
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont wejścia przy kuchni i kl. schodowej od piwnicy na parter w internacie w ZSCKR w Okszwie
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 0443-03 analogia	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni ponad 2 m ² ze ścian drewnianych 1,5*2,05*1=3,075	m ²		
		3.075	m ²	3.08	
				RAZEM	3.08
2	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych, zewnętrzne (ocieplone i wypełnione panelem termicznym) 1,5*2,15=3,225	m ²		
		3.225	m ²	3.23	
				RAZEM	3.23
3	KNNR 3 0605-02 analogia	Skrobanie starej farby olejnej (3,1*1,6)+(10,7*1,6)=22,08	m ²		
		22.08	m ²	22.08	
				RAZEM	22.08
4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		22.08	m ²	22.08	
				RAZEM	22.08
5	KNR 0-28 2621-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		22.08	m ²	22.08	
				RAZEM	22.08
6	KNR 0-28 2621-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych 6*2,1=12,60	m		
		12.60	m	12.60	
				RAZEM	12.60
7	KNR 0-28 2630-01 analogia	Wyprawa ścian tynkiem żywicznym (marbolit)	m ²		
		22.08	m ²	22.08	
				RAZEM	22.08
8	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (2,2*8,0+1,2*4,2+0,8*3,0+1,0*1,1+2,2*3,95=34,83	m ²		
		34.83	m ²	34.83	
				RAZEM	34.83
9	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		9.79	m ²	9.79	
				RAZEM	9.79
10	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		25.04	m ²	25.04	
				RAZEM	25.04
11	KNR 4-01 1215-08 analogia	Oczyszczenie i odtuszczenie posadzek lastrykowych i betonowych 0,32*1,0*7+0,32*1,1*80,15*1,0*7+0,15*1,1*8+2,2*1,45+2,2*0,95=12,71	m ²		
		12.71	m ²	12.71	
				RAZEM	12.71
12	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
		12.71	m ²	12.71	
				RAZEM	12.71
13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		12.71	m ²	12.71	
				RAZEM	12.71
14	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 2,2*1,45+2,2*0,95=5,28	m ²		
		5.28	m ²	5.28	
				RAZEM	5.28
15	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 0,32*1,0*7+0,32*1,1*8+0,15*1,0*7+0,15*1,1*8=7,43	m ²		
		7.43	m ²	7.43	
				RAZEM	7.43
16	KNR 4-01 0812-02	Wymiana cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm	m		
		5.40	m	5.40	
				RAZEM	5.40
17	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		

Szczepan Sawicki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.70	m	1.70	
				RAZEM	1.70
18	KNR 4-01 0321-04 analogia	Obsadzenie podokienników z konglomeratu ponad 1.5 m w ścianach z betonu komurkowego	szt.		
		1.70	szt.	1.70	
				RAZEM	1.70
19	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.prz ec.		
		9	szt.prz ec.	9.00	
				RAZEM	9.00
20	KNR 2-02 1207-05 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m		
		3.35	m	3.35	
				RAZEM	3.35
21	KNR 2-02 1207-02 analogia	Balustrady schodowe - pochwyty o masie do 10 kg	m		
		2.35	m	2.35	
				RAZEM	2.35

Szczepan Sawicki
 upr. bud. 695/CH/86
 nr ewid. LUB/BO/0778/01