

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pomieszczeń użytkowych dla OSP w Strzyżowicach
ADRES INWESTYCJI : Strzyżowice, ul. Belna 1
INWESTOR : GMINA PSARY
ADRES INWESTORA : 42-512 PSARY UL.MALINOWICKA
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Guzik (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 17.10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.1	0812-05	16.63+6.42+13.09+42.29+11.88+15.54+12.84+4.96+11.34+6.48	m ²	141.470	
				RAZEM	141.470
2	KNR-W 4-01	Rozbiórka cokołików	m		
d.1	0808-08	115.00	m	115.000	
				RAZEM	115.000
3	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0504-06	48.19+33.86	m ²	82.050	
				RAZEM	82.050
4	KNR 4-01	Demontaż skrzydła drzwiowego	szt.		
d.1	0903-01 analogia	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	141.47*0.015+115.0/10*0.015+5*0.9*2.05*0.07	m ³	2.940	
				RAZEM	2.940
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoz. 1 km	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4 poz.5	m ³	2.940	
				RAZEM	2.940
7		Opłata za składowanie gruzu - utylizacja - kalkulacja własna	m ³		
d.1	kalk. własna	poz.5	m ³	2.940	
				RAZEM	2.940
8		W pomieszczeniu kotłowni demontaż i ponowny montaż pompy ciepła stojącej na posadzce w celu zerwania i ułożenia nowych płytek na posadzce.	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9		W pomieszczeniu kotłowni demontaż i ponowny montaż zbiornika na ciepłą wodę o pojemności 150l stojącego na posadzce w celu zerwania i ułożenia nowych płytek na posadzce.	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Posadzki			
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.2	202 1134-01	223.52	m ²	223.520	
				RAZEM	223.520
11	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu grubości 5 mm	m ²		
d.2	202 1131-02	poz.14+poz.15	m ²	134.550	
				RAZEM	134.550
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, roztwór asfaltowy, 1 warstwa - Roztwór asfaltowy do gruntowania "Abizol R"	m ²		
d.2	0602-09	10.00	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
13	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą imitującą drewno	m ²		
d.2	1118-03	6.42+42.29+11.88+15.54+12.84	m ²	88.970	
				RAZEM	88.970
14	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 30 cm, układanych metodą zwykłą imitującą drewno	m ²		
d.2	1118-03	48.19+33.86	m ²	82.050	
				RAZEM	82.050
15	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą gres szklony	m ²		
d.2	1118-05	16.63+13.09+4.96+6.48+11.34	m ²	52.500	
				RAZEM	52.500
16	KNR 0-12	Cokołiki z płytek o wysokości cokołka równej 10 cm	m		
d.2	1119-01	149.00	m	149.000	
				RAZEM	149.000
3		Ściany i sufity			
17	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.3	1216-01	223.52	m ²	223.520	
				RAZEM	223.520
18	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie - powierzchnie pionowe ściana wyłożona kamieniem ozdobnym pomieszczenie nr 1.11	m ²		
d.3	0101-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.50*(8.53+5.70)-3*1.53*1.01	m ²	30.939	
				RAZEM	30.939
19	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe ściana wyłożona kamieniem ozdobnym pomieszczenie nr 1.11 - krotność 2 Krotność = 2 poz.18	m ²		
			m ²	30.939	
				RAZEM	30.939
20	KNR 4-01 d.3 0713-01	Zeskrobanie złuszczeń i napuchnięć z przetarciem tynku na ścianach	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
21	KNNR 2 d.3 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
22	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		100.00	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
23	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome sufity	m ²		
		poz.17-6.42	m ²	217.100	
				RAZEM	217.100
24	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe ściany	m ²		
		430.00	m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
25	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		poz.17-6.42	m ²	217.100	
				RAZEM	217.100
26	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.24	m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
27	KNR-W 2-02 d.3 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		5*0.9*2.05	m ²	9.225	
				RAZEM	9.225
28	KNR 4-01 d.3 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
		poz.17	m ²	223.520	
				RAZEM	223.520
29	KNR 2-02 d.3 1112-05 analogia	Ścienne wykładziny z PCV przeznaczone są do wykładania ścian w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej.	m ²		
		4.0	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
4		Przepompownia ścieków			
30	d.4 kalk. własna	Demontaż istniejącej przepompowni ścieków zabudowanej w posadzce piwnicy wewnątrz budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 7-07 d.4 0101-01 analogia	Montaż kompletnej pompowni ścieków w budynku do zbierania i tłoczenia wody brudnej i ścieków z instalacji i toalet położonych poniżej kanalizacji, wyposażenie - hermetyczny zbiornik zabezpieczony przed wydostawaniem się gazów i przykrych zapachów z przyłączem rury dopływowej DN 110 i przyłączem rur odpływowej DN80. Całkowita pojemność zbiornika do gromadzenia ścieków - około 200 l. Układ sterowania - szafa sterująca. Silnik 1,6KW. Wysokość podnoszenia pompy - 5m przy wydajności 3l/s. Pompa z rozdrabniaczem.	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Oświetlenie			
32	KNR 4-03 d.5 1133-01	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNNR 5 d.5 0502-02 analogia	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED -Oprawa modułowa 600x600; n/t; 3700lm; 39W; Ra>80; L70B50 - 50000h	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000