

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Rostki
ADRES INWESTYCJI : Rostki, gmina Troszyn
INWESTOR : Gmina Troszyn
ADRES INWESTORA : Ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Kamionowski
DATA OPRACOWANIA : 18.07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.07.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01	<sufit> 10,80*1,25+13,10*1,56+13,10*2,81	m ²	70,747	
				RAZEM	70,747
2	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
d.1	2005-01	(12,00+8,06+13,10+8,01+2,30+0,65)*0,60+13,10*1,20+(6,86+10,80+1,25+2,30+5,61+13,10*3)*0,20	m ²	55,416	
				RAZEM	55,416
3	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	6,86+10,80+1,25+2,30+5,61+13,10*3	m	66,120	
				RAZEM	66,120
4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	<sufit> 10,80*1,25+13,10*1,56+13,10*2,81	m ²	70,747	
		<ściany> (12,10+1,25+2,30+8,01+14,30+9,26)*1,35	m ²	63,747	
				RAZEM	134,494
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	<ściany> (12,10+1,25+2,30+8,01+14,30+9,26)*1,35	m ²	63,747	
				RAZEM	63,747
6	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	2011-02	<ściany> (12,10+1,25+2,30+8,01+14,30+9,26)*1,35	m ²	63,747	
				RAZEM	63,747
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	<sufit> 10,80*1,25+13,10*1,56+13,10*2,81	m ²	70,747	
				RAZEM	70,747
8	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.1	2011-04	<sufit> 10,80*1,25+13,10*1,56+13,10*2,81	m ²	70,747	
				RAZEM	70,747
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	<sufit> 10,80*1,25+13,10*1,56+13,10*2,81	m ²	70,747	
		<okładziny stropów> (12,00+8,06+13,10+8,01+2,30+0,65)*0,60+13,10*1,20+(6,86+10,80+1,25+2,30+5,61+13,10*3)*0,20	m ²	55,416	
				RAZEM	126,163
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	<ściany> (12,10+1,25+2,30+8,01+14,30+9,26)*1,35	m ²	63,747	
				RAZEM	63,747
11	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.1	1510-05	<okładziny stropów> (12,00+8,06+13,10+8,01+2,30+0,65)*0,60+13,10*1,20+(6,86+10,80+1,25+2,30+5,61+13,10*3)*0,20	m ²	55,416	
				RAZEM	55,416
12	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1	1510-03	<sufit> 10,80*1,25+13,10*1,56+13,10*2,81	m ²	70,747	
		<ściany> (12,10+1,25+2,30+8,01+14,30+9,26)*1,35	m ²	63,747	
				RAZEM	134,494
2		Roboty elektryczne			
13	KNNR 5	Instalacja termoelektryczna z elastycznych elementów grzewczych - taśma LED, np. LED LINE 300 kolor czerwony	m		
d.2	0213-03	6,86+10,80+1,25+2,30+5,61+13,10*3	m	66,120	
				RAZEM	66,120
14	KNR AL-01	Zasilacz do taśmy LED	szt.		
d.2	0112-02	2	szt.	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
15	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - OWY 2x1mm ²	m		
d.2	0206-04	105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
16	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5mm ²	m		
d.2	0206-04	25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
17	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1301-01	2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.2	1305-01	1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.2	1305-02	1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000