

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont - sala nr 12  
INWESTOR : Szkoła Podstawowa w Maksymilianowie  
ADRES INWESTORA : ul. Szkolna 7  
DATA OPRACOWANIA : 22.05.2017


WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont - sala nr 12</b>			
1	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 5.8*3.2*2+8.5*3.2-(4*1.8*2.05)	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-01		m <sup>2</sup>	49.560	
				RAZEM	49.560
2	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 8.5*5.8	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-02		m <sup>2</sup>	49.300	
				RAZEM	49.300
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 49.56	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01		m <sup>2</sup>	49.560	
				RAZEM	49.560
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 49.30	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02		m <sup>2</sup>	49.300	
				RAZEM	49.300
5	KNR AT-40	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży poziomych Krotność = 2 49.56	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-03		m <sup>2</sup>	49.560	
				RAZEM	49.560
6	KNR AT-40	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży pionowych Krotność = 2 49.30	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-08		m <sup>2</sup>	49.300	
				RAZEM	49.300
7	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie 49.56+49.30	m <sup>2</sup>		
d.1	0602-01		m <sup>2</sup>	98.860	
				RAZEM	98.860
8	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego (2.05+2.05+1.8)*4+5	m		
d.1	0702-01		m	28.600	
				RAZEM	28.600
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 49.56	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02		m <sup>2</sup>	49.560	
				RAZEM	49.560
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 49.30	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01		m <sup>2</sup>	49.300	
				RAZEM	49.300
11	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych 49.56	m <sup>2</sup>		
d.1	1215-07		m <sup>2</sup>	49.560	
				RAZEM	49.560
12	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m analogia : 190 cm 4	szt		
d.1	0129-02		szt	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym. Przewód YKY 3 x 2,5 mm 12	m		
d.1	0210-02		m	12.000	
				RAZEM	12.000

  
**DYREKTOR**  
**Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II**  
**w Maksymilianowie**  
**mgr Wojciech Kwiatkowski**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane zwykłe	szt		
d.1	1026-01	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
d.1	1017-02	4.5	m <sup>2</sup>	4.500	
				RAZEM	4.500
21	KNR AT-44	Nadproża KONBET strunobetonowe 120x115 mm	m belki		
d.1	0301-03	1.2	m belki	1.200	
				RAZEM	1.200
22	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>2</sup>		
d.1	0304-02	2.2*0.9	m <sup>2</sup>	1.980	
				RAZEM	1.980

**DYREKTOR**  
**Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II**  
**w Maksymilianowie**

*mgr Wojciech Kwiatkowski*