

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń sal dydaktycznych Przedszkola Bajka w Lubaszu
ADRES INWESTYCJI : Lubasz, ul. Podgórna
INWESTOR : Gmina Lubasz
ADRES INWESTORA : 64-720 Lubasz, ul. Chrobrego 37
BRANŻA : Remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Siedlarczyk
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Błażej Mróz
DATA OPRACOWANIA : 2017-06-21

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-06-21

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		POMIESZCZENIE SZATNI			
1	KNR 4-01	Demontaż wykładziny PCV	m ²		
d.1	0818-05				
	analogia	2.81*4.42*1.80*0.30+5.75*5.05+1.85*2.67	m ²	40.684	
				RAZEM	40.684
2	KNR 4-01	Demontaż drzwi plyninowych z wykuciem ościeżnic	szt.		
d.1	0354-07				
	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-01	Pomniejszenie otworów drzwiowych	m ²		
d.1	0303-04				
	analogia	0.25*2.05*2	m ²	1.025	
				RAZEM	1.025
4	KNR 0-19	Dostawa i montaż drzwi fabrycznie wykończonych, z ościeżnicą regulowaną	m ²		
d.1	1023-12				
	analogia	2*0.90*2.05+0.80*2.05+0.70*2.05	m ²	6.765	
				RAZEM	6.765
5	KNR-W 4-01	Posadzki z płytek z przygotowaniem podłoża	m ²		
d.1	0809-11				
	analogia	poz.1	m ²	40.684	
				RAZEM	40.684
6	KNR 4-01	Cokoliki wys. 6 cm z ciętych płytek	m		
d.1	0810-02				
	analogia	1.50+0.25+3.05+0.65+2.15+2.50+0.65+0.27+1.05+0.45+0.77+1.12+0.15+0.85+2.77+5.75+2.65+0.25+2.65+1.35+2*0.40	m	31.630	
				RAZEM	31.630
7	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków (zmycie starych farb, gładź szpachlowa)	m ²		
d.1	1204-08				
	analiza indywidualna	(2*8.95+5.05*2+3.05+2*4.45+2.80)*2.97	m ²	126.968	
	ściany	-(1.30*2.95+0.62*1.45+2.08*1.45*2+0.80*2.05+0.70*2.05+0.90*2.05*2)	m ²	-17.531	
	ościeża	0.21*(2*(1.45*2+2.08)*2*1.45+0.62)	m ²	6.196	
	sufity	poz.1	m ²	40.684	
				RAZEM	156.317
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-02				
	ściany	(2*8.95+5.05*2+3.05+2*4.45+2.80)*2.97	m ²	126.968	
		-(1.30*2.95+0.62*1.45+2.08*1.45*2+0.80*2.05+0.70*2.05+0.90*2.05*2)	m ²	-17.531	
	ościeża	0.21*(2*(1.45*2+2.08)*2*1.45+0.62)	m ²	6.196	
				RAZEM	115.633
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01				
	sufity	poz.1	m ²	40.684	
				RAZEM	40.684
2		POM 2 SALA DYDAKTYCZNA			
10	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków (zmycie starych farb, gładź szpachlowa)	m ²		
d.2	1204-08				
	analiza indywidualna	(8.76*2+6.21*2+0.90*2+0.60*2)*2.97	m ²	97.832	
	ściany	-(2.67*1.95*2+0.90*2.05+0.80*2.05*1.05*2.05)	m ²	-15.788	
	ościeża	2*(2*2.67+1.95)+2*0.27*2.25	m ²	15.795	
	sufity	8.76*6.21	m ²	54.400	
				RAZEM	152.239
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.2	1204-02				
	ściany	(8.76*2+6.21*2+0.90*2+0.60*2)*2.97	m ²	97.832	
		-(2.67*1.95*2+0.90*2.05+0.80*2.05*1.05*2.05)	m ²	-15.788	
	ościeża	2*(2*2.67+1.95)+2*0.27*2.25	m ²	15.795	
				RAZEM	97.839
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.2	1204-01				
	sufity	8.76*6.21	m ²	54.400	
				RAZEM	54.400
3		POM 3 SALA DYDAKTYCZNA			
13	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych z płyty wiórowej pojedynczej	m ²		
d.3	0427-07				
	analogia	3.51*2.25	m ²	7.898	
				RAZEM	7.898

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 2-02 2003-03 analiza indywidualna	Ścianki działowe z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo i wypełnieniem wełną min. poz.13	m ² m ²	 7.898	 7.898
15 d.3	KNR 4-01 1204-08 analiza indywidualna ściany ościeża sufity	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków (zmycie starych farb, gładź szpachlowa) (2*5.89+2*8.93+2*1.08+2*0.55+2*0.48)*2.97 -(2.67+1.95+2*2.01*1.95+0.90*2.25+(2*1.05+0.70+0.80)*2.05) 0.29*(2*1.95+2.67+2*2*1.95+2.01+2*2.25+0.90) 8.93*5.89	m ² m ² m ² m ²	 100.564 -21.864 6.316 52.598	 RAZEM 137.614
16 d.3	KNR 4-01 1204-02 ściany ościeża	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (2*5.89+2*8.93+2*1.08+2*0.55+2*0.48)*2.97 -(2.67+1.95+2*2.01*1.95+0.90*2.25+(2*1.05+0.70+0.80)*2.05) 0.29*(2*1.95+2.67+2*2*1.95+2.01+2*2.25+0.90)	m ² m ² m ²	 100.564 -21.864 6.316 RAZEM	 85.016
17 d.3	KNR 4-01 1204-01 sufity	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 8.93*5.89	m ² m ²	 52.598	RAZEM 52.598
4		POM 4 - ŁĄCZNIK			
18 d.4	KNR 4-01 1204-08 analiza indywidualna ściany sufity	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków (zmycie starych farb, gładź szpachlowa) otwory nieminusowane (2*2.93+1.55)*2.97 2.93*1.55	m ² m ² m ²	 22.008 4.542	RAZEM 26.550
19 d.4	KNR 4-01 1204-02 ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (2*2.93+1.55)*2.97	m ² m ²	 22.008	RAZEM 22.008
20 d.4	KNR 4-01 1204-01 sufity	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.93*1.55	m ² m ²	 4.542	RAZEM 4.542
5		POM 5 SALA DYDAKTYCZNA			
21 d.5	KNR 4-01 1204-08 analiza indywidualna ściany ościeża sufity	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków (zmycie starych farb, gładź szpachlowa) 2*(7.70+5.81)*2.97 -(2.67*1.95*2+2*0.60*2.05+0.80*2.05) 0.29*2*(2*1.95+2.67) 7.70*5.81-1.65*1.97	m ² m ² m ² m ² m ²	 80.249 -14.513 3.811 41.487	RAZEM 111.034
22 d.5	KNR 4-01 1204-02 ściany ościeża	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2*(7.70+5.81)*2.97 -(2.67*1.95*2+2*0.60*2.05+0.80*2.05) 0.29*2*(2*1.95+2.67)	m ² m ² m ² m ²	 80.249 -14.513 3.811	RAZEM 69.547
23 d.5	KNR 4-01 1204-01 sufity	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 7.70*5.81-1.65*1.97	m ² m ²	 41.487	RAZEM 41.487
6		ZAPLECZE SALI DYDAKTYCZNEJ			
24 d.6	KNR 4-01 1204-08 analiza indywidualna ściany sufity	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków (zmycie starych farb, gładź szpachlowa) otwory nieminusowane 2*(1.55+1.85)*2.80 1.55*1.85	m ² m ² m ²	 19.040 2.868	RAZEM 21.908
25 d.6	KNR 4-01 1204-02 ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2*(1.55+1.85)*2.80	m ² m ²	 19.040	RAZEM 19.040
26 d.6	KNR 4-01 1204-01 sufity	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 1.55*1.85	m ² m ²	 2.868	RAZEM 2.868

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		SZATNIA MAŁA			
27	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków (zmycie starych farb, gładź szpachlowa)	m ²		
d.7	1204-08	otwory nieminusowane			
	analiza indywidualna				
	ściany	$(2*(2.83+3.48)+1.45+1.05)*2.97$	m ²	44.906	
	sufity	$2.83+3.48+1.45*1.05$	m ²	7.833	
				RAZEM	52.739
28	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.7	1204-02	ścian			
	ściany	$(2*(2.83+3.48)+1.45+1.05)*2.97$	m ²	44.906	
				RAZEM	44.906
29	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.7	1204-01				
	sufity	$2.83+3.48+1.45*1.05$	m ²	7.833	
				RAZEM	7.833
8		UPRZĄTNIĘCIE RESZTEK BUDOWLANYCH			
30	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu - koszt kontenera	m ³		
d.8	0108-09				
	0108-10				
	analogia				
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000