
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń szkolnych.
ADRES INWESTYCJI : 22-105 Okszów, ul. Szkolna 2
INWESTOR : Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Marszałka Józefa Piłsudskiego
ADRES INWESTORA : 22 - 105 Okszów, ul. Szkolna 2
BRANŻA : Remontowe

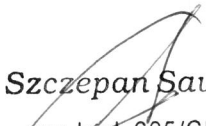
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szczepan Sawicki
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Szczepan Sawicki
DATA OPRACOWANIA : .2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
.2020

Data zatwierdzenia


Szczepan Sawicki

upr. bud. 605/CH/86
nr ewid. LUB/BO/0778/01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0443-02 analogia	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m ² ze ścian 0,9*2,05*2=3,69	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m ² fabrycznie wykończone 0,9*2,05*2=3,69	m ²		
			m ²	3.69	
				RAZEM	3.69
4	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spیلs-nionych (z obu stron) (3*3,2)*2=19,20	m ²		
			m ²	19.20	
				RAZEM	19.20
5	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m ²		
		9.60	m ²	9.60	
				RAZEM	9.60
6	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,4*3=7,20	m		
		7.20	m	7.20	
				RAZEM	7.20
7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (KON-GLOMERAT) 2,4*3=7,20	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (2,4*0,32)*3=2,31	m ²		
		2.31	m ²	2.31	
				RAZEM	2.31
9	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obu stron jednowarstwowo 100-01	m ²		
		9.60	m ²	9.60	
				RAZEM	9.60
10	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr.10 cm	m ²		
		9.60	m ²	9.60	
				RAZEM	9.60
11	KNR 2-02 2006-01	Oktładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków 9,2*3,2+3,0*3,2=39,04	m ²		
		39.04	m ²	39.04	
				RAZEM	39.04
12	NNRNKB 202 2013-04 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt pilśniowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² (szpachlowanie spoin o szer. 10 cm) [(9,4+3,1)*2+(3,2*8)]*0,10=5,06	m ²		
		5.06	m ²	5.06	
				RAZEM	5.06
13	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (9,2*2+3,0*4)*3,2-(2,1*1,8*3)+9,2*3,0+9,4*3,2+3,1*3,2=149,93	m ²		
		149.93	m ²	149.93	
				RAZEM	149.93
14	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 9,2*3,0=27,60	m ²		
		27.60	m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
15	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [(9,2*2+3,0*4)*3,2+(9,4+3,1)*3,2]-(2,1*1,8*3+0,9*2,05*2)=122,25	m ²		
		85.94	m ²	85.94	
				RAZEM	85.94
16	KNR-W 4-01 0808-07 analogia	Rozbiórka posadzki z wykładziny PCV 9,2*3=27,60	m ²		
		27.60	m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
17	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 27,60*0,15=4,14	m ³		
		4.14	m ³	4.14	
				RAZEM	4.14

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 7 cm 27.60	m ²		
			m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
19	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 27.60	m ²		
			m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
20	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 27.60	m ²		
			m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
21	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 27.60	m ²		
			m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
22	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami typu "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 27.60	m ²		
			m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
23	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 27.60	m ²		
			m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
24	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek terakotowych 27.60	m ²		
			m ²	27.60	
				RAZEM	27.60
25	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek terakotowych 28.60	m		
			m	28.60	
				RAZEM	28.60
26	KNR-W 4- 01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km 4.91	m ³		
			m ³	4.91	
				RAZEM	4.91

Szczepan Sawicki
 upr. bud. 605/CH/86
 nr ewid. LUB/BO/0778/01