
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wraz ze zmianą użytkowania sali wiejskiej na salę fitness
ADRES INWESTYCJI : Lasocice, dz. 273, 295/3, 317
INWESTOR : Gmina Święciechowa
ADRES INWESTORA : ul. Ułańska 4, 64 -115 Święciechowa
BRANŻA : BUDOWLANA i sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Wleklík
DATA OPRACOWANIA : 31.10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.10.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE			
1.1		Tynki, ścianki i okładziny wewnętrzne			
1 d.1 .1	KNR 240-0305-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm na stropach z tynku ręcznie	m ²		
		155.907	m ²	155.907	
				RAZEM	155.907
2 d.1 .1	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych ręcznie	m ²		
		305.262+7.25-185.548+21.116	m ²	148.080	
				RAZEM	148.080
3 d.1 .1	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 na ścianach mm na podłożu z tynku ręcznie	m ²		
		71.463*2	m ²	142.926	
				RAZEM	142.926
4 d.1 .1	KNR 2-02 0822-01	Licowanie ścian o pow. do 10 m2 płytkami GRESS 20*20 na zaprawie ATLAS gr 4 mm	m ²		
		(0.92*2+1.9*2+0.9*2+1.97*2+2.88*2+0.32*2)*3.12-0.8*2*2-0.9*2*2+(2.97*2+2.38*2)*3.12-0.9*2*2+1*0.6*2+(3.88*2+2.08*2)*3.12-0.9*2*2+(0.93*2+1.3*2+0.93*2+1.46*2+2.17*3+0.9*2+2.81*2+2.88*2)*3.12-0.9*2*3-0.8*2*4	m ²	191.710	
				RAZEM	191.710
5 d.1 .1	KNR 240-02-01-02	Malowanie dwukrotne podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych farbą	m ²		
		611.345-185.548+21.116	m ²	446.913	
				RAZEM	446.913
6 d.1 .1	KNR 2-40-01-05	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
		142.926+312.512+155.907	m ²	611.345	
				RAZEM	611.345
1.2		Izolacje podposadzkowe			
1.3		Podłogi i posadzki			
7 d.1 .3	KNR 2-40-06-02-03	Wklejenie taśmy uszczelniającej w izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		48	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
8 d.1 .3	KNR 2-40-06-02-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m ²		
		57	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
9 d.1 .3	KNR 2-02 -28-06-05	Posadzki jednobarwne z płytek GRES, naklejanych 30*30 na zaprawie ATLAS gr 5 mm	m ²		
		138.07	m ²	138.070	
				RAZEM	138.070
10 d.1 .3	materiał	Dostawa i montaż maty antypoślizgowej gr. 18 mm (puzle)	m ²		
		34.03+34.33	m ²	68.360	
				RAZEM	68.360
11 d.1 .3	KNR 2-02 28-09-01 analogia	Cokoliki w pomieszczeniach o pow do 10 m2 z płytek GRES 30x30 na zaprawie ATLAS	m		
		(2.97+2.38+3+2.38+3.88+2.08+1.31+1.26+5.16)*2+2.95+2.97+1.4+12.85-1*13	m	56.010	
				RAZEM	56.010
12 d.1 .3	KNR 240-06-02-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
1.4		Stolarka wewnętrzna			

PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1 .4	wycena własna	montaż parapetów (parapety materiał Inwestora)	m		
		11.20	m	11.200	
				RAZEM	11.200
14 d.1 .4	wycena własna	obudowanie płytą STG pionów instalacyjnych wodociągowych, kanalizacyjnych i c. o.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1 .4	wycena własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych łazienkowych (światło przejścia 80 cm) D4 typu np. Porta Metal Basic (zamek łazienkowy, tuleje, okucia i klamka satyna) + plus ościeżnica opaskowa stalowa systemowa	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16 d.1 .4	wycena własna	Dostawa i montaż drzwi pełnych typu D2 np. Porta Madryt (zamek patentowy, okucia i klamka satyna) + ościeżnica opaskowa na ścianę 16-20 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1 .4	wycena własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych (światło przejścia 90 cm) D1 typu np. Porta Metal Basic (zamek patentowy, okucia i klamka satyna) + ościeżnica opaskowa stalowa systemowa	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.1 .4	wycena własna	Dostawa i montaż drzwi stalowych łazienkowych (światło przejścia 90 cm) D3 typu np. Porta Metal Basic (zamek łazienkowy, tuleje, okucia i klamka satyna) + plus ościeżnica opaskowa stalowa systemowa	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
2.1		Wejście			
19 d.2 .1	KNR 2-02 -28-06-05	Posadzaki jednobarwne o pow ponad 10 m2 z płytek GRES 30*30 na zaprawie ATLAS gr. 5 mm	m ²		
		2.5	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
20 d.2 .1	KNR 2-02 28-09-05	Cokoliki w poieszczeniach o pow do 10 m2 z płytek GRES 15*15 na zaprawie ATLAS	m		
		3.75	m	3.750	
				RAZEM	3.750
21 d.2 .1	materiał	Dostawa i montaż wycieraczki stalowej 1*0,7 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.2 .1	KNR 240-01-05	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
		2.5	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
23 d.2 .1	KNR 2-02-11-25-01	Podkłady betonowe wykonane "Miksokretem" w pomieszczeniu o pow. ponad 8 m2 gr. 8 cm	m ²		
		2.5	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
24 d.2 .1	KNR 2-02-11-25-02	Podkłady betonowe wykonane "Miksokretem" w pomieszczeniu o pow. ponad 8 m2 dodatek za różnice 1 cm	m ²		
		2.5*2	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
25 d.2 .1	KNR 2-02-11-06-07	Posadzka cementowa -dodatek za zbrojenie siatką Rabitza	m ²		
		2.5	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500

PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		Elewacja			
26 d.2 .2	MATERIAŁ	Dostawa i montaż parapetów zewnętrznych stalowych z blachy powlekanej w kolorze stolarki i szerokości w rozwinięciu do 25 cm	szt.		
		2.8*4	szt.	11.200	
				RAZEM	11.200
27 d.2 .2	KNR 240-01-03-07 analogia	Zatapienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach zapraw STYRLEP (oscieżach)	m ²		
		$3.15*2.5+(2.15*1.15*2)+(0.2*4*(2.8+2.1+2.1))+2.5$	m ²	20.920	
				RAZEM	20.920
3		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
3.1		Instalacje elektryczne			
28 d.3 .1	KNNR 5 0405-01	Aparaty elektryczne o masie do 2,5 kg czujnik ruchu i obecności	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
29 d.3 .1	KNNR 5 0308-02 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - demontaż i montaż	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
30 d.3 .1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - demontaż i montaż.	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
31 d.3 .1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - oprawy A1	kpl.		
		22	kpl.	22.000	
				RAZEM	22.000
32 d.3 .1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - oprawy A2	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.3 .1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W - oprawy B1	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.3 .1	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x20 W oprawy C1+Z	kpl.		
		9+1	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
35 d.3 .1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa oprawy AW1	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
36 d.3 .1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa oprawy AW2	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.3 .1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa oprawy EW1	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
3.2		Pomiary			
38 d.3 .2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	

PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
39 d.3 .2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		17	pomiar	17.000	
				RAZEM	17.000
40 d.3 .2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.3 .2	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		17	odc.	17.000	
				RAZEM	17.000
42 d.3 .2	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.3 .2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		17	pomiar	17.000	
				RAZEM	17.000
44 d.3 .2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
45 d.3 .2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
46 d.3 .2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		4	prób.	4.000	
				RAZEM	4.000