
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

NAZWA INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa nr 21 - Roboty malarskie - pok. nauczycielski, sala nr 106 i 206

ADRES INWESTYCJI: Niedobczycka 191
44-270 Rybnik

NAZWA INWESTORA: Szkoła Podstawowa nr 21

ADRES INWESTORA: Niedobczycka 191
44-270 Rybnik

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ:
inż. Michał Wąchała

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty malarskie			
1 d.1	kalk. indyw.	Demontaż i ponowny montaż rolet okiennych	szt		
	pok.naucz.	1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	kalk. indyw.	Przestawianie wyposażenia i ponowne ustawienie i montaż, zabezpieczenie lamp i innych stałych elementów wyposażenia	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony stolarki okiennej i drzwiowej folią polietylenową,	m2		
	p.n. okna	2,30 * 2,10 * 2	m2	9,66	
	p.n. drzwi	0,90 * 2,05	m2	1,85	
	206 okna	2,25 * 2,00 * 3	m2	13,50	
	206 drzwi	0,90 * 2,05	m2	1,85	
	106 okna	2,25 * 2,00 * 3	m2	13,50	
	106 drzwi	0,90 * 2,05	m2	1,85	
				RAZEM	42,21
4 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zmycie sufitów i ścian	m2		
	sufity - p.n.	6,0 * 3,28 + 1,86 * 4,13	m2	27,36	
	- 206	7,02 * 6,31	m2	44,30	
	- 106	6,20 * 6,40	m2	39,68	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				111,34	
	ściany - p.n.	3,13 * (6,0 * 2 + 3,28 * 2 + 0,56 * 2 + 4,13 * 2 + 0,68) - (0,80 * 2,0 + 1,98 * 1,90 * 2) - (1,54 * (0,52 + 1,02) + 1,58 * 1,02)	m2	76,47	
	206	1,20 * (7,02 * 2 + 0,20 * 2 + 6,31 * 2) - (0,80 * 2,0 + 1,85 * 1,80 * 3)	m2	20,88	
	106	1,25 * (6,20 * 2 + 6,40 * 2) - (0,90 * 2,0 + 1,85 * 1,80 * 3)	m2	19,71	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				117,06	
				RAZEM	228,40
5 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
	sufity - p.n.	6,0 * 3,28 + 1,86 * 4,13	m2	27,36	
	- 206	7,02 * 6,31	m2	44,30	
	- 106	6,20 * 6,40	m2	39,68	
				RAZEM	111,34
6 d.1	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów	m2		
	- 206	2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
7 d.1	KNR 4-01 0702-04	Rozkucie pęknięć ścian na połączeniu ścian	m		
	p.n.	2,73 * 2 + 3,47 + 2,73 * 2 + 2,61	m	17,00	
				RAZEM	17,00
8 d.1	KNR 4-01 0705-07	Wypełnienie powstałych bruzd podkładem tynkowym	m		
		poz.7	m	17,00	
				RAZEM	17,00
9 d.1	kalk. indyw. analogia	Wypełnienie szczeliny gipsem elastycznym, gruntowanie, nałożenie taśmy antyrysowej i warstwy górnej zaprawy gipsowej elastycznej	m		
		poz.7	m	17,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17,00
10 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity + ściany ponad lamperią	m2		
	sufity	poz.4 A	m2	111,34	
	ściany	poz.4 B	m2	117,06	
				RAZEM	228,40
11 d.1	KNR 4-01 1204-01	Malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.4 A	m2	111,34	
				RAZEM	111,34
12 d.1	KNR 4-01 1204-02	Malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.4 B	m2	117,06	
				RAZEM	117,06
13 d.1	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m2		
	206	$2,0 * (7,02 * 2 + 0,20 * 2 + 6,31 * 2) - (0,80 * 2,0 + 1,20 * 1,80 * 3)$	m2	46,04	
	106	$2,0 * (6,20 * 2 + 6,40 * 2) - (0,90 * 2,0 + 1,85 * 1,10 * 3)$	m2	42,50	
				RAZEM	88,54
14 d.1	KNR 4-01 1207-01	Malowanie farbami olejnymi pasków odcinających nad lamperią - dwustronne zabezpieczenie taśmą	m		
	206	$(7,02 * 2 + 6,31 * 2 + 0,20 * 2 * 5) - (0,80 + 1,80 * 3)$	m	22,46	
	106	$(6,20 * 2 + 6,40 * 2 + 0,20 * 2 * 3) - (0,90 * 2,0 + 1,85 * 1,10 * 3)$	m	18,50	
				RAZEM	40,96
15 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej	m2		
	206 drzwi	$(0,80 * 2,05) * 2,50$	m2	4,10	
	106 drzwi	$(0,80 * 2,05) * 2,50$	m2	4,10	
				RAZEM	8,20
16 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o. o średnicy do 50 mm	m		
	p.n.	$1,0 * 2 + 2,0$	m	4,00	
	206	$2,5 * 2 + 1,0 * 2 * 2$	m	9,00	
	106	$2,5 * 2 + 1,0 * 2 * 2$	m	9,00	
				RAZEM	22,00
17 d.1	KNR 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien , drzwi	m2		
		poz.3 * 2,50	m2	105,53	
				RAZEM	105,53
18 d.1	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek Krotność = 2	m2		
		poz.11	m2	111,34	
				RAZEM	111,34