

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej w Szkole Podstawowej w Rymaniu
ADRES INWESTYCJI : Szkoła Podstawowa w Rymaniu
INWESTOR : Urząd Gminy w Rymaniu
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 7, 78-125 Rymań
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Wasilewski
DATA OPRACOWANIA : 30.06.2008

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe				
1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - okna piwniczne i klatki	szt.		
d.1	schodowej 1,50x0,50 m ²			
	11	szt.	11.000	
			RAZEM	11.000
2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - okna w WC 0,80x1,45	szt.		
d.1	m ²			
	3	szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	(48+4+40)*1.50*2.05+1.50*4.05	m ²	288.975	
			RAZEM	288.975
4	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1	(27+21+4)*1.60	m	83.200	
			RAZEM	83.200
5	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
d.1	(27+13)*1.60	m	64.000	
			RAZEM	64.000
6	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	(27+21+11+4+1)*1.60+0.90*3	m	105.100	
			RAZEM	105.100
2 Roboty montażowe				
7	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW - okna piw-	m ²		
d.2	niczne i klatki schodowej 1,50x0,50 m ²			
	11*1.50*0.50	m ²	8.250	
			RAZEM	8.250
8	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW - okna w WC	m ²		
d.2	0,80x1,45 m ²			
	3*0.80*1.45	m ²	3.480	
			RAZEM	3.480
9	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
d.2	(27+21+4+27+13)*1.50*2.05+1.50*4.05	m ²	288.975	
			RAZEM	288.975
10	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników PCV o dł 0,90 m	szt.		
d.2	3	szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
11	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł 1,60 m	szt.		
d.2	48+11+4+40+1	szt.	104.000	
			RAZEM	104.000
12	(z.II) Obsadzenie stalowych parapetów zewnętrznych o dł 1,60 m	szt.		
d.2	27+21+4	szt.	52.000	
			RAZEM	52.000
13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni	szt.		
d.2	0.26-0.5 m ² na podłożach z cegły na ścianach			
	48+11+4+40+1+27+21+4	szt.	156.000	
			RAZEM	156.000
14	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z po-	m ²		
d.2	szpachlowaniem nierówności			
	(48+4+40)*(2*1.25+1.50)*0.30+11*(2*0.50+1.50)*0.30+3*(2*1.05+0.80)*0.30+(2*3.65+	m ²	123.900	
	1.50)*0.30		RAZEM	123.900
15	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufi-	m ²		
d.2	tów			
	(48+4+40)*(2*1.25+1.50)*0.50+11*(2*0.50+1.50)*0.50+3*(2*1.05+0.80)*0.50+(2*3.65+	m ²	206.500	
	1.50)*0.50		RAZEM	206.500
16	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrot-	m ²		
d.2	nym szpachlowaniem - powierzchnia do 3 m ²			
	(48+4+40)*2*0.30*0.50+11*2*0.30*0.50+3*2*0.30*0.50+2*0.30*0.50	m ²	32.100	
			RAZEM	32.100