

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Utworzenie 8 nowych miejsc opieki dla dzieci w wieku do lat 3 w ramach istniejącej instytucji  
ADRES INWESTYCJI : Żłobek Lolek w Pelplinie przy ZWiK nr 1  
INWESTOR : Gmina Pelplin  
ADRES INWESTORA : Plac Grunwaldzki 4, Pelplin

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>ŻŁOBEK LOLEK</b>			
<b>1.1</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE, ELEKTRYCZNE I SANITARNE</b>			
<b>1.1.1</b>	<b>KORYTARZ MAŁY</b>			
1	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
d.1.1.				
1		szt.	1,000	
1			RAZEM	1,000
2	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1.				
1		szt.	1,000	
1			RAZEM	1,000
3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obu stron nym dwuwarstwowym 75-02	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
1		m <sup>2</sup>	4,045	
3,21*0,63*2			RAZEM	4,045
4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
1		m <sup>2</sup>	40,181	
3,21*(3,08+5,7*2)-1,0*2,1*3			RAZEM	40,181
5	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
1		m <sup>2</sup>	40,181	
3,21*(3,08+5,7*2)-1,0*2,1*3			RAZEM	40,181
6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
1		m <sup>2</sup>	40,181	
3,21*(3,08+5,7*2)-1,0*2,1*3			RAZEM	40,181
7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
1		m <sup>2</sup>	44,681	
3,21*(3,08+5,7*2)-1,0*0,6*3			RAZEM	44,681
8	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.1.				
1		m <sup>3</sup>	0,277	
-OTWÓR NA DRZWI Z ŁAZIENKI SALI DO ZABAWY 0,12*1,1*2,1			RAZEM	0,277
9	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bułajem	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
1		m <sup>2</sup>	2,100	
1,0*2,1			RAZEM	2,100
10	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
1		m <sup>2</sup>	17,556	
3,08*5,7			RAZEM	17,556
11	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
d.1.1.				
1		szt.	3,000	
3			RAZEM	3,000
12	Oznaczenie dróg ewakuacyjnych	szt.		
d.1.1.				
1		szt.	1,000	
1			RAZEM	1,000
<b>1.1.2</b>	<b>SALA SYPIALNIA</b>			
13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
d.1.1.				
2		szt.	2,000	
2			RAZEM	2,000
14	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1.				
2		szt.	2,000	
2			RAZEM	2,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
2				
	7,7*8,15	m <sup>2</sup>	62,755	
			RAZEM	62,755
16	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednolitym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
2				
	-ZABUDOWA PIONÓW 3,23*(0,25+0,25)*2	m <sup>2</sup>	3,230	
			RAZEM	3,230
17	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
2				
	3,23*(7,7*2+8,15*2)-3,0*1,76*2-1,0*2,1	m <sup>2</sup>	89,731	
			RAZEM	89,731
18	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
2				
	3,23*(7,7*2+8,15*2)-3,0*1,76*2-1,0*2,1	m <sup>2</sup>	89,731	
			RAZEM	89,731
19	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
2				
	3,23*(7,7*2+8,15*2)-3,0*1,76*2-1,0*2,1	m <sup>2</sup>	89,731	
			RAZEM	89,731
20	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
2				
	3,23*(7,7*2+8,15*2)-3,0*1,76*2-1,0*2,1	m <sup>2</sup>	89,731	
			RAZEM	89,731
21	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
2				
	3,0*1,8*2	m <sup>2</sup>	10,800	
			RAZEM	10,800
22	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.1.				
2				
	3,0*2	m	6,000	
			RAZEM	6,000
23	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
2				
	okna otwierane, uchylane, z ciągnem plus rolety gumowane 3,0*1,8*2	m <sup>2</sup>	10,800	
			RAZEM	10,800
24	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - dł. 3m	szt		
d.1.1.				
2				
	2	szt	2,000	
			RAZEM	2,000
25	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
2				
	7,7*8,15	m <sup>2</sup>	62,755	
			RAZEM	62,755
26	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.				
2				
	7,7*8,15	m <sup>2</sup>	62,755	
			RAZEM	62,755
27	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
d.1.1.				
2				
	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
28	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa kierunkowa LED, jednostronna.	szt.		
d.1.1.				
2				
	1W, funkcja AT			
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
29	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozoru konwencjonalnych do 16 elementów liniowych - próby i testowanie centralnego systemu monitoringu opraw awaryjnych	szt.		
d.1.1.				
2				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
30 d.1.1. 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
1		pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
31 d.1.1. 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
1		pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
32 d.1.1. 2	Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, drogi ewakuacyjnej	kpl.pom.		
1		kpl.pom.	1,000	
			RAZEM	1,000
33 d.1.1. 2	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy pojedynczy 16A	szt.		
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
34 d.1.1. 2	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy świecznikowy 16A	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
35 d.1.1. 2	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - schodowy 16A	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
36 d.1.1. 2	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem IP20	szt.		
10		szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
37 d.1.1. 2	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem IP44	szt.		
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
<b>1.1.3 SALA DO ZABAWY 1</b>				
38 d.1.1. 3	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
39 d.1.1. 3	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
40 d.1.1. 3	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
7,46*5,63-1,25*3,41		m <sup>2</sup>	37,737	
			RAZEM	37,737
41 d.1.1. 3	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednolitym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
-ZABUDOWA PIONÓW 3,19*(0,25+0,25)*2		m <sup>2</sup>	3,190	
			RAZEM	3,190
42 d.1.1. 3	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw płyt gipsowo-kartonowych na stelażu	m <sup>2</sup>		
3,19*(4,0+1,25+3,41)		m <sup>2</sup>	27,625	
			RAZEM	27,625
43 d.1.1. 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02	m <sup>2</sup>		
3,19*7,49-1,0*2,1		m <sup>2</sup>	21,793	
			RAZEM	21,793

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.1.1. 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 3,19*(7,46+5,63*2)-1,0*2,1-1,76*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,337	
			RAZEM	52,337
45 d.1.1. 3	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 3,19*(7,46*2+5,63*2)-1,0*2,1*2-1,76*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,034	
			RAZEM	74,034
46 d.1.1. 3	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 3,19*(7,46*2+5,63*2)-1,0*2,1*2-1,76*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,034	
			RAZEM	74,034
47 d.1.1. 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania 3,19*(7,46*2+5,63*2)-1,0*2,1*2-1,76*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 74,034	
			RAZEM	74,034
48 d.1.1. 3	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem 1,0*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
			RAZEM	2,000
49 d.1.1. 3	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 7,46*5,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,000	
			RAZEM	42,000
50 d.1.1. 3	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 7,46*5,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,000	
			RAZEM	42,000
51 d.1.1. 3	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm <sup>2</sup> z rur instalacyjnych 3,13*2	m m	 6,260	
			RAZEM	6,260
52 d.1.1. 3	Demontaż rur winidurowych o śr. do 47 mm instalacji natynkowej 6,26	m m	 6,260	
			RAZEM	6,260
53 d.1.1. 3	Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 5	szt. szt.	 5,000	
			RAZEM	5,000
54 d.1.1. 3	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana 5	szt. szt.	 5,000	
			RAZEM	5,000
55 d.1.1. 3	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa kierunkowa LED, jednostronna. 1W, funkcja AT 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
56 d.1.1. 3	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 16 elementów liniowych - próby i testowanie centralnego systemu monitoringu opraw awaryjnych 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
57 d.1.1. 3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1,000	
			RAZEM	1,000
58 d.1.1. 3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 1	pomiar pomiar	 1,000	
			RAZEM	1,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1.1. 3 1	Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, drogi ewakuacyjnej	kpl.pom.		
		kpl.pom.	1,000	
			RAZEM	1,000
60 d.1.1. 3 1	Oznaczenie dróg ewakuacyjnych	szt.		
		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
61 d.1.1. 3 5	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy pojedynczy 16A	szt.		
		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
62 d.1.1. 3 1	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy świecznikowy 16A	szt.		
		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
63 d.1.1. 3 1	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - schodowy 16A	szt.		
		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
64 d.1.1. 3 10	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem IP20	szt.		
		szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
65 d.1.1. 3 5	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm <sup>2</sup> z podłączeniem IP44	szt.		
		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
<b>1.1.4 SALA DO ZABAWY 2</b>				
66 d.1.1. 4 2	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
67 d.1.1. 4 2	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
68 d.1.1. 4 7,49*6,01+1,25*3,41	Rozbiórka posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	49,277	
			RAZEM	49,277
69 d.1.1. 4 -ZABUDOWA PIONÓW 3,19*(0,25+0,25)*2	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednolitym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	3,190	
			RAZEM	3,190
70 d.1.1. 4 3,19*(7,49+6,01*2)-1,76*2,97*2-1,0*2,0	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	49,783	
			RAZEM	49,783
71 d.1.1. 4 3,19*(7,49*2+6,01*2)-1,76*2,97*2-1,0*2,0*2	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	71,676	
			RAZEM	71,676
72 d.1.1. 4 3,19*(7,49*2+6,01*2)-1,76*2,97*2-1,0*2,0*2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	71,676	
			RAZEM	71,676
73 d.1.1. 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m <sup>2</sup>		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3,19*(7,49*2+6,01*2)-1,76*2,97*2-1,0*2,0*2	m <sup>2</sup>	71,676	
			RAZEM	71,676
74 d.1.1. 4	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	3,0*1,8*2	m <sup>2</sup>	10,800	
			RAZEM	10,800
75 d.1.1. 4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	okna otwierane, uchylane, z cięgnem plus rolety gumowane			
	3,0*1,8*2	m <sup>2</sup>	10,800	
			RAZEM	10,800
76 d.1.1. 4	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
	7,49*6,01	m <sup>2</sup>	45,015	
			RAZEM	45,015
77 d.1.1. 4	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
	7,49*6,01	m <sup>2</sup>	45,015	
			RAZEM	45,015
78 d.1.1. 4	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm <sup>2</sup> z rur instalacyjnych	m		
	1,5*12	m	18,000	
			RAZEM	18,000
79 d.1.1. 4	Demontaż rur winidurowych o śr. do 47 mm instalacji natynkowej	m		
	18	m	18,000	
			RAZEM	18,000
80 d.1.1. 4	Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
81 d.1.1. 4	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
82 d.1.1. 4	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa kierunkowa LED, jednostronna. 1W, funkcja AT	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
83 d.1.1. 4	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozoru konwencjonalnych do 16 elementów liniowych - próby i testowanie centralnego systemu monitoringu opraw awaryjnych	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
84 d.1.1. 4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
	1	pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
85 d.1.1. 4	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
	1	pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
86 d.1.1. 4	Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, drogi ewakuacyjnej	kpl.pom.		
	1	kpl.pom.	1,000	
			RAZEM	1,000
87 d.1.1. 4	Oznaczenie dróg ewakuacyjnych	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.1.1. 4	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy pojedynczy 16A	szt.		
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
89 d.1.1. 4	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy świecznikowy 16A	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
90 d.1.1. 4	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - schodowy 16A	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
91 d.1.1. 4	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem IP20	szt.		
10		szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
92 d.1.1. 4	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem IP44	szt.		
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
<b>1.1.5 KORYTARZ DUŻY</b>				
93 d.1.1. 5	Wykucie z muru krater wentylacyjnych	szt.		
3		szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
94 d.1.1. 5	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
3		szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
95 d.1.1. 5	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
	$3,22 \cdot (28,97 \cdot 2 + 3,08 + 1,31 \cdot 2) - 1,0 \cdot 2,1 \cdot 9 + 0,62 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3,08$	m <sup>2</sup>	205,117	
			RAZEM	205,117
96 d.1.1. 5	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	$3,22 \cdot (28,97 \cdot 2 + 3,08 + 1,31 \cdot 2) - 1,0 \cdot 2,1 \cdot 9 + 0,62 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3,08$	m <sup>2</sup>	205,117	
			RAZEM	205,117
97 d.1.1. 5	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
	$3,22 \cdot (28,97 \cdot 2 + 3,08 + 1,31 \cdot 2) - 1,0 \cdot 2,1 \cdot 9 + 0,62 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3,08$	m <sup>2</sup>	205,117	
			RAZEM	205,117
98 d.1.1. 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m <sup>2</sup>		
	$3,21 \cdot (28,97 \cdot 2 + 3,08 + 1,31 \cdot 2) - 0,6 \cdot 1,0 \cdot 9$	m <sup>2</sup>	198,884	
			RAZEM	198,884
99 d.1.1. 5	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
	$3,08 \cdot 28,97 + 1,31 \cdot 8,05$	m <sup>2</sup>	99,773	
			RAZEM	99,773
100 d.1.1. 5	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm2 z rur instalacyjnych	m		
	$38,2 \cdot 2$	m	76,400	
			RAZEM	76,400
101 d.1.1. 5	Demontaż rur winidurowych o śr. do 47 mm instalacji natynkowej	m		
	76,4	m	76,400	
			RAZEM	76,400
102 d.1.1. 5	Demontaż opraw świetłkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
15		szt.	15,000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	RAZEM	15,000
d.1.1.				
5	38,2*2	m	76,400	
			RAZEM	76,400
104	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
d.1.1.				
5	38,2*2	m	76,400	
			RAZEM	76,400
105	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1.1.				
5	5	otw.	5,000	
			RAZEM	5,000
106	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.1.				
5	250	m	250,000	
			RAZEM	250,000
107	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm2 - YDYżo 3x1,5	m		
d.1.1.				
5	Oświetlenie awaryjne			
	80	m	80,000	
			RAZEM	80,000
108	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm2 - NHXH 5x1,5 PH90	m		
d.1.1.				
5	Przeciwpowozowy wyłącznik prądu			
	20	m	20,000	
			RAZEM	20,000
109	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.1.1.				
5	50	m	50,000	
			RAZEM	50,000
110	Uszczelnienie przebieg w ścianach masą ognioodporną - ogniowej przegrody do (EI 30-120)	szt.		
d.1.1.				
5	3	szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
111	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 4 mm2	szt.		
d.1.1.				
5	10	szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
112	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm2	szt.		
d.1.1.				
5	25	szt.	25,000	
			RAZEM	25,000
113	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	prób.		
d.1.1.				
5	1	prób.	1,000	
			RAZEM	1,000
114	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	miar		
d.1.1.				
5	5	miar	5,000	
			RAZEM	5,000
115	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar.		
d.1.1.				
5	5	miar.	5,000	
			RAZEM	5,000
116	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
d.1.1.				
5	5	miar	5,000	
			RAZEM	5,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.1.1. 5 10	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar  pomiar	  10,000	  10,000
118 d.1.1. 5 0,5	Usunięcie z budynku gruzu	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,500	  0,500
119 d.1.1. 5 0,5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,500	  0,500
120 d.1.1. 5 20	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.  szt.	  20,000	  20,000
121 d.1.1. 5 2	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa kierunkowa LED, jednostronna. 1W, funkcja AT	szt.  szt.	  2,000	  2,000
122 d.1.1. 5 2	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 16 elementów liniowych - próby i testowanie centralnego systemu monitoringu opraw awaryjnych	szt.  szt.	  2,000	  2,000
123 d.1.1. 5 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar  pomiar	  2,000	  2,000
124 d.1.1. 5 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar  pomiar	  2,000	  2,000
125 d.1.1. 5 1	Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, drogi ewakuacyjnej	kpl.pom.  kpl.pom.	  1,000	  1,000
126 d.1.1. 5 2	Oznaczenie dróg ewakuacyjnych	szt.  szt.	  2,000	  2,000
127 d.1.1. 5 2	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu z sygnalizacją zadziałania	szt.  szt.	  2,000	  2,000
128 d.1.1. 5 2	Podłączenie przewodów pojedynczych do 6 mm <sup>2</sup> w powłoce polinitowej pod zaciski lub śruby	podłącz.  podłącz.	  2,000	  2,000
129 d.1.1. 5 5	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy pojedynczy 16A	szt.  szt.	  5,000	  5,000
130 d.1.1. 5 3	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy świecznikowy 16A	szt.  szt.	  3,000	  3,000
131 d.1.1. 5 1	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - schodowy 16A	szt.  szt.	  1,000	  1,000
			RAZEM	1,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132 d.1.1. 5	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem IP20	szt.		
10		szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
133 d.1.1. 5	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem IP44	szt.		
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
<b>1.1.6 WC DAMSKIE</b>				
134 d.1.1. 6	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
135 d.1.1. 6	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
136 d.1.1. 6	Wykucie z muru ościeżnic stalowych ze zdjęciem skrzydeł o powierzchni do 2 m2	szt.		
4		szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
137 d.1.1. 6	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
2,2*(4,19+1,15*3)		m <sup>2</sup>	16,808	
			RAZEM	16,808
138 d.1.1. 6	Przerobienie instalacji sanitarnej	r-g		
8*2		r-g	16,000	
			RAZEM	16,000
139 d.1.1. 6	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
1+3		szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
140 d.1.1. 6	Demontaż umywalki	kpl.		
1+3		kpl.	4,000	
			RAZEM	4,000
141 d.1.1. 6	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
3		kpl.	3,000	
			RAZEM	3,000
142 d.1.1. 6	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
2,2*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-1,0*2,0		m <sup>2</sup>	41,428	
			RAZEM	41,428
143 d.1.1. 6	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
4,02*4,19+1,8*1,82		m <sup>2</sup>	20,120	
			RAZEM	20,120
144 d.1.1. 6	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
0,85*2,95		m <sup>2</sup>	2,508	
			RAZEM	2,508
145 d.1.1. 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
okna otwierane, uchylane 0,85*2,95		m <sup>2</sup>	2,508	
			RAZEM	2,508
146 d.1.1. 6	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł wejściowych	szt.		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
147 d.1.1. 6	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem	m <sup>2</sup>		
	1,0*2,0	m <sup>2</sup>	2,000	
			RAZEM	2,000
148 d.1.1. 6	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	2,2*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-1,0*2,0	m <sup>2</sup>	41,428	
			RAZEM	41,428
149 d.1.1. 6	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
	2,2*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-1,0*2,0	m <sup>2</sup>	41,428	
			RAZEM	41,428
150 d.1.1. 6	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
	1,0*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-0,85*2,95	m <sup>2</sup>	17,233	
			RAZEM	17,233
151 d.1.1. 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	1,0*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-0,85*2,95	m <sup>2</sup>	17,233	
			RAZEM	17,233
152 d.1.1. 6	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
	1,0*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-0,85*2,95	m <sup>2</sup>	17,233	
			RAZEM	17,233
153 d.1.1. 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m <sup>2</sup>		
	1,0*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-0,85*2,95	m <sup>2</sup>	17,233	
			RAZEM	17,233
154 d.1.1. 6	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	4,02*4,19+1,8*1,82	m <sup>2</sup>	20,120	
			RAZEM	20,120
155 d.1.1. 6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	4,02*4,19+1,8*1,82	m <sup>2</sup>	20,120	
			RAZEM	20,120
156 d.1.1. 6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
	4,02*4,19+1,8*1,82	m <sup>2</sup>	20,120	
			RAZEM	20,120
157 d.1.1. 6	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
	4,02*4,19+1,8*1,82	m <sup>2</sup>	20,120	
			RAZEM	20,120
158 d.1.1. 6	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
159 d.1.1. 6	Ścianki ustępowe	m <sup>2</sup>		
	2,2*4,19+2,2*1,15*3	m <sup>2</sup>	16,808	
			RAZEM	16,808
160 d.1.1. 6	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
	4	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
161 d.1.1. 6	Baterie prysznicowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
162 d.1.1. 6	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
4		szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
163 d.1.1. 6	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
3		kpl.	3,000	
			RAZEM	3,000
164 d.1.1. 6	Odwodnienie liniowe	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
<b>1.1.7 WC MĘSKIE</b>				
165 d.1.1. 7	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych	szt.		
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
166 d.1.1. 7	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
167 d.1.1. 7	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
3		szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
168 d.1.1. 7	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
2,2*(4,18+1,15*2)		m <sup>2</sup>	14,256	
			RAZEM	14,256
169 d.1.1. 7	Przerobienie instalacji sanitarnej	r-g		
8*2		r-g	16,000	
			RAZEM	16,000
170 d.1.1. 7	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
1+3		szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
171 d.1.1. 7	Demontaż umywalki	kpl.		
1+3		kpl.	4,000	
			RAZEM	4,000
172 d.1.1. 7	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
2		kpl.	2,000	
			RAZEM	2,000
173 d.1.1. 7	Demontaż pisuaru	kpl.		
2		kpl.	2,000	
			RAZEM	2,000
174 d.1.1. 7	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
2,2*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)		m <sup>2</sup>	43,516	
			RAZEM	43,516
175 d.1.1. 7	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
3,96*4,18-0,67*0,28-0,37*0,57+2,13*1,75-0,35*0,27		m <sup>2</sup>	19,787	
			RAZEM	19,787

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176 d.1.1. 7	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych PCV o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	0,85*2,95	m <sup>2</sup>	2,508	
			RAZEM	2,508
177 d.1.1. 7	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m <sup>2</sup>		
	okna otwierane, uchylane	m <sup>2</sup>	2,508	
	0,85*2,95			
			RAZEM	2,508
178 d.1.1. 7	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł wejściowych	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
179 d.1.1. 7	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem	m <sup>2</sup>		
	1,0*2,0	m <sup>2</sup>	2,000	
			RAZEM	2,000
180 d.1.1. 7	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	2,2*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m <sup>2</sup>	43,516	
			RAZEM	43,516
181 d.1.1. 7	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
	2,2*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m <sup>2</sup>	43,516	
			RAZEM	43,516
182 d.1.1. 7	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
	1,0*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m <sup>2</sup>	19,780	
			RAZEM	19,780
183 d.1.1. 7	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	1,0*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m <sup>2</sup>	19,780	
			RAZEM	19,780
184 d.1.1. 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
	1,0*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m <sup>2</sup>	19,780	
			RAZEM	19,780
185 d.1.1. 7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m <sup>2</sup>		
	1,0*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m <sup>2</sup>	19,780	
			RAZEM	19,780
186 d.1.1. 7	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	3,96*4,18-0,67*0,28-0,37*0,57+2,13*1,75-0,35*0,27	m <sup>2</sup>	19,787	
			RAZEM	19,787
187 d.1.1. 7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	3,96*4,18-0,67*0,28-0,37*0,57+2,13*1,75-0,35*0,27	m <sup>2</sup>	19,787	
			RAZEM	19,787
188 d.1.1. 7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
	3,96*4,18-0,67*0,28-0,37*0,57+2,13*1,75-0,35*0,27	m <sup>2</sup>	19,787	
			RAZEM	19,787
189 d.1.1. 7	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
	3,96*4,18-0,67*0,28-0,37*0,57+2,13*1,75-0,35*0,27	m <sup>2</sup>	19,787	
			RAZEM	19,787
190 d.1.1. 7	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
	5	szt.	5,000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191	Ścianki ustępowe	m <sup>2</sup>	RAZEM	5,000
d.1.1. 7	2,2*4,18+2,2*1,15*3	m <sup>2</sup>	16,786	
			RAZEM	16,786
192	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
d.1.1. 7	4	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
193	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
d.1.1. 7	4	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
194	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
d.1.1. 7	4	kpl.	4,000	
			RAZEM	4,000
<b>1.1.8 WC PERSONEL</b>				
195	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
d.1.1. 8	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
196	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1. 8	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
197	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.1. 8	2,2*1,75	m <sup>2</sup>	3,850	
			RAZEM	3,850
198	Przerobienie instalacji sanitarnej	r-g		
d.1.1. 8	8*2	r-g	16,000	
			RAZEM	16,000
199	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1.1. 8	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
200	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1.1. 8	1	kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
201	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.1.1. 8	1	kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
202	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.1. 8	2,1*(1,78*2+1,44*2+0,81*2)-0,8*2,0*3	m <sup>2</sup>	12,126	
			RAZEM	12,126
203	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1. 8	1,78*1,44+1,75*0,81-0,26*0,32-0,28*0,37	m <sup>2</sup>	3,794	
			RAZEM	3,794
204	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł wejściowych	szt.		
d.1.1. 8	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
205	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem	m <sup>2</sup>		
d.1.1. 8				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1,0*2,0	m <sup>2</sup>	2,000	
			RAZEM	2,000
206 d.1.1. 8	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	2,2*(2,25*2+1,78*2)-1,0*2,1	m <sup>2</sup>	15,632	
			RAZEM	15,632
207 d.1.1. 8	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
	2,2*(2,25*2+1,78*2)-1,0*2,1	m <sup>2</sup>	15,632	
			RAZEM	15,632
208 d.1.1. 8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
	1,02*(2,25*2+1,78*2)	m <sup>2</sup>	8,221	
			RAZEM	8,221
209 d.1.1. 8	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	1,02*(2,25*2+1,78*2)	m <sup>2</sup>	8,221	
			RAZEM	8,221
210 d.1.1. 8	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
	1,02*(2,25*2+1,78*2)	m <sup>2</sup>	8,221	
			RAZEM	8,221
211 d.1.1. 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m <sup>2</sup>		
	1,02*(2,25*2+1,78*2)	m <sup>2</sup>	8,221	
			RAZEM	8,221
212 d.1.1. 8	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	2,25*1,78	m <sup>2</sup>	4,005	
			RAZEM	4,005
213 d.1.1. 8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	2,25*1,78	m <sup>2</sup>	4,005	
			RAZEM	4,005
214 d.1.1. 8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
	2,25*1,78	m <sup>2</sup>	4,005	
			RAZEM	4,005
215 d.1.1. 8	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
	2,25*1,78	m <sup>2</sup>	4,005	
			RAZEM	4,005
216 d.1.1. 8	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
217 d.1.1. 8	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
218 d.1.1. 8	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
219 d.1.1. 8	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
	1	kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.9	MAGAZYNEK / KUCHNIA PODRĘCZNA			

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220 d.1.1. 9	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
221 d.1.1. 9	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
222 d.1.1. 9	Przerobienie instalacji sanitarnej	r-g		
8*2		r-g	16,000	
			RAZEM	16,000
223 d.1.1. 9	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
224 d.1.1. 9	Demontaż umywalki	kpl.		
1		kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
225 d.1.1. 9	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
2,2*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1		m <sup>2</sup>	12,684	
			RAZEM	12,684
226 d.1.1. 9	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
1,58*1,78-0,25*0,36		m <sup>2</sup>	2,722	
			RAZEM	2,722
227 d.1.1. 9	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1		m <sup>2</sup>	4,754	
			RAZEM	4,754
228 d.1.1. 9	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1		m <sup>2</sup>	4,754	
			RAZEM	4,754
229 d.1.1. 9	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1		m <sup>2</sup>	4,754	
			RAZEM	4,754
230 d.1.1. 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1		m <sup>2</sup>	4,754	
			RAZEM	4,754
231 d.1.1. 9	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1		m <sup>2</sup>	4,754	
			RAZEM	4,754
232 d.1.1. 9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m <sup>2</sup>		
1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1		m <sup>2</sup>	4,754	
			RAZEM	4,754
233 d.1.1. 9	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł wejściowych	szt.		
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
234 d.1.1. 9	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bułajem	m <sup>2</sup>		
1,0*2,0		m <sup>2</sup>	2,000	
			RAZEM	2,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
235 d.1.1. 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome 1,58*1,78-0,25*0,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,722	
			RAZEM	2,722
236 d.1.1. 9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 1,58*1,78-0,25*0,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,722	
			RAZEM	2,722
237 d.1.1. 9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną 1,58*1,78-0,25*0,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,722	
			RAZEM	2,722
238 d.1.1. 9	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 1,58*1,78-0,25*0,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,722	
			RAZEM	2,722
239 d.1.1. 9	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana 2	szt. szt.	 2,000	
			RAZEM	2,000
240 d.1.1. 9	Baterie zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
241 d.1.1. 9	Montaż zlewozmywaków stalowych 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000