

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Wierzchocin

Obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej

Adres : 64-510 Wronki

Malowanie pomieszczeń świetlicy

Inwestor : Gmina Wronki

Adres : ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki

Malowanie pomieszczeń świetlicy

Budowa : Wierzchocin
Obiekt : Budynek świetlicy wiejskiej
Adres : 64-510 Wronki

Data: 2018-04-09

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 Sala duża			
1	KNR 401-1216-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zabezpieczenie podłóg	94,69	m2
	$7.25 * 13.06 =$	94,69	
	Razem =	<u>94,69</u>	m2
2	KNR 401-1204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami hybrydowymi na spękania, starych tynków wewnętrznych: na sufitach	94,69	m2
	$7.25 * 13.06 =$	94,69	
	Razem =	<u>94,69</u>	m2
3	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach $(13.06 * 2.97) - (1.59 * 1.70) * 5 + (0.36 + 0.36 + 1.59) * 5 + (7.25 * 3.30) - (1.27 * 1.96) + (13.06 * 3.30) - (4.90 * 2.33) + (7.25 * 3.30) =$	113,87	m2
	Razem =	<u>113,87</u>	m2
2 Sala mała			
4	KNR 401-1216-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zabezpieczenie podłóg	41,75	m2
	$4.20 * 9.94 =$	41,75	
	Razem =	<u>41,75</u>	m2
5	KNR 401-1204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami hybrydowymi na spękania, starych tynków wewnętrznych: na sufitach	41,75	m2
	$4.20 * 9.94 =$	41,75	
	Razem =	<u>41,75</u>	m2
6	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach $(9.94 * 2.5) - (4.93 * 2.33) + (4.20 * 2.58) + (9.94 * 2.58) - (1.56 * 1.43) * 3 - (0.95 * 2.33) + (0.31 + 0.31 + 1.56) * 3 + (0.34 * 0.34) * 2.33 + (0.34 * 0.95) + (4.20 * 2.58) - (0.80 * 2.05) =$	57,27	m2
	Razem =	<u>57,27</u>	m2
3 Kuchnia			
7	KNR 401-1216-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zabezpieczenie podłóg	12,19	m2
	$4.19 * 2.91 =$	12,19	
	Razem =	<u>12,19</u>	m2
8	KNR 401-1204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami hybrydowymi na spękania, starych tynków wewnętrznych: na sufitach	12,19	m2
	$4.19 * 2.91 =$	12,19	
	Razem =	<u>12,19</u>	m2
9	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach $(4.19 * 2.91) + (4.19 + 2.91) * 1.00 =$	19,29	m2
	Razem =	<u>19,29</u>	m2
4 Zmywalnia naczyń			
10	KNR 401-1216-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zabezpieczenie podłóg	5,45	m2

Malowanie pomieszczeń świetlicy

4. Zmywalnia naczyń

Data: 2018-04-09

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	(1.98 * 2.75) =	5,45	
	Razem =	5,45	m2
11	KNR 401-1204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami hybrydowymi na spękania, starych tynków wewnętrznych: na sufitach	5,45	m2
	1.98 * 2.75 =	5,45	
	Razem =	5,45	m2
12	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	9,46	m2
	(1.98 + 2.75 + 1.98 + 2.75) * 1.00 =	9,46	
	Razem =	9,46	m2
5 Korytarz mały			
13	KNR 401-1216-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zabezpieczenie podłóg	2,56	m2
	(2.19 * 1.17) =	2,56	
	Razem =	2,56	m2
14	KNR 401-1204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami hybrydowymi na spękania, starych tynków wewnętrznych: na sufitach	2,56	m2
	2.19 * 1.17 =	2,56	
	Razem =	2,56	m2
15	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	6,45	m2
	(2.90 + 1.70 + 2.19) * 0.95 =	6,45	
	Razem =	6,45	m2
6 Korytarz duży			
16	KNR 033-0125-02-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Tynk elewacyjny silikonowo-żywiczny o wysokiej przepuszczalności pary wodnej, o strukturze: kornik StoSilko K i uziarnieniu 1.5 mm	0,34	100 m2
	(0.8 + 0.16 + 0.70 + 0.80 + 1.48 + 0.89 + 0.28 + 0.13 + 0.30 + 1.75 + 0.12 + 0.30 + 0.28 + 0.77 + 2.73 + 2.73 + 0.75 + 0.28 + 0.98 + 0.86 + 1.0 + 3.13) * 1.60 =	33,95	
	Razem =	33,95	
	Współcz. =	* 0,01000	
	Ogółem =	0,340	100 m2
17	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach i sufitach	59,41	m2
	(2.58 * 3.02) * 2 + (3.14 * 2.58) * 2 + (1.42 + 0.88 + 2.98 + 1.0 + 2.70 + 0.75 + 0.97 + 0.97 + 2.02 + 1.44) * 2.48 - 30.03 + (8.69 * 1.16) + (2.02 * 1.45) + (2.72 * 2.62) =	59,41	
	Razem =	59,41	m2
7 Szatnia			
18	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach	38,57	m2
	(3.16 * 2.69) + (3.16 + 2.69) * 2 * 2.57 =	38,57	
	Razem =	38,57	m2
8 Różne pozostałe			
19	Pozycja Wymiana 8 gniazd podwójnych z uziemieniem	8,00	szt

Malowanie pomieszczeń świetlicy

8. Różne pozostałe

Data: 2018-04-09

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	Pozycja Wymiana wyłączników podtynkowych	5,00	szt
21	Pozycja Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej w całym budynku oraz sporządzenie protokołów	2,00	pomiary

--- Koniec wydruku ---