+1+0.9)*2.05]+ [(1.95+1.95+1.40)*5]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  116.026	
				RAZEM	116.026
650 d.2.1 2.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  [(16.94+3.99+16.94+0.8+0.8+0.4+0.4)*3.3]-(1.4*1.95*5)-[(0.9+1+1+1+0.9)*2.05]+ [(1.95+1.95+1.40)*5]*0.25]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  116.026	
				RAZEM	116.026
651 d.2.1 2.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
652 d.2.1 2.3	analiza indywidualna	Spoinowanie masą akrylową na stykach powierzchni ścian i sufitów  (16.94+3.99+16.94+0.8+0.8+0.4+0.4)	m  m	  40.270	
				RAZEM	40.270
653 d.2.1 2.3	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.4+0.1)*5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
654 d.2.1 2.3	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		(1.4+0.1)*5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
655 d.2.1 2.3	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m <sup>2</sup>		
		1.4*1.95*5	m <sup>2</sup>	13.650	
				RAZEM	13.650
<b>2.13</b>		<b>Stolarka drzewiowa</b>			
656 d.2.1 3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
657 d.2.1 3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
		(0.9+1+0.8+0.9+0.9+0.9+0.9+1+1+1+0.9)*2.05	m <sup>2</sup>	20.910	
				RAZEM	20.910
658 d.2.1 3	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		(0.9+1+0.8+0.9+0.9+0.9+0.9+1+1+1+0.9)*2.05	m <sup>2</sup>	20.910	
				RAZEM	20.910
<b>3</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
<b>3.1</b>		<b>Demontaże</b>			
659 d.3.1	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		1.9+6.3+1.9+3.3+6.3+3.6+3.6+3.3+3.3+2.3+2.3+3.6+3.6+6.2+6.2+5.9+5.9+1.25+1.25+1.3+1.3+2+3.7+2+1+2.3+1+3.2+3.2+1.7+1.7+2.2+2.2+5.7+6.5+6.5+5.7+5.7+5.7+5.7+6.4+6.4+5.7+5.7+6.5+6.5+2+2+5+5+4+17+17+4+1.9+6.3+1.9+3.3+6.3+3.6+3.6+3.3+3.3+2.3+2.3+3.6+3.6+6.2+6.2+5.9+5.9+1.25+1.25+1.3+1.3+2+3.7+2+1+2.3+1+3.2+3.2+1.7+1.7+2.2+2.2+5.7+6.5+6.5+5.7+5.7+5.7+5.7+6.4+6.4+5.7+5.7+6.5+6.5+2+2+5+5+4+17+17+4+(26*2.5*4)+(40*5)	m	931.000	
				RAZEM	931.000
660 d.3.1	KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		
		80	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
661 d.3.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
662 d.3.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
663 d.3.1	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		70	szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
<b>3.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
664 d.3.2	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		1.9+6.3+1.9+3.3+6.3+3.6+3.6+3.3+3.3+2.3+2.3+3.6+3.6+6.2+6.2+5.9+5.9+1.25+1.25+1.3+1.3+2+3.7+2+1+2.3+1+3.2+3.2+1.7+1.7+2.2+2.2+5.7+6.5+6.5+5.7+5.7+5.7+5.7+6.4+6.4+5.7+5.7+6.5+6.5+2+2+5+5+4+17+17+4+1.9+6.3+1.9+3.3+6.3+3.6+3.6+3.3+3.3+2.3+2.3+3.6+3.6+6.2+6.2+5.9+5.9+1.25+1.25+1.3+1.3+2+3.7+2+1+2.3+1+3.2+3.2+1.7+1.7+2.2+2.2+5.7+6.5+6.5+5.7+5.7+5.7+5.7+6.4+6.4+5.7+5.7+6.5+6.5+2+2+5+5+4+17+17+4+(26*2.5*4)+(40*5)	m	931.000	
				RAZEM	931.000
665 d.3.2	KNR 4-03 1003-10	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach z cegły długość przebiccia do 1 cegły	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
666 d.3.2	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.9+6.3+1.9+3.3+6.3+3.6+3.6+3.3+3.3+2.3+2.3+3.6+3.6+6.2+6.2+5.9+5.9+1.25+1.25+1.3+1.3+2+3.7+2+1+2.3+1+3.2+3.2+1.7+1.7+2.2+2.2+5.7+6.5+6.5+5.7+5.7+5.7+6.4+6.4+5.7+5.7+6.5+6.5+2+2+5+5+4+17+17+4+1.9+6.3+1.9+3.3+6.3+3.6+3.6+3.3+3.3+2.3+2.3+3.6+3.6+6.2+6.2+5.9+5.9+1.25+1.25+1.3+1.3+2+3.7+2+1+2.3+1+3.2+3.2+1.7+1.7+2.2+2.2+5.7+6.5+6.5+5.7+5.7+5.7+6.4+6.4+5.7+5.7+6.5+6.5+2+2+5+5+4+17+17+4+(26*2.5*4)+(40*5)	m	931.000	
				RAZEM	931.000
667	KNR 4-03	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1,0dm3 w podłożu ceglanym	szt.		
d.3.2	1011-11	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3.3</b>		<b>Przewody</b>			
668	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
d.3.3	0301-23	80.	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
669	KNR 5-08	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku -3x1,5	m		
d.3.3	0209-01	416	m	416.000	
				RAZEM	416.000
670	KNR 5-08	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku -3x2,5	m		
d.3.3	0209-01	515	m	515.000	
				RAZEM	515.000
671	KNR 5-08	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
d.3.3	0209-03	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
<b>3.4</b>		<b>Instalacja osprzętu</b>			
672	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
d.3.4	0302-01	80	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
673	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.3.4	0307-02	28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
674	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.3.4	0307-04	2+2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
675	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
d.3.4	0309-03	52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
<b>3.5</b>		<b>Oświetlenie</b>			
676	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
d.3.5	0502-10	76	kpl.	76.000	
				RAZEM	76.000
677	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.		
d.3.5	0504-07	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
678	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 4x40W - przykręcanych	szt.		
d.3.5	0511-19	70	szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
<b>3.6</b>		<b>Tablice rozdzielcze</b>			
679	KNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg z wyposażeniem	szt.		
d.3.6	0404-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3.7</b>		<b>Badania i pomiary</b>			
680	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
d.3.7	0901-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
681	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
d.3.7	0901-02	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
682	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.3.7	0902-01	1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
683 d.3.7	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3.8</b>		<b>Sieć LAN</b>			
684 d.3.8	KNR 4-03 1004-19	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 80 mm 15	otw. otw.	 15.000	
				RAZEM	15.000
685 d.3.8	KNR 5-08 0109-01	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 19mm podłoże betonowe) 3.2+16+26+40+48+30+42+44+60+60+20+40+46	m m	 475.200	
				RAZEM	475.200
686 d.3.8	KNR 5-08 0211-01	Przewody UTP kat 6 4x2x0,5 3.2+16+26+40+48+30+42+44+60+60+20+40+46	m m	 475.200	
				RAZEM	475.200
687 d.3.8	KNR 5-08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych 2xrx45 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
688 d.3.8	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
689 d.3.8	KNR AT-14 0111-02	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami - dodatek za udostępnienie punktu pomiarowego 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
690 d.3.8	KNR AT-14 0111-03	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami - dodatek za doprowadzenie miejsca pomiaru do stanu poprzedniego 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
691 d.3.8	KNR 5-08 0301-24	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w betonie 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
692 d.3.8	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
693 d.3.8	analiza indywidualna	Montaż szafy rock 800x800 z wyposażeniem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3.9</b>		<b>Instalacja awaryjna i ewakuacyjna kierunkowa</b>			
694 d.3.9	KNR 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku -4x1,5 200	m m	 200.000	
				RAZEM	200.000
695 d.3.9	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw awaryjna led z modu- łem 1h 13+13	szt. szt.	 26.000	
				RAZEM	26.000
696 d.3.9	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw awaryjna kierunkowa z modu- łem 1h 6+3	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
697 d.3.9	KNR 5-08 0311-16	Montaż przycisku PWP1 - wyłącznik ppoż typu "zbij szybkę" 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
<b>4</b>		<b>INSTALACJE SANITARNE</b>			
<b>4.1</b>		<b>Demontaże</b>			
698 d.4.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
699 d.4.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
700 d.4.1	TZKNBK XVIII II B-85	Urządzenia ustępowe - demontaż sedesu z tworzywa sztucznego 6	szt. szt.	 6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4.2</b>		<b>Instalacja wodociągowa</b>		RAZEM	6.000
701 d.4.2	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
702 d.4.2	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
703 d.4.2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
704 d.4.2	KNR-W 2-15 0116-06	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
705 d.4.2	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
706 d.4.2	KNR-W 2-15 0132-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
707 d.4.2	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
708 d.4.2	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N)	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
709 d.4.2	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	m		
		1	prób.		1.000
		80+30	m	110.000	
				RAZEM	110.000
710 d.4.2	KNR-W 2-15 0128-02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		80+30	m	110.000	
				RAZEM	110.000
<b>4.3</b>		<b>Instalacja armatury</b>			
711 d.4.3	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące z mieszczem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
712 d.4.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
713 d.4.3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywarek	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
714 d.4.3	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>4.4</b>		<b>Instalacja sanitarna</b>			
715 d.4.4	KNR 7-28 0209-08	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 200 cm2 w ścianach betonowych	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
716 d.4.4	KNR 7-28 0209-11	Wykucie bruzd o przekroju do 200 cm2 w podłożu betonowym	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
717 d.4.4	KNR-W 2-15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
718 d.4.4	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
719 d.4.4	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
720 d.4.4	KNR-W 2-15 0222-01	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
721 d.4.4	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne kompletna PVC fi 110/160mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
722 d.4.4	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 6	podej. podej.	 6.000	
				RAZEM	6.000
723 d.4.4	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 4	podej. podej.	 4.000	
				RAZEM	4.000
<b>4.5</b>		<b>Instalacja armatury</b>			
724 d.4.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0102-05	Elementy montażowe (stelaż) do WC 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
725 d.4.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
726 d.4.5	KNR 2-15/ GEBERIT 0105-01	Przyciski do spłuczek podtynkowych 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
<b>5</b>		<b>SCHODY</b>			
727 d.5	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (4.2*1.5+4.2*1.5+1.5*0.6)*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.620	
				RAZEM	1.620
728 d.5	KNR 4-01 0349-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej 0.89	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.890	
				RAZEM	0.890
729 d.5	KNR-W 4-01 0201-09	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów zabiegowych 4.4*1.5+4.2*1.5+1.5*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.800	
				RAZEM	13.800
730 d.5	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu (4.2*1.5+4.2*1.5+1.5*0.6)*0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.620	
				RAZEM	1.620
731 d.5	KNR 4-01 0201-04	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych (0.3+0.3+0.3+0.3)*3.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.680	
				RAZEM	7.680
732 d.5	KNR-W 2-02 0208-06	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 20 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.3*0.3*3.2*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.576	
				RAZEM	0.576
733 d.5	KNR 4-01 0201-03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stop fundamentowych 0.5*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.500	
				RAZEM	0.500
734 d.5	KNR-W 2-02 0208-06 analogia	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 20 - z zastosowaniem pompy do betonu - stopy 0.5*0.5*0.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.250	
				RAZEM	0.250
735 d.5	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.2*0.3*0.3	m <sup>3</sup>	0.468	
				RAZEM	0.468
736	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.85	t		
			t	0.850	
				RAZEM	0.850
737	KNR 2 d.5 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach	m		
		4.2*2+3.6*2	m	15.600	
				RAZEM	15.600
738	KNR 2-02 d.5 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 2.7+0.7+2.5	m		
			m	5.900	
				RAZEM	5.900
739	KNR 2-02 d.5 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		0.18*1.5*21+0.3*1.5*21+1.5*1.5*2	m <sup>2</sup>	19.620	
				RAZEM	19.620
740	KNR 2-02 d.5 1121-04	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		0.18*1.5*21+0.3*1.5*21+1.5*1.5*2	m <sup>2</sup>	19.620	
				RAZEM	19.620
741	KNR 2-02 d.5 1122-03	Cokoliki wysokości 20 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
742	KNR 2-02 d.5 1122-06	Cokoliki wysokości 20 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek 12	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
743	KNR 2-02 d.5 0803-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		4.2*6*2+0.3*0.3*6*4	m <sup>2</sup>	52.560	
				RAZEM	52.560
744	KNR 2-02 d.5 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		4.2*6*2+0.3*0.3*6*4	m <sup>2</sup>	52.560	
				RAZEM	52.560
745	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		4.2*6*2+0.3*0.3*6*4	m <sup>2</sup>	52.560	
				RAZEM	52.560
746	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		4.2*6*2+0.3*0.3*6*4	m <sup>2</sup>	52.560	
				RAZEM	52.560
747	KNR 2-02 d.5 0803-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		4.2*3.9	m <sup>2</sup>	16.380	
				RAZEM	16.380
748	KNR 2-02 d.5 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		4.2*3.9	m <sup>2</sup>	16.380	
				RAZEM	16.380
749	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		4.2*3.9	m <sup>2</sup>	16.380	
				RAZEM	16.380
750	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		4.2*3.9	m <sup>2</sup>	16.380	
				RAZEM	16.380
751	KNR 4-01 d.5 0322-02	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>6</b>		<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			
752	KNR-W 4-01 d.6 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
753	KNR-W 4-01 d.6 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (2.3*2.5-0.9*2.05)*0.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.953	
				RAZEM	1.953

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
754	KNR 4-01 d.6 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*3	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
755	KNR 4-01 d.6 0346-04	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 2	gniazd. gniazd.	2.000	
				RAZEM	2.000
756	KNR 4-01 d.6 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
757	KNR 4-01 d.6 0334-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
758	KNR 4-01 d.6 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - 3 x dwuteownik 180 3*1.8	m m	5.400	
				RAZEM	5.400
759	KNR 0-19 d.6 0931-08	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie 1.2*2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.640	
				RAZEM	2.640