

Remont sal nr 15, 16 i 19 w Przedszkolu Miejskim nr 1

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont sal nr 15, 16 i 19 Przedszkola Miejskiego nr 1
ADRES INWESTYCJI : 42-480 Poręba ul. Zakładowa 15
INWESTOR : Przedszkole Miejskie nr 1
ADRES INWESTORA : 42-480 Poręba ul. Zakładowa 15
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Barbara Czernik (ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 08.03.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.03.2019

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont sal nr 15, 16 i 19 Przedszkola Miejskiego nr 1 w Porębie ul. Zakładowa 15

Zakres robót obejmuje:

- przygotowanie istn. podłoża - gruntowanie emulsją typu ATLAS UNI-GRUNT
- przygotowanie powierzchni pod malowanie
- wykonanie gładzi gipsowych na ścianach i sufitach,
- malowanie tynków wewn. farbę typu BOLIX
- malowanie lamperii farbą silikonową bezbarwna lamperii
- renowacja zabudowy grzejników poprzez wstawienie listew drewnianych i malowanie
- zabudowa wnęki płytami g-k.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont sal nr 15. 16 i 19 na I p. w Przedszkolu Miejskim nr 1 w Porębie					
1		SALA NR 15			
1	Kalkulacja d.1 własna	Zabezpieczenie z przestawianiem elementów nie malowanych w pomieszczeniu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR 4-01 d.1 1205-01 ana- logia	Zerwanie tynku mozaikowego	m ²		
		(5,9+7,9)*2*1,60	m ²	44,16	
				RAZEM	44,16
3	KNR-W 4-01 d.1 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		1,25*5	m	6,25	
				RAZEM	6,25
4	KNR-W 2-02 d.1 1218-04	Podokienniki z PCW wewn. białe dług. 1,25 m	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
5	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją np. typu AT-LAS UNI-GRUNT	m ²		
		(5,9+7,9)*2*3,1+(5,9*7,9)	m ²	132,17	
				RAZEM	132,17
6	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		132,17	m ²	132,17	
				RAZEM	132,17
7	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2,0*2+1,0)+(1,2+2,0*2)*5	m	31,00	
				RAZEM	31,00
8	KNR-W 2-02 d.1 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach i sufitach na podłożu z tynku	m ²		
		132,17	m ²	132,17	
				RAZEM	132,17
9	KNR-W 2-02 d.1 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową np. typu BOLIX	m ²		
		132,17	m ²	132,17	
				RAZEM	132,17
10	KNR-W 2-02 d.1 1508-06	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową (bezbarwą) podłożu gipsowych bez szpachlowania - lamperia na wys.1,60 m od podłogi	m ²		
		(5,9+7,9)*2*1,6	m ²	44,16	
				RAZEM	44,16
11	KNR-W 4-01 d.1 0815-08 ana- logia	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
		(5,90+7,9)*2	m	27,60	
				RAZEM	27,60
12	Kalkulacja d.1 własna	Renowacja zabudowy z listew grzejników c.o. - wymiana uszkodzonych listew, wstawienie nowychw miejsce brakujących, malowanie lakierem bezbarwnym	kpl.		
		4	kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
13	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie odpadów sprzmozowanych samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km (wraz z utylizacją)	m ³		
		0,60	m ³	0,60	
				RAZEM	0,60
14	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodamisamowyładowczymi odpadów j.w. - za każdy nast. 1 km do 10 km (wraz z utylizacją)	m ³		
		Krotność = 9 0,60	m ³	0,60	
				RAZEM	0,60
2		SALA NR 16			
15	Kalkulacja d.2 własna	Zabezpieczenie z przestawianiem elementów nie malowanych w pomieszczeniu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
16	KNR 4-01 d.2 1205-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
		(5,9+8,0)*2*1,6	m ²	44,48	
				RAZEM	44,48
17	KNR-W 4-01 d.2 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		1,25*5	m	6,25	
				RAZEM	6,25
18	KNR-W 2-02 d.2 1218-04	Podokienniki z PCW wewn. białe dł. 1,25 m	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
19	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją np. typu AT-LAS UNI-GRUNT (5,9+8,0)*2*3,1+(5,9*8,0)	m ²		
			m ²	133,38	
				RAZEM	133,38
20	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		133,38	m ²	133,38	
				RAZEM	133,38
21	KNR 0-23 d.2 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(2,0*2+1,0)+(1,2+2,0*2)*5	m	31,00	
				RAZEM	31,00
22	KNR-W 2-02 d.2 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach i sufitach na podłożu z tynku	m ²		
		133,38	m ²	133,38	
				RAZEM	133,38
23	KNR-W 2-02 d.2 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową np. typu BOLIX	m ²		
		133,38	m ²	133,38	
				RAZEM	133,38
24	KNR-W 2-02 d.2 1508-06	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania - lamperia na wysokość 1,60 m od podłgi	m ²		
		(5,9+8,0)*2*1,6	m ²	44,48	
				RAZEM	44,48
25	KNR-W 4-01 d.2 0815-08 analogia	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
		(5,9+8,0)*2	m	27,80	
				RAZEM	27,80
26	KNR-W 4-02 d.2 0132-01	Wymiana baterii umywalkowej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
27	KNR-W 4-02 d.2 0213-01	Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
28	Kalkulacja d.2 własna	Renowacja zabudowy z listew grzejników c.o. - wymiana uszkodzonych listew, wstawienie nowychw miejsce brakujących, malowanie lakierem bezbarwnym	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
29	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie odpadów sprzmozowanych samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km (wraz z utylizacją)	m ³		
		0,45	m ³	0,45	
				RAZEM	0,45
30	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodamisamowładowczymi odpadów j.w. - za każdy nast. 1 km do 10 km (wraz z utylizacją)	m ³		
		Krotność = 9 0,45	m ³	0,45	
				RAZEM	0,45
3		SALA NR 19			
31	Kalkulacja d.3 własna	Zabezpieczenie z przestawianiem elementów nie malowanych w pomieszczeniu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
32	KNR-W 4-01 d.3 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
33	KNR 4-01 d.3 1205-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
		(5,9+7,7)*2*1,6	m ²	43,52	
				RAZEM	43,52
34	KNR-W 2-02 d.3 2008-03 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na rusztach - zabudowa wnęki w ścianie	m ²		
		2,0*0,9	m ²	1,80	
				RAZEM	1,80
35	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją np. typu AT-LAS UNI-GRUNT	m ²		
		(5,9+7,7)*2*3,1+(5,9*7,7)	m ²	129,75	
				RAZEM	129,75
36	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		129,75	m ²	129,75	
				RAZEM	129,75
37	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(2,0*2+1,0)+(1,2+2,0*2)*5$	m		
			m	31,00	
				RAZEM	31,00
38	KNR-W 2-02 d.3 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach i sufitach na podłożu z tynku 129,75	m ²		
			m ²	129,75	
				RAZEM	129,75
39	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową np. typu BOLIX 129,75	m ²		
			m ²	129,75	
				RAZEM	129,75
40	KNR-W 2-02 d.3 1508-06	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania - lamperia na wysokość 1,50-1,60 m od podłgi $(5,9+7,7)*2*1,6$	m ²		
			m ²	43,52	
				RAZEM	43,52
41	KNR-W 4-01 d.3 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami przypodłogowymi 5,9*7,7	m ²		
			m ²	45,43	
				RAZEM	45,43
42	NNRNKB d.3 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasa ścieralności AC5, układane na piance wraz z listwami przypodłogowymi 5,9*7,7	m ²		
			m ²	45,43	
				RAZEM	45,43
43	KNR-W 4-02 d.3 0132-01	Wymiana baterii umywalkowej 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
44	KNR-W 4-02 d.3 0213-01	Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
45	Kalkulacja d.3 własna	Renowacja zabudowy z listew grzejników c.o. - wymiana uszkodzonych listew, wstawienie nowychw miejsce brakujących, malowanie lakierem bezbarwnym 5	m ²		
			m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
46	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie odpadów sprzeczonych samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km (wraz z utylizacją) 1,5	m ³		
			m ³	1,50	
				RAZEM	1,50
47	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodamisamowytadowczymi odpadów j.w. - za każdy nast. 1 km do 10 km (wraz z utylizacją) Krotność = 9 1,5	m ³		
			m ³	1,50	
				RAZEM	1,50