

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
1	ŻŁOBEK LOLEK			
1.1	ROBOTY BUDOWLANE, ELEKTRYCZNE I SANITARNE			
1.1.1	KORYTARZ MAŁY			
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 obustronnym dwuwarstwowym 75-02	m ²		
d.1.1.				
1		m ²	7,577	
1	3,21*3,08-2,1*1,1		RAZEM	7,577
4	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych przeszklonych w ścianie z płyt g-k - wydzielenie korytarza	m ²		
d.1.1.				
1		m ²	2,100	
1	1,0*2,1		RAZEM	2,100
5	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.1.				
1		m ²	47,968	
1	3,21*(3,08*2+5,7*2)-1,0*2,1*4		RAZEM	47,968
6	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1.				
1		m ²	47,968	
1	3,21*(3,08*2+5,7*2)-1,0*2,1*4		RAZEM	47,968
7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.1.				
1		m ²	47,968	
1	3,21*(3,08*2+5,7*2)-1,0*2,1*4		RAZEM	47,968
8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.1.				
1		m ²	47,968	
1	3,21*(3,08*2+5,7*2)-1,0*2,1*4		RAZEM	47,968
9	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.1.				
1		m ³	0,277	
1	-OTWÓR NA DRZWI Z ŁAZIENKI SALI DO ZABAWY 0,12*1,1*2,1		RAZEM	0,277
10	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem	m ²		
d.1.1.				
1		m ²	2,000	
1	1,0*2,0		RAZEM	2,000
11	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.1.1.				
1		m ²	17,556	
1	3,08*5,7		RAZEM	17,556
12	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
d.1.1.				
1		szt.	3,000	
1	3		RAZEM	3,000
13	Oznaczenie dróg ewakuacyjnych	szt.		
d.1.1.				
1		szt.	1,000	
1			RAZEM	1,000
1.1.2	SALA SYPIALNIA			
14	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
d.1.1.				
2		szt.	2,000	
2			RAZEM	2,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1.				
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
16	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.1.				
2	7,7*8,15	m ²	62,755	
			RAZEM	62,755
17	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednolitonym jednowarstwowym	m ²		
d.1.1.				
2	-ZABUDOWA PIONÓW 3,23*(0,25+0,25)*2	m ²	3,230	
			RAZEM	3,230
18	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.1.				
2	3,23*(7,7*2+8,15*2)-3,0*1,76*2-1,0*2,1	m ²	89,731	
			RAZEM	89,731
19	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchni pionowe	m ²		
d.1.1.				
2	3,23*(7,7*2+8,15*2)-3,0*1,76*2-1,0*2,1	m ²	89,731	
			RAZEM	89,731
20	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.1.				
2	3,23*(7,7*2+8,15*2)-3,0*1,76*2-1,0*2,1	m ²	89,731	
			RAZEM	89,731
21	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.1.				
2	3,23*(7,7*2+8,15*2)-3,0*1,76*2-1,0*2,1	m ²	89,731	
			RAZEM	89,731
22	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1.1.				
2	3,0*1,8*2	m ²	10,800	
			RAZEM	10,800
23	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.1.				
2	3,0*2	m	6,000	
			RAZEM	6,000
24	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ²	m ²		
d.1.1.				
2	okna otwierane, uchylane, z ciągnem plus rolety gumowane 3,0*1,8	m ²	5,400	
			RAZEM	5,400
25	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - dł. 3m	szt.		
d.1.1.				
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
26	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł wejściowych	szt.		
d.1.1.				
2		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
27	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem	m ²		
d.1.1.				
2	1,0*2,1	m ²	2,100	
			RAZEM	2,100
28	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.1.1.				
2	7,7*8,15	m ²	62,755	
			RAZEM	62,755
29	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.1.1.				
2				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	7,7*8,15	m ²	62,755	
			RAZEM	62,755
30	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
d.1.1.				
2				
	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
31	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
32	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 16 elementów liniowych - próby i	szt.		
d.1.1.	testowanie centralnego systemu monitoringu opraw awaryjnych			
2				
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
33	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.1.1.				
2				
	1	pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
34	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
d.1.1.				
2				
	1	pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
35	Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, drogi ewakuacyjnej	kpl.pom.		
d.1.1.				
2				
	1	kpl.pom.	1,000	
			RAZEM	1,000
36	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w	szt.		
d.1.1.	puszce instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy pojedynczy 16A			
2				
	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
37	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy świecznikowy 16A	szt.		
d.1.1.				
2				
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
38	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w	szt.		
d.1.1.	puszce instalacyjnej z podłączeniem - schodowy 16A			
2				
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
39	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem IP20	szt.		
d.1.1.				
2				
	10	szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
40	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem IP44	szt.		
d.1.1.				
2				
	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
1.1.3 SALA DO ZABAWY 1				
41	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych	szt.		
d.1.1.				
3				
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
42	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1.				
3				
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
43	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.1.				
3				
	7,46*5,63-1,25*3,41	m ²	37,737	
			RAZEM	37,737

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednonarstwowym	m ²		
d.1.1.				
3	-ZABUDOWA PIONÓW 3,19*(0,25+0,25)*2	m ²	3,190	
			RAZEM	3,190
45	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw płyt gipsowo-kartonowych na stelażu	m ²		
d.1.1.				
3	3,19*(4,0+1,25+3,41)	m ²	27,625	
			RAZEM	27,625
46	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obu stron dwuwarstwowym 100-02	m ²		
d.1.1.				
3	3,19*7,49-1,0*2,1	m ²	21,793	
			RAZEM	21,793
47	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.1.				
3	3,19*(7,46+5,63*2)-1,0*2,1-1,76*3,0	m ²	52,337	
			RAZEM	52,337
48	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1.				
3	3,19*(7,46*2+5,63*2)-1,0*2,1*2-1,76*3,0	m ²	74,034	
			RAZEM	74,034
49	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.1.				
3	3,19*(7,46*2+5,63*2)-1,0*2,1*2-1,76*3,0	m ²	74,034	
			RAZEM	74,034
50	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.1.				
3	3,19*(7,46*2+5,63*2)-1,0*2,1*2-1,76*3,0	m ²	74,034	
			RAZEM	74,034
51	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem	m ²		
d.1.1.				
3	1,0*2,0	m ²	2,000	
			RAZEM	2,000
52	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.1.1.				
3	7,46*5,63	m ²	42,000	
			RAZEM	42,000
53	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.1.1.				
3	7,46*5,63	m ²	42,000	
			RAZEM	42,000
54	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm ² z rur instalacyjnych	m		
d.1.1.				
3	3,13*2	m	6,260	
			RAZEM	6,260
55	Demontaż rur winidurowych o śr. do 47 mm instalacji natynkowej	m		
d.1.1.				
3	6,26	m	6,260	
			RAZEM	6,260
56	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1.1.				
3	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
57	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
d.1.1.				
3	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
58	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa kierunkowa LED, jednostronna.	szt.		
d.1.1.				
3	1W, funkcja AT	szt.		
1		szt.	1,000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 16 elementów liniowych - próby i testowanie centralnego systemu monitoringu oprav awaryjnych	szt.	RAZEM	1,000
3				
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
60	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
d.1.1.				
3				
1		pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
61	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
d.1.1.				
3				
1		pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
62	Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, drogi ewakuacyjnej	kpl.pom.		
d.1.1.				
3				
1		kpl.pom.	1,000	
			RAZEM	1,000
63	Oznaczenie dróg ewakuacyjnych	szt.		
d.1.1.				
3				
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
64	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy pojedynczy 16A	szt.		
d.1.1.				
3				
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
65	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy świecznikowy 16A	szt.		
d.1.1.				
3				
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
66	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - schodowy 16A	szt.		
d.1.1.				
3				
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
67	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem IP20	szt.		
d.1.1.				
3				
10		szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
68	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem IP44	szt.		
d.1.1.				
3				
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
1.1.4	SALA DO ZABAWY 2			
69	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych	szt.		
d.1.1.				
4				
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
70	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1.				
4				
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
71	Rozbiórka posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.1.1.				
4				
7,49*6,01+1,25*3,41		m ²	49,277	
			RAZEM	49,277
72	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednolitym jednowarstwowym	m ²		
d.1.1.				
4				
-ZABUDOWA PIONÓW				
3,19*(0,25+0,25)*2		m ²	3,190	
			RAZEM	3,190

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.1. 4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 3,19*(7,49+6,01*2)-1,76*2,97*2-1,0*2,0	m ² m ²	 49,783	 49,783
			RAZEM	49,783
74 d.1.1. 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 3,19*(7,49*2+6,01*2)-1,76*2,97*2-1,0*2,0*2	m ² m ²	 71,676	 71,676
			RAZEM	71,676
75 d.1.1. 4	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 3,19*(7,49*2+6,01*2)-1,76*2,97*2-1,0*2,0*2	m ² m ²	 71,676	 71,676
			RAZEM	71,676
76 d.1.1. 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania 3,19*(7,49*2+6,01*2)-1,76*2,97*2-1,0*2,0*2	m ² m ²	 71,676	 71,676
			RAZEM	71,676
77 d.1.1. 4	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3,0*1,8*2	m ² m ²	 10,800	 10,800
			RAZEM	10,800
78 d.1.1. 4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 okna otwierane, uchylane, z ciągnem plus rolety gumowane 3,0*1,8*2	m ² m ²	 10,800	 10,800
			RAZEM	10,800
79 d.1.1. 4	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł wejściowych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
			RAZEM	1,000
80 d.1.1. 4	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem 1,0*2,0	m ² m ²	 2,000	 2,000
			RAZEM	2,000
81 d.1.1. 4	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 7,49*6,01	m ² m ²	 45,015	 45,015
			RAZEM	45,015
82 d.1.1. 4	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 7,49*6,01	m ² m ²	 45,015	 45,015
			RAZEM	45,015
83 d.1.1. 4	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm2 z rur instalacyjnych 1,5*12	m m	 18,000	 18,000
			RAZEM	18,000
84 d.1.1. 4	Demontaż rur winidurowych o śr. do 47 mm instalacji natynkowej 18	m m	 18,000	 18,000
			RAZEM	18,000
85 d.1.1. 4	Demontaż opraw świetłokowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
			RAZEM	5,000
86 d.1.1. 4	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
			RAZEM	5,000
87 d.1.1. 4	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa kierunkowa LED, jednostronna. 1W, funkcja AT 1	szt. szt.	 1,000	 1,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 16 elementów liniowych - próby i d.1.1. testowanie centralnego systemu monitoringu oprav awaryjnych	szt.	RAZEM	1,000
4				
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
89	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy d.1.1.	pomiar		
4				
1		pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
90	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny d.1.1.	pomiar		
4				
1		pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
91	Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, drogi ewakuacyjnej d.1.1.	kpl.pom.		
4				
1		kpl.pom.	1,000	
			RAZEM	1,000
92	Oznaczenie dróg ewakuacyjnych d.1.1.	szt.		
4				
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
93	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w d.1.1. puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy pojedynczy 16A	szt.		
4				
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
94	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy świecznikowy 16A d.1.1.	szt.		
4				
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
95	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w d.1.1. puszcze instalacyjnej z podłączeniem - schodowy 16A	szt.		
4				
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
96	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem IP20 d.1.1.	szt.		
4				
10		szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
97	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem IP44 d.1.1.	szt.		
4				
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
1.1.5 KORYTARZ DUŻY				
98	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych d.1.1.	szt.		
5				
3		szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
99	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł d.1.1.	szt.		
5				
3		szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
100	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności d.1.1.	m ²		
5				
		m ²	205,117	
			RAZEM	205,117
101	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe d.1.1.	m ²		
5				
		m ²	205,117	
			RAZEM	205,117
102	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych d.1.1.	m ²		
5				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	3,22*(28,97*2+3,08+1,31*2)-1,0*2,1*9+0,62*2*5*3,08	m ²	205,117	
			RAZEM	205,117
103 d.1.1. 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m ²		
	3,21*(28,97*2+3,08+1,31*2)-0,6*1,0*9	m ²	198,884	
			RAZEM	198,884
104 d.1.1. 5	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
	3,08*28,97+1,31*8,05	m ²	99,773	
			RAZEM	99,773
105 d.1.1. 5	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm ² z rur instalacyjnych	m		
	38,2*2	m	76,400	
			RAZEM	76,400
106 d.1.1. 5	Demontaż rur winidurowych o śr. do 47 mm instalacji natynkowej	m		
	76,4	m	76,400	
			RAZEM	76,400
107 d.1.1. 5	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
	15	szt.	15,000	
			RAZEM	15,000
108 d.1.1. 5	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
	38,2*2	m	76,400	
			RAZEM	76,400
109 d.1.1. 5	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		
	38,2*2	m	76,400	
			RAZEM	76,400
110 d.1.1. 5	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
	5	otw.	5,000	
			RAZEM	5,000
111 d.1.1. 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
	250	m	250,000	
			RAZEM	250,000
112 d.1.1. 5	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - YDYżo 3x1,5	m		
	Oświetlenie awaryjne	m	80,000	
	80			
			RAZEM	80,000
113 d.1.1. 5	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - NHXH 5x1,5 PH90	m		
	Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu	m	20,000	
	20			
			RAZEM	20,000
114 d.1.1. 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
	50	m	50,000	
			RAZEM	50,000
115 d.1.1. 5	Uszczelnienie przebić w ścianach masą ognioodporną - ogniowej przegrody do (EI 30-120)	szt.		
	3	szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
116 d.1.1. 5	Obróbka na sucho kabli do 1 kV 5-żyłowych o przekroju żył do 16 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
	10	szt.	10,000	
			RAZEM	10,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.1.1. 5 10	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 4 mm ²	szt.		
		szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
118 d.1.1. 5 25	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ²	szt.		
		szt.	25,000	
			RAZEM	25,000
119 d.1.1. 5 1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	prób.		
		prób.	1,000	
			RAZEM	1,000
120 d.1.1. 5 5	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomiar		
		pomiar	5,000	
			RAZEM	5,000
121 d.1.1. 5 5	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		pomiar.	5,000	
			RAZEM	5,000
122 d.1.1. 5 1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomiar		
		pomiar	1,000	
			RAZEM	1,000
123 d.1.1. 5 10	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomiar		
		pomiar	10,000	
			RAZEM	10,000
124 d.1.1. 5 0,5	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		m ³	0,500	
			RAZEM	0,500
125 d.1.1. 5 0,5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		m ³	0,500	
			RAZEM	0,500
126 d.1.1. 5 20	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
		szt.	20,000	
			RAZEM	20,000
127 d.1.1. 5 2	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawa kierunkowa LED, jednostronna. 1W, funkcja AT	szt.		
		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
128 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	
			RAZEM	2,000
129 d.1.1. 5 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		pomiar	2,000	
			RAZEM	2,000
130 d.1.1. 5 2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomiar		
		pomiar	2,000	
			RAZEM	2,000
131 d.1.1. 5 5	Pomiary natężenia oświetlenia awaryjnego, drogi ewakuacyjnej	kpl.pom.		
		kpl.pom.	5,000	
			RAZEM	5,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132	Oznaczenie dróg ewakuacyjnych	szt.		
d.1.1.				
5				
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
133	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu z sygnalizacją zadziałania	szt.		
d.1.1.				
5				
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
134	Podłączenie przewodów pojedynczych do 6 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podłącz.		
d.1.1.				
5				
2		podłącz.	2,000	
			RAZEM	2,000
135	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy pojedynczy 16A	szt.		
d.1.1.				
5				
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
136	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - łącznik 1-biegunowy świecznikowy 16A	szt.		
d.1.1.				
5				
3		szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
137	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - schodowy 16A	szt.		
d.1.1.				
5				
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
138	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem IP20	szt.		
d.1.1.				
5				
10		szt.	10,000	
			RAZEM	10,000
139	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem IP44	szt.		
d.1.1.				
5				
5		szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
1.1.6 WC DAMSKIE				
140	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych	szt.		
d.1.1.				
6				
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
141	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1.				
6				
2		szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
142	Wykucie z muru ościeżnic stalowych ze zdjęciem skrzydeł o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1.1.				
6				
4		szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
143	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.1.				
6				
2,2*(4,19+1,15*3)		m ²	16,808	
			RAZEM	16,808
144	Przerobienie instalacji sanitarnej	r-g		
d.1.1.				
6				
8*2		r-g	16,000	
			RAZEM	16,000
145	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1.1.				
6				
1+3		szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
146	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1.1.				
6				
1+3		kpl.	4,000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		4,000
d.1.1.				
6				
3		kpl.	3,000	
			RAZEM	3,000
148	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.1.				
6				
	$2,2*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-1,0*2,0$	m ²	41,428	
			RAZEM	41,428
149	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.1.				
6				
	$4,02*4,19+1,8*1,82$	m ²	20,120	
			RAZEM	20,120
150	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1.1.				
6				
	$0,85*2,95$	m ²	2,508	
			RAZEM	2,508
151	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ²	m ²		
d.1.1.				
6				
	okna otwierane, uchylane $0,85*2,95$	m ²	2,508	
			RAZEM	2,508
152	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł wejściowych	szt.		
d.1.1.				
6				
1		szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
153	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem	m ²		
d.1.1.				
6				
	$1,0*2,0$	m ²	2,000	
			RAZEM	2,000
154	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.1.				
6				
	$2,2*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-1,0*2,0$	m ²	41,428	
			RAZEM	41,428
155	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.1.				
6				
	$2,2*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-1,0*2,0$	m ²	41,428	
			RAZEM	41,428
156	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.1.				
6				
	$1,0*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-0,85*2,95$	m ²	17,233	
			RAZEM	17,233
157	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1.				
6				
	$1,0*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-0,85*2,95$	m ²	17,233	
			RAZEM	17,233
158	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.1.				
6				
	$1,0*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-0,85*2,95$	m ²	17,233	
			RAZEM	17,233
159	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.1.				
6				
	$1,0*(3,74*2+4,19*2+0,28+1,8*2)-0,85*2,95$	m ²	17,233	
			RAZEM	17,233
160	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.1.				
6				
	$4,02*4,19+1,8*1,82$	m ²	20,120	
			RAZEM	20,120
161	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.1.				
6				

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	4,02*4,19+1,8*1,82	m ²	20,120	
			RAZEM	20,120
162 d.1.1. 6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
	4,02*4,19+1,8*1,82	m ²	20,120	
			RAZEM	20,120
163 d.1.1. 6	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
	4,02*4,19+1,8*1,82	m ²	20,120	
			RAZEM	20,120
164 d.1.1. 6	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
165 d.1.1. 6	Ścianki ustępowe	m ²		
	2,2*4,19+2,2*1,15*3	m ²	16,808	
			RAZEM	16,808
166 d.1.1. 6	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
	4	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
167 d.1.1. 6	Baterie prysznicowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
168 d.1.1. 6	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
	4	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
169 d.1.1. 6	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
	3	kpl.	3,000	
			RAZEM	3,000
170 d.1.1. 6	Odwodnienie liniowe	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
1.1.7 WC MĘSKIE				
171 d.1.1. 7	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
172 d.1.1. 7	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
173 d.1.1. 7	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
	3	szt.	3,000	
			RAZEM	3,000
174 d.1.1. 7	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
	2,2*(4,18+1,15*2)	m ²	14,256	
			RAZEM	14,256
175 d.1.1. 7	Przerobienie instalacji sanitarnej	r-g		
	8*2	r-g	16,000	
			RAZEM	16,000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176 d.1.1. 7	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
	1+3	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
177 d.1.1. 7	Demontaż umywalki	kpl.		
	1+3	kpl.	4,000	
			RAZEM	4,000
178 d.1.1. 7	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
	2	kpl.	2,000	
			RAZEM	2,000
179 d.1.1. 7	Demontaż pisuaru	kpl.		
	2	kpl.	2,000	
			RAZEM	2,000
180 d.1.1. 7	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
	2,2*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m ²	43,516	
			RAZEM	43,516
181 d.1.1. 7	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
	3,96*4,18-0,67*0,28-0,37*0,57+2,13*1,75-0,35*0,27	m ²	19,787	
			RAZEM	19,787
182 d.1.1. 7	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych PCV o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	0,85*2,95	m ²	2,508	
			RAZEM	2,508
183 d.1.1. 7	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
	okna otwierane, uchylane 0,85*2,95	m ²	2,508	
			RAZEM	2,508
184 d.1.1. 7	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł wejściowych	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
185 d.1.1. 7	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bułajem	m ²		
	1,0*2,0	m ²	2,000	
			RAZEM	2,000
186 d.1.1. 7	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	2,2*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m ²	43,516	
			RAZEM	43,516
187 d.1.1. 7	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
	2,2*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m ²	43,516	
			RAZEM	43,516
188 d.1.1. 7	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
	1,0*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m ²	19,780	
			RAZEM	19,780
189 d.1.1. 7	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
	1,0*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m ²	19,780	
			RAZEM	19,780
190 d.1.1. 7	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
	1,0*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m ²	19,780	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	RAZEM	19,780
d.1.1.7	1,0*(3,68*2+0,28*2+4,18*2+1,4*2+0,35*2)	m ²	19,780	
			RAZEM	19,780
192	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.1.7	3,96*4,18-0,67*0,28-0,37*0,57+2,13*1,75-0,35*0,27	m ²	19,787	
			RAZEM	19,787
193	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.1.7	3,96*4,18-0,67*0,28-0,37*0,57+2,13*1,75-0,35*0,27	m ²	19,787	
			RAZEM	19,787
194	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.1.7	3,96*4,18-0,67*0,28-0,37*0,57+2,13*1,75-0,35*0,27	m ²	19,787	
			RAZEM	19,787
195	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.1.1.7	3,96*4,18-0,67*0,28-0,37*0,57+2,13*1,75-0,35*0,27	m ²	19,787	
			RAZEM	19,787
196	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
d.1.1.7	5	szt.	5,000	
			RAZEM	5,000
197	Ścianki ustępowe	m ²		
d.1.1.7	2,2*4,18+2,2*1,15*3	m ²	16,786	
			RAZEM	16,786
198	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
d.1.1.7	4	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
199	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
d.1.1.7	4	szt.	4,000	
			RAZEM	4,000
200	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzywa sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
d.1.1.7	4	kpl.	4,000	
			RAZEM	4,000
1.1.8 WC PERSONEL				
201	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych	szt.		
d.1.1.8	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
202	Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1.8	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
203	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.1.8	2,2*1,75	m ²	3,850	
			RAZEM	3,850
204	Przerobienie instalacji sanitarnej	r-g		
d.1.1.8	8*2	r-g	16,000	
			RAZEM	16,000
205	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
206 d.1.1. 8	Demontaż umywalki	kpl.		
	1	kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
207 d.1.1. 8	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
	1	kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
208 d.1.1. 8	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
	2,1*(1,78*2+1,44*2+0,81*2)-0,8*2,0*3	m ²	12,126	
			RAZEM	12,126
209 d.1.1. 8	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
	1,78*1,44+1,75*0,81-0,26*0,32-0,28*0,37	m ²	3,794	
			RAZEM	3,794
210 d.1.1. 8	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł wejściowych	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
211 d.1.1. 8	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem	m ²		
	1,0*2,0	m ²	2,000	
			RAZEM	2,000
212 d.1.1. 8	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	2,2*(2,25*2+1,78*2)-1,0*2,1	m ²	15,632	
			RAZEM	15,632
213 d.1.1. 8	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
	2,2*(2,25*2+1,78*2)-1,0*2,1	m ²	15,632	
			RAZEM	15,632
214 d.1.1. 8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
	1,02*(2,25*2+1,78*2)	m ²	8,221	
			RAZEM	8,221
215 d.1.1. 8	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m ²		
	1,02*(2,25*2+1,78*2)	m ²	8,221	
			RAZEM	8,221
216 d.1.1. 8	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
	1,02*(2,25*2+1,78*2)	m ²	8,221	
			RAZEM	8,221
217 d.1.1. 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntuowania	m ²		
	1,02*(2,25*2+1,78*2)	m ²	8,221	
			RAZEM	8,221
218 d.1.1. 8	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
	2,25*1,78	m ²	4,005	
			RAZEM	4,005
219 d.1.1. 8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	2,25*1,78	m ²	4,005	
			RAZEM	4,005
220 d.1.1. 8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną	m ²		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2,25*1,78	m ²	4,005	
			RAZEM	4,005
221 d.1.1. 8	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
	2,25*1,78	m ²	4,005	
			RAZEM	4,005
222 d.1.1. 8	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana	szt.		
	2	szt.	2,000	
			RAZEM	2,000
223 d.1.1. 8	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
224 d.1.1. 8	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
225 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				
226 d.1.1. 9	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
227 d.1.1. 9	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
228 d.1.1. 9	Przerobienie instalacji sanitarnej	r-g		
	8*2	r-g	16,000	
			RAZEM	16,000
229 d.1.1. 9	Demontaż baterii umywalkowej	szt.		
	1	szt.	1,000	
			RAZEM	1,000
230 d.1.1. 9	Demontaż umywalki	kpl.		
	1	kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000
231 d.1.1. 9	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
	2,2*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1	m ²	12,684	
			RAZEM	12,684
232 d.1.1. 9	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
	1,58*1,78-0,25*0,36	m ²	2,722	
			RAZEM	2,722
233 d.1.1. 9	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1	m ²	4,754	
			RAZEM	4,754
234 d.1.1. 9	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną	m ²		
	1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1	m ²	4,754	
			RAZEM	4,754

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
235 d.1.1. 9	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1$	m ² m ²	 4,754	
			RAZEM	4,754
236 d.1.1. 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe $1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1$	m ² m ²	 4,754	
			RAZEM	4,754
237 d.1.1. 9	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych $1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1$	m ² m ²	 4,754	
			RAZEM	4,754
238 d.1.1. 9	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania $1,02*(1,58*2+1,78*2)-1,0*2,1$	m ² m ²	 4,754	
			RAZEM	4,754
239 d.1.1. 9	Wykucie z muru ościeżnic ze zdjęciem skrzydeł wejściowych 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
240 d.1.1. 9	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z bulajem $1,0*2,0$	m ² m ²	 2,000	
			RAZEM	2,000
241 d.1.1. 9	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome $1,58*1,78-0,25*0,36$	m ² m ²	 2,722	
			RAZEM	2,722
242 d.1.1. 9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża $1,58*1,78-0,25*0,36$	m ² m ²	 2,722	
			RAZEM	2,722
243 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 ² m ²	 2,722	
			RAZEM	2,722
244 d.1.1. 9	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych $1,58*1,78-0,25*0,36$	m ² m ²	 2,722	
			RAZEM	2,722
245 d.1.1. 9	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - Lampa LED wpuszczana 2	szt. szt.	 2,000	
			RAZEM	2,000
246 d.1.1. 9	Baterie zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000
247 d.1.1. 9	Montaż zlewozmywaków stalowych 1	szt. szt.	 1,000	
			RAZEM	1,000