

KOSZTORYS BUDOWLANY - Pom PLACÓWKI WSPARCIA

NAZWA INWESTYCJI : Roboty rem.dt: Zmiany spos.użytk.pom węzła C.O.na lokal wsparcia dziennego
ADRES INWESTYCJI : msc.Goleniów,działka nr-131/7, obręb 7
INWESTOR : Stowarzyszenie Centrum Animacji Młodzieży
ADRES INWESTORA : 72-100 Goleniów ul. Jana Matejki 3c
WYKONAWCA ROBÓT : wg wyboru
ADRES WYKONAWCY : - // -
BRANŻA : Budowlana - Roboty remontowe

DATA OPRACOWANIA : kwiecień / 2021r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]
Zysk [Z]
VAT [V]

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :
Podatek VAT :
Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania

kwiecień / 2021r

~~BIURO USŁUG BUDOWLANYCH
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
mgr inż. Andrzej Pótrolniczak
Upr. bud. Nr 137/Sz/77~~

PREZES
INWESTOR STOWARZYSZENIA CENTRUM
ANIMACJI MŁODZIEŻY

Paweł Nowak

Data zatwierdzenia

STOWARZYSZENIE
CENTRUM ANIMACJI MŁODZIEŻY
ul. Matejki 3C, 72-100 Goleniów
NIP 856-180-91-57, REGON 320618028
KRS: 0000321785
tel. 608 079 705, 733 711 999

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY REMONTOWE					
1	d.1	Wykucie z muru ościeżnic stal. okien o pow.ponad 2 m2 2,40*2,00*3	m ² m ²	 14.40	
				RAZEM	14.40
2	d.1	Rozebranie obróbek murów ogniowych + parapetów okien. z blachy nie nadającej się do użytku [12,40*2+12,00]*0,50+2,50*0,18*3	m ² m ²	 19.75	
				RAZEM	19.75
3	d.1	Wykucie z muru ościeżnic drzwi zewn stal o pow.ponad 2 m2 [1,55+1,25]*2,20	m ² m ²	 6.16	
				RAZEM	6.16
4	d.1	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
5	d.1	Ręczne zasypywanie wnęk studni - kat. gruntu IV, zagęszcz. mech. 2,10*1,60*0,50+0,55*0,55*0,20*3	m ³ m ³	 1.86	
				RAZEM	1.86
6	d.1	Uzupełnienie podłoża studzienek z betonu B15 grub 10 cm 2,10*1,60*0,10+0,55*0,55*0,10*3	m ³ m ³	 0.43	
				RAZEM	0.43
7	d.1	Ręczna rozbiórka elem beton niezbroj. o grub do 15 cm- bloki beton posadzki 1,40*0,60*0,35	m ³ m ³	 0.29	
				RAZEM	0.29
8	d.1	Wykucie wnęk o głęb.do 1/4 ceg.w ścianach z cegieł na zapr.cem-wap dla nadproży drzwi zewn. 1,60*0,25*2	m ² m ²	 0.80	
				RAZEM	0.80
9	d.1	Skucie nierówności betonu na posadzce do 3.0 m2 przy głęb. skucia do 5 cm na podłodze przy otworach drzwi 1,50*0,30	m ² m ²	 0.45	
				RAZEM	0.45
10	d.1	Wykonanie przesklepień otworów w śc z cegieł- obsadzenie belek stal. do I NP 140 mm 1,50*2	m m	 3.00	
				RAZEM	3.00
11	d.1	Skucie nierówności betonu na pow. do 3.0 m2 przy głęb. skucia do 1 cm na posadzce cem = 10 %. 104,50 *0,10	m ² m ²	 10.45	
				RAZEM	10.45
12	d.1	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr. 12 cm - zamur otworu drzwi 1,30*2,10	m ² m ²	 2.73	
				RAZEM	2.73
13	d.1	Tynki (gładzie) jednow-we wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachl.wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym 1,30*2,10	m ² m ²	 2.73	
				RAZEM	2.73
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
14	d.2	Montaż okien z kształt PCW o pow. ponad 1.5 m2 2,40*2,00*3	m ² m ²	 14.40	
				RAZEM	14.40
15	d.2	Okna z kształtowników PCW o pow. ponad 1.5 m2 - naświetle 1,80x1,60 2,88	m ² m ²	 2.88	
				RAZEM	2.88
16	d.2	Montaż zewn. drzwi wejściowe -1,5 skrzydła 1,50 x 2,20 z Pcv utwardz. 1,50* 2,20	m ² m ²	 3.30	
				RAZEM	3.30
17	d.2	Wykon. tynków zwykł wewn. kat.III z zapr cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm - drzwi zewn [2,20*2+1,60]*2	m m	 12.00	
				RAZEM	12.00
18	d.2	Tynki (gładzie) jednow-we wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku istniejącego 12,00*3,25+[3,00+2,10]*3,25+[6,60+5,83]*3,65-[2,40*2,00*3+1,50*2,20]	m ² m ²	 83.24	
				RAZEM	83.24

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	d.2	Tynki (gładzie) jednow-we wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachl wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm = 40% 83,24*0,40	m ² m ²	33.30	
				RAZEM	33.30
20	d.2	Ścianki dział. GR z płyt gips-karton na rusztach metal pojedynczych z pokryciem obustronnym jednow-wo 100-01 - płyty wodoodp[orne 12,5 mm - Sanitariat 3,00*3,25	m ² m ²	9.75	
				RAZEM	9.75
21	d.2	Ścianki dział GR z płyt gips-karton na rusztach metal.pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01- ścianki wysokie H= 4,02 m [3,89+3,65]*4,02-[1,80*1,60+0,80*2,00*2+0,90*2,00]	m ² m ²	22.43	
				RAZEM	22.43
22	d.2	Dodatek wzmocnienie elem konst na metal z profili ościeżnicowych 100 - 02 -[UA i CA] - przy otworach obustronnie 4,02*0,80*2	m ² m ²	6.43	
				RAZEM	6.43
23	d.2	Ścianki dział.GR z płyt gips-karton na rusztach metal. pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01- pł wodoodporne 12,5 mm - śc zlewozmywaka 0,70*0,90	m ² m ²	0.63	
				RAZEM	0.63
24	d.2	Ścianki dział GR z płyt gips-karton na rusztach metal pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01- ścianki niskie H= 3,25 m [3,17+2,70]*3,25+[2,97+0,93]*3.65-0,80*2,00	m ² m ²	31.71	
				RAZEM	31.71
25	d.2	Izolacje cieplne z wełny mineral miekkiej - poziome z płyt wełny na sucho - jedna w-wa grub 15 cm - spód płyt prefabr.stropodachu wg projektu 104,50	m ² m ²	104.50	
				RAZEM	104.50
26	d.2	Izolacje przeciwwilg. pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza w-wa na podłożu beton istniejącym posadzki 104,50	m ² m ²	104.50	
				RAZEM	104.50
27	d.2	Izolacje cieplne z płyt styropianu EPS 100-038 grub 5 cm poziome na sucho - jedna w-wa na podłodze 104,50	m ² m ²	104.50	
				RAZEM	104.50
28	d.2	Izolacje z folii P.E.pozome- jedna w-wa 104,50	m ² m ²	104.50	
				RAZEM	104.50
29	d.2	Podkłady beton B15 w bud uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na stropie 104,50*0,06	m ³ m ³	6.27	
				RAZEM	6.27
30	d.2	Posadzki z płytek Gres o wym. 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą na klej 104,50	m ² m ²	104.50	
				RAZEM	104.50
31	d.2	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm [11,63*3+3,00*6+2,10*2]-[0,80*3+0,90]*2+ [5,83+6,60+12,00]-[2,50*2+1,20+1,50]	m m	67.22	
				RAZEM	67.22
32	d.2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewn. pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane [0,80*3+0,90]*2,00	m ² m ²	6.60	
				RAZEM	6.60
33	d.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 83,24+3,00	m ² m ²	86.24	
				RAZEM	86.24
34	d.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsji powierzchni wewn - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntem 12,00*3,65*3+3,00*3*3,25+3,00*2*1,20+2,10*3,25-2,50*2,50*2	m ² m ²	162.18	
				RAZEM	162.18
35	d.2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej - sanitariat + fartuchy kuch [3,00+2,20]*2*2,05-0,90*2,00+[2,79+0,31]*1,20+[1,40+0,65*2]*1,20	m ² m ²	26.48	
				RAZEM	26.48
36	d.2	Rury wentylacyjne - z blachy stal. ocynk. d = 160 mm osadzone w ścianach zewn. 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	d.2	Kratki osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.1 m ²	szt.		
		5*2	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
38	d.2	Sufity powieszzone o konstr metal z wypełnieniem płytami 60 x 60 cm z włókien mineralnych	m ²		
		104,50	m ²	104.50	
				RAZEM	104.50
39	d.2	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wys. kolumny do 6 m	kol.		
		5	kol.	5.00	
				RAZEM	5.00
40	d.2	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - komin	m		
		6,00	m	6.00	
				RAZEM	6.00
DACH + POKRYCIE					
41	d.3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		142,80	m ²	142.80	
				RAZEM	142.80
42	d.3	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stal. ocynk.-ogniomur dachu	m ²		
		[11,95*2+13,20]*0,66	m ²	24.49	
				RAZEM	24.49
BUDOWA KOMINA WENTYL					
43	d.4	Okładanie ścian ceglami gr. 1/4 ceg.- komin z pustaków - cz ponad dachem	m ²		
		1,20*0,60	m ²	0.72	
				RAZEM	0.72
44	d.4	Stopa fundament beton pod komin o obj. do 0.5 m ³ - beton B15	m ³		
		0,50*0,80*0,30	m ³	0.12	
				RAZEM	0.12
45	d.4	Nakrywy kominów o średniej gr. 7 cm	m ²		
		0,80*0,50	m ²	0.40	
				RAZEM	0.40
46	d.4	Tynki zewn.zwykle kat.III na ścianach płaskich wyk. ręcznie - komin ponad dachem	m ²		
		[0,64+0,40]*2*0,60	m ²	1.25	
				RAZEM	1.25
ELEWACJA + DOCIEPLENIE ŚCIAN					
47	d.5	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu EPS-70-040 grub 140 mm i 1 w-wy siatki - pow.beton., tynki, - elewacja budynku - / ściana front + tylna /	m ²		
		12,60*2*5,55-[2,40*2,00*3+1,50*2,20]	m ²	122.16	
				RAZEM	122.16
48	d.5	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu EPS-70-040 grub 100 mm i 1 warstwy siatki - pow.betonowa, tynki - ściana boczna	m ²		
		13,08*5,55-[2,40*2,00*2+0,90*2,10]	m ²	61.10	
				RAZEM	61.10
49	d.5	Obróbki przy szer.ponad 25 cm - z blachy stal.ocynk.-parapety zewn.	m ²		
		2,50*0,28*5	m ²	3.50	
				RAZEM	3.50
50	d.5	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		
		[12,60*2+13,08]*5,00	m ²	191.40	
				RAZEM	191.40
51	d.5	Stopnie betonowe zewn.na gotowym podłożu - beton B20	m ³		
		2,50*1,80*0,45	m ³	2.03	
				RAZEM	2.03
52	d.5	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		2,50*1,80+2,50*0,15*2+1,80*0,30*2	m ²	6.33	
				RAZEM	6.33