
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45442100-8 Roboty malarskie
45410000-4 Tynkowanie
45453100-8 Roboty renowacyjne
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń

NAZWA INWESTYCJI : Remont placówek oświatowych na terenie Gminy Załuski
ADRES INWESTYCJI : Szkoły na terenie Gminy Załuski
INWESTOR : Gmina Załuski
ADRES INWESTORA : Załuski 57 09-142 Załuski
ADRES WYKONAWCY : z przetargu

DATA OPRACOWANIA : 22.08.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.08.2009

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Szkoła w Kamienicy

Kosztorys obejmuje następujące prace remontowe w szkole podstawowej w Kamienicy:

- malowanie klas lekcyjnych,
- malowanie korytarzy,
- pomieszczeń higienicznosanitarnych
- przedsionka wejściowego i szatni

Szkoła w Szczytnie

Kosztorys obejmuje następujące prace remontowe w zespole szkół w Szczytnie

- malowanie kuchni
- malowanie pomieszczeń higienicznosanitarnych zaplecza kuchennego
- skasowanie zacieku i malowanie fragmentu korytarza na piętrze budynku
- remont ogrodzenia i wykonanie nowego odcinka
- remont fragmentu elewacji budynku szkoły

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Szkoła w Kamienicy					
1.1 Klasa nr 10					
1	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.		5.96*6.35	m ²	37.846	
1				RAZEM	37.846
2	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.		2.15*1.77*3	m ²	11.417	
1				RAZEM	11.417
3	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m2	m ²		
d.1.		(5.96+6.35+5.96+6.35)*3.15+(5.96*6.35)	m ²	115.399	
1				RAZEM	115.399
4	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem	m ²		
d.1.		(5.96+6.35+5.96+6.35)*3.15+(5.96*6.35)	m ²	115.399	
1				RAZEM	115.399
5	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian	m ²		
d.1.		(5.96+6.35+5.96+6.35)*1.5	m ²	36.930	
1				RAZEM	36.930
6	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian	m ²		
d.1.		(5.96+6.35+5.96+6.35)*1.65	m ²	40.623	
1				RAZEM	40.623
7	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów	m ²		
d.1.		5.96*6.35	m ²	37.846	
1				RAZEM	37.846
8	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych	m ²		
d.1.		4*1.2*0.6	m ²	2.880	
1				RAZEM	2.880
9	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm	m		
d.1.		14	m	14.000	
1				RAZEM	14.000
1.2 Klasa nr 9					
10	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.		5.96*6.35	m ²	37.846	
2				RAZEM	37.846
11	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.		2.15*1.77*3	m ²	11.417	
2				RAZEM	11.417
12	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m2	m ²		
d.1.		(5.96+6.35+5.96+6.35)*3.15+(5.96*6.35)	m ²	115.399	
2				RAZEM	115.399
13	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem	m ²		
d.1.		(5.96+6.35+5.96+6.35)*3.15+(5.96*6.35)	m ²	115.399	
2				RAZEM	115.399
14	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian	m ²		
d.1.		(5.96+6.35+5.96+6.35)*1.5	m ²	36.930	
2				RAZEM	36.930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian	m ²		
d.1.					
2		(5.96+6.35+5.96+6.35)*1.65	m ²	40.623	
				RAZEM	40.623
16	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów	m ²		
d.1.					
2		5.96*6.35	m ²	37.846	
				RAZEM	37.846
17	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych	m ²		
d.1.					
2		4*1.2*0.6	m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
18	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm	m		
d.1.					
2		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
1.3 Klasa nr 8					
19	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.					
3		5.96*6.35	m ²	37.846	
				RAZEM	37.846
20	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.					
3		2.15*1.77*3	m ²	11.417	
				RAZEM	11.417
21	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ²	m ²		
d.1.					
3		(5.96+6.35+5.96+6.35)*3.15+(5.96*6.35)	m ²	115.399	
				RAZEM	115.399
22	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem	m ²		
d.1.					
3		(5.96+6.35+5.96+6.35)*3.15+(5.96*6.35)	m ²	115.399	
				RAZEM	115.399
23	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian	m ²		
d.1.					
3		(5.96+6.35+5.96+6.35)*1.5	m ²	36.930	
				RAZEM	36.930
24	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian	m ²		
d.1.					
3		(5.96+6.35+5.96+6.35)*1.65	m ²	40.623	
				RAZEM	40.623
25	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów	m ²		
d.1.					
3		5.96*6.35	m ²	37.846	
				RAZEM	37.846
26	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych	m ²		
d.1.					
3		3*1.2*0.6	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
27	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm	m		
d.1.					
3		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
1.4 Klasa nr 7					
28	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.					
4		8.57*5.95	m ²	50.992	
				RAZEM	50.992
29	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.					
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.15*1.77*4	m ²	15.222	
				RAZEM	15.222
30	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ²	m ²		
d.1.		(5.96+8.57+5.96+8.57)*3.15+(5.96*8.57)	m ²	142.616	
4				RAZEM	142.616
31	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem	m ²		
d.1.		(5.96+8.57+5.96+8.57)*3.15+(5.96*8.57)	m ²	142.616	
4				RAZEM	142.616
32	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian	m ²		
d.1.		(5.96+8.57+5.96+8.57)*1.5	m ²	43.590	
4				RAZEM	43.590
33	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian	m ²		
d.1.		(5.96+8.57+5.96+8.57)*1.65	m ²	47.949	
4				RAZEM	47.949
34	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów	m ²		
d.1.		5.96*8.57	m ²	51.077	
4				RAZEM	51.077
35	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych	m ²		
d.1.		4*1.2*0.6	m ²	2.880	
4				RAZEM	2.880
36	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm	m		
d.1.		20	m	20.000	
4				RAZEM	20.000
37	BCR 1	Dwukrotne lakierowanie emalią olejno -żywiczną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek - o pow. ponad 1,0 m ² - drzwi wejściowe i drzwi do magazynku wraz z ościeżnicami	m ²		
d.1.		4*2	m ²	8.000	
4				RAZEM	8.000
1.5 Pokój nauczycielski					
38	BCR 1	Wymiana zniszczonych drzwi na nowe: wykucie z muru ościeżnic obsadzenie nowych drzwi - drzwi płytowych wewn.	m ²		
d.1.		2	m ²	2.000	
5				RAZEM	2.000
39	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.		2.32*6.35	m ²	14.732	
5				RAZEM	14.732
40	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.		2.15*1.77*3	m ²	11.417	
5				RAZEM	11.417
41	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ²	m ²		
d.1.		(2.32+6.35+2.32+6.35)*3.04+(2.32*6.35)	m ²	67.446	
5				RAZEM	67.446
42	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem	m ²		
d.1.		(2.32+6.35+2.32+6.35)*3.04+(2.32*6.35)	m ²	67.446	
5				RAZEM	67.446
43	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian	m ²		
d.1.		(2.32+6.35+2.32+6.35)*3.04	m ²	52.714	
5				RAZEM	52.714

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.1. 5	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów 2.32*6.35	m ² m ²	 14.732	 14.732
				RAZEM	14.732
45 d.1. 5	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych 3*1.0*0.6	m ² m ²	 1.800	 1.800
				RAZEM	1.800
46 d.1. 5	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
47 d.1. 5	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną- bojlerów- malowanie naczynia zbiorczego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
48 d.1. 5	BCR 1	Dwukrotne lakierowanie podokienników i innych drobnych elementów - o pow. do 0,75 m ² (0,4*1,8) 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
49 d.1. 5	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi- bez szpachlowania ścian - cokół 0.15*(6.35+2.32+6.35+2.32)	m ² m ²	 2.601	 2.601
				RAZEM	2.601
1.6 Korytarz na piętrze					
50 d.1. 6	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią 2.32*33.53	m ² m ²	 77.790	 77.790
				RAZEM	77.790
51 d.1. 6	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią 2.15*1.77*15	m ² m ²	 57.083	 57.083
				RAZEM	57.083
52 d.1. 6	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż po zakończeniu prac osłon grzejnikowych 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
53 d.1. 6	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ² (2.32+33.53+2.32+33.53)*3.04+(2.32*33.53)	m ² m ²	 295.758	 295.758
				RAZEM	295.758
54 d.1. 6	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem (2.32+33.53+2.32+33.53)*3.04+(2.32*33.53)	m ² m ²	 295.758	 295.758
				RAZEM	295.758
55 d.1. 6	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian (2.32+33.53+2.32+33.53)*1.5	m ² m ²	 107.550	 107.550
				RAZEM	107.550
56 d.1. 6	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian (2.32+33.53+2.32+33.53)*1.55	m ² m ²	 111.135	 111.135
				RAZEM	111.135
57 d.1. 6	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów 2.32*33.53	m ² m ²	 77.790	 77.790
				RAZEM	77.790
58 d.1. 6	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych 11*1.2*0.6	m ² m ²	 7.920	 7.920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.920
59 d.1. 6	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
60 d.1. 6	analiza indywidualna	Malowanie olejne ościeżnic stalowych 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
1.7	Klatka schodowa				
61 d.1. 7	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią 6.25*2.74	m ² m ²	17.125	
				RAZEM	17.125
62 d.1. 7	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią 3.38*2.33	m ² m ²	7.875	
				RAZEM	7.875
63 d.1. 7	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż po zakończeniu prac osłon grzejnikowych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.1. 7	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ² (6.25+2.74+6.25)*6.67+6.25*2.74	m ² m ²	118.776	
				RAZEM	118.776
65 d.1. 7	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem (6.25+2.74+6.25)*6.67+6.25*2.74	m ² m ²	118.776	
				RAZEM	118.776
66 d.1. 7	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian (6.25+2.74+6.25)*1.5	m ² m ²	22.860	
				RAZEM	22.860
67 d.1. 7	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian (6.25+2.74+6.25)*5.17	m ² m ²	78.791	
				RAZEM	78.791
68 d.1. 7	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów 6.25*2.74	m ² m ²	17.125	
				RAZEM	17.125
69 d.1. 7	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych 1*1.2*0.6	m ² m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
70 d.1. 7	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
71 d.1. 7	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - balustrad z prętów prostych 9*1.1	m ² m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
72 d.1. 7	BCR 1	Dwukrotne lakierowanie emalią olejno - żywiczną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek - o pow. ponad 1,0 m ² (drzwi do pomieszczenia pod schodami) 2*2	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
1.8	Klasa nr 6 (zerówka)				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.1. 8	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią $(2.34*2.05)+(8.46*5.88)*(4*2.33)$	m ² m ²	 468.419	 468.419
				RAZEM	468.419
74 d.1. 8	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią $1.74*1.49*3+2.15*1.77*4$	m ² m ²	 23.000	 23.000
				RAZEM	23.000
75 d.1. 8	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż po zakończeniu prac osłon grzejnikowych 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
76 d.1. 8	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ² $((2.05+2.34+2.05+2.34)*3.27+2.05*2.34)+((4+2.33+4+2.33)*3.27+4*2.33)+((5.88+8.46+5.88+8.46)*3.27+5.88*8.46)$	m ² m ²	 227.754	 227.754
				RAZEM	227.754
77 d.1. 8	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem $((2.05+2.34+2.05+2.34)*3.27+2.05*2.34)+((4+2.33+4+2.33)*3.27+4*2.33)+((5.88+8.46+5.88+8.46)*3.27+5.88*8.46)$	m ² m ²	 227.754	 227.754
				RAZEM	227.754
78 d.1. 8	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian $((2.05+2.34+2.05+2.34)*1.77)+((4+2.33+4+2.33)*1.77)+((5.88+8.46+5.88+8.46)*1.77)$	m ² m ²	 88.712	 88.712
				RAZEM	88.712
79 d.1. 8	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian $(2.32+33.53+2.32+33.53)*1.55$	m ² m ²	 111.135	 111.135
				RAZEM	111.135
80 d.1. 8	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów $2.34*2.05+4*2.33+5.88*8.46$	m ² m ²	 63.862	 63.862
				RAZEM	63.862
81 d.1. 8	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych $0.6*0.6+4*1.2*0.6$	m ² m ²	 3.240	 3.240
				RAZEM	3.240
82 d.1. 8	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm 22	m m	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
83 d.1. 8	analiza indywidualna	Malowanie olejne ościeżnic stalowych 6	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1.9 Klasa nr 5					
84 d.1. 9	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią $5.9*8.59$	m ² m ²	 50.681	 50.681
				RAZEM	50.681
85 d.1. 9	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią $2.15*1.77*4$	m ² m ²	 15.222	 15.222
				RAZEM	15.222
86 d.1. 9	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ² $(5.9+8.59+5.9+8.59)*3.27+5.9*8.59$	m ² m ²	 145.446	 145.446
				RAZEM	145.446

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.1. 9	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem (5.9+8.59+5.9+8.59)*3.27+5.9*8.59	m ² m ²	 145.446	 145.446
				RAZEM	145.446
88 d.1. 9	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian (8.59+5.9+8.59+5.9)*1.5	m ² m ²	 43.470	 43.470
				RAZEM	43.470
89 d.1. 9	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian (8.59+5.9+8.59+5.9)*1.77	m ² m ²	 51.295	 51.295
				RAZEM	51.295
90 d.1. 9	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów 8.59*5.9	m ² m ²	 50.681	 50.681
				RAZEM	50.681
91 d.1. 9	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych 4*1.1*0.6	m ² m ²	 2.640	 2.640
				RAZEM	2.640
92 d.1. 9	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
1.10 Klasa nr 4					
93 d.1. 10	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią 5.9*8.59	m ² m ²	 50.681	 50.681
				RAZEM	50.681
94 d.1. 10	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią 2.15*1.77*4	m ² m ²	 15.222	 15.222
				RAZEM	15.222
95 d.1. 10	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ² (5.9+8.59+5.9+8.59)*3.27+5.9*8.59	m ² m ²	 145.446	 145.446
				RAZEM	145.446
96 d.1. 10	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem (5.9+8.59+5.9+8.59)*3.27+5.9*8.59	m ² m ²	 145.446	 145.446
				RAZEM	145.446
97 d.1. 10	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian (8.59+5.9+8.59+5.9)*1.5	m ² m ²	 43.470	 43.470
				RAZEM	43.470
98 d.1. 10	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian (8.59+5.9+8.59+5.9)*1.77	m ² m ²	 51.295	 51.295
				RAZEM	51.295
99 d.1. 10	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów 8.59*5.9	m ² m ²	 50.681	 50.681
				RAZEM	50.681
100 d.1. 10	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych 4*1.1*0.6	m ² m ²	 2.640	 2.640
				RAZEM	2.640
101 d.1. 10	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm 20	m m	 20.000	 20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.000
1.11 Korytarz na parterze					
102	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.		29.32*2.37	m ²	69.488	
11				RAZEM	69.488
103	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.		8*1.74*1.49	m ²	20.741	
11				RAZEM	20.741
104	analiza in- dywidualna	Demontaż i ponowny montaż po zakończeniu prac osłon grzejnikowych	szt		
d.1.		8	szt	8.000	
11				RAZEM	8.000
105	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ²	m ²		
d.1.		(29.32+2.37+29.32+2.37)*3.27+(2.37*29.32)	m ²	276.741	
11				RAZEM	276.741
106	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem	m ²		
d.1.		(29.32+2.37+29.32+2.37)*3.27+(2.37*29.32)	m ²	276.741	
11				RAZEM	276.741
107	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian	m ²		
d.1.		(29.32+2.37+29.32+2.37)*1.5	m ²	95.070	
11				RAZEM	95.070
108	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian	m ²		
d.1.		(29.32+2.37+29.32+2.37)*1.77	m ²	112.183	
11				RAZEM	112.183
109	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów	m ²		
d.1.		2.37*29.32	m ²	69.488	
11				RAZEM	69.488
110	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych	m ²		
d.1.		8*1.2*0.6	m ²	5.760	
11				RAZEM	5.760
111	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm	m		
d.1.		40	m	40.000	
11				RAZEM	40.000
112	analiza in- dywidualna	Malowanie olejne ościeżnic stalowych Malowanie ościeżnicy w klasie 5, 4, w łazienkach i bibliotece	m ²		
d.1.		6	m ²	6.000	
11				RAZEM	6.000
113	BCR 1	Dwukrotne lakierowanie emalią olejno - żywiczną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek - o pow. ponad 1,0 m ² Malowanie drzwi sekretariatu i pomieszczenia obsługi	m ²		
d.1.		2*2	m ²	4.000	
11				RAZEM	4.000
1.12 Holl wejściowy					
114	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.		6.79*5.87	m ²	39.857	
12				RAZEM	39.857
115	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.		2*1.74*1.49	m ²	5.185	
12				RAZEM	5.185

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116 d.1. 12	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m2 $(6.79+5.87+6.79)*2.53+6.79*5.87$	m ² m ²	 89.066	
				RAZEM	89.066
117 d.1. 12	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem $(6.79+5.87+6.79)*2.53+6.79*5.87$	m ² m ²	 89.066	
				RAZEM	89.066
118 d.1. 12	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian $(6.79+5.87+6.79)*1.5$	m ² m ²	 29.175	
				RAZEM	29.175
119 d.1. 12	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian $(6.79+5.87+6.79)*1.03$	m ² m ²	 20.034	
				RAZEM	20.034
120 d.1. 12	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów $6.79*5.87$	m ² m ²	 39.857	
				RAZEM	39.857
1.13 Wiatrołap i szatnie					
121 d.1. 13	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią $3.45*1.66*3$	m ² m ²	 17.181	
				RAZEM	17.181
122 d.1. 13	BCR 1	Zabezpieczenie drzwi wejściowych folią $2.5*1.2*2$	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
123 d.1. 13	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m2 $((3.45+1.66+3.45+1.66)*2.53+1.66*3.45)+3.45*1.66*1.5*2$	m ² m ²	 48.765	
				RAZEM	48.765
124 d.1. 13	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem $((3.45+1.66+3.45+1.66)*2.53+1.66*3.45)+3.45*1.66*1.5*2$	m ² m ²	 48.765	
				RAZEM	48.765
125 d.1. 13	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewnętrznych farbami olejnymi - z dwukrotnym szpachlowaniem ścian $(3.45+1.66+3.45+1.66)*1.5$	m ² m ²	 15.330	
				RAZEM	15.330
126 d.1. 13	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian $((3.45+1.66+3.45+1.66)*1.03)+3.45*1.66*0.5*2$	m ² m ²	 16.254	
				RAZEM	16.254
127 d.1. 13	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów $1.66*3.45*3$	m ² m ²	 17.181	
				RAZEM	17.181
1.14 Łazienki					
128 d.1. 14	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią $5.8*5.9+8.56*4.32$	m ² m ²	 71.199	
				RAZEM	71.199
129 d.1. 14	BCR 1	Zabezpieczenie okien folią $1.74*1.49*6$	m ² m ²	 15.556	
				RAZEM	15.556
130 d.1. 14	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.8*5.9+8.56*4.32*1.5	m ²	89.689	
				RAZEM	89.689
131 d.1. 14	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem	m ²		
		5.8*5.9+8.56*4.32*1.5	m ²	89.689	
				RAZEM	89.689
132 d.1. 14	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian	m ²		
		5.8*5.9+8.56*4.32*0.5	m ²	52.710	
				RAZEM	52.710
133 d.1. 14	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów	m ²		
		5.8*5.9+8.56*4.32	m ²	71.199	
				RAZEM	71.199
134 d.1. 14	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną - grzejników radiatorowych	m ²		
		6*1.1*0.6	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
135 d.1. 14	BCR 1	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur centralnego ogrzewania - o śr. do 50 mm	m		
		10+25	m	35.000	
				RAZEM	35.000
2 Szkoła w Szczytnie					
2.1 Kuchnia					
136 d.2. 1	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		3.9*8.67-2.83*0.79	m ²	31.577	
				RAZEM	31.577
137 d.2. 1	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ²	m ²		
		(3.9*8.67-2.83*0.79)+((5.84+3.91+8.64+3.11+2.83+0.79)*1.4)	m ²	66.745	
				RAZEM	66.745
138 d.2. 1	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem	m ²		
		(3.9*8.67-2.83*0.79)+((5.84+3.91+8.64+3.11+2.83+0.79)*1.4)	m ²	66.745	
				RAZEM	66.745
139 d.2. 1	BCR 1	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
140 d.2. 1	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian	m ²		
		((5.84+3.91+8.64+3.11+2.83+0.79)*1.4)	m ²	35.168	
				RAZEM	35.168
141 d.2. 1	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów	m ²		
		3.9*8.67-2.83*0.79	m ²	31.577	
				RAZEM	31.577
2.2 Łazienki zalepca kuchennego					
142 d.2. 2	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		2.6*2.34	m ²	6.084	
				RAZEM	6.084
143 d.2. 2	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ²	m ²		
		2.6*2.34+((2.6+2.34+2.6+2.34)*1.2)	m ²	17.940	
				RAZEM	17.940
144 d.2. 2	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem	m ²		
		2.6*2.34+((2.6+2.34+2.6+2.34)*1.2)	m ²	17.940	
				RAZEM	17.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
145	BCR 1	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
d.2.					
2		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
146	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - ścian	m ²		
d.2.					
2		(2.6+2.34+2.6+2.34)*1.2	m ²	11.856	
				RAZEM	11.856
147	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów	m ²		
d.2.					
2		2.6*2.34	m ²	6.084	
				RAZEM	6.084
2.3 Malowanie na korytarzu na piętrze					
148	BCR 1	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2.					
3		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
149	BCR 1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - o pow. podłogi ponad 5,0 m ²	m ²		
d.2.					
3		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
150	BCR 1	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem	m ²		
d.2.					
3		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
151	BCR 1	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
d.2.					
3		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
152	BCR 1	Malowanie dwukrotne starych tynków wewn. farbami emulsyjnymi - sufitów	m ²		
d.2.					
3		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2.4 Ogrodzenie					
153	analiza indywidualna	Demontaż siatki stalowej na słupkach ogrodzeniowych	m		
d.2.					
4		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
154	BCR 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.2.					
4		Rozbiórka cokołu ogrodzenia 0,2x0,5*45=4,5m ³	m ³	4.500	
		4.5		RAZEM	4.500
155	BCI 1	Cokoły betonowe 0,20x0,30 m, z fundamentem betonowym 0,20x0,80m	m		
d.2.					
4		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
156	BCI 1	Ogrodzenia z siatki wys. 1,5 m na słupach stalowych o rozstawie 2,4 m z rur o średnicy 76/3,5 mm obsadzonych w cokole	m		
d.2.					
4		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
157	BCI 1	Ogrodzenia z siatki o wys. 1,5 m na słupach stalowych o rozstawie 2,1 m z rur o średnicy 70 mm obsadzonych w betonie	m		
d.2.					
4		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
158	BCR 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.					
4		4.5	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
159	BCR 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - dopłata za każdy następny 1 km odległości ponad 1 km	m ³		
d.2.					
4		Krotność = 9			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.5	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
160	analiza indywidualna	Opłata za składowanie odpadów na wysypisku.	m ³		
d.2.		4,5m ³ x2,5t=11,5t			
4		4.5*2.5	m ³	11.250	
				RAZEM	11.250