

KOSZTORYS BUDOWLANY-PLACÓWKA WSPARCIA

NAZWA INWESTYCJI : Roboty rem.dt-Zmiany spos.użytk.pom.węzła C.O.na lokal GOLu i Placówki wsparcia
ADRES INWESTYCJI : 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 : Sanitarna / Instal -Wod - Kan /

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 :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień /2021r

Data zatwierdzenia

BIURO USŁUG BUDOWLANYCH
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
mgr inż. Jan Pótrolniczak
Ul. pod. Nr 137/Sz/77

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY - PLACÓWKA WSPARCIA					
1	d.1	Rurociągi z PVC o śr. zewn 20 mm łączone metodą klejenia- rura 3-warstwowa PE-XI/Al/PE-XI 16 x 2,0 mm w bud. niemieszkalnych 12,25+1,50+0,75*4	m m	16.750	16.750
				RAZEM	16.750
2	d.1	Zawór z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 15 mm - zawór odcinający 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
3	d.1	Rury osłonowe / peszel / o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach 16,75	m m	16.750	16.750
				RAZEM	16.750
4	d.1	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm do WC 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
5	d.1	Baterie zlewozmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
6	d.1	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
7	d.1	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm ³ -/ Elektr. podgrzewacz wody typ EPS2-3,5 - 2,5 kW 3	kpl. kpl.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
8	d.1	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
9	d.1	Zlewozmywaki z blachy nierdzewnej na szafce - 1-komorowy 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
10	d.1	Zlewozmywak bl. nierdzewnej na szafce - 2-komorowy 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
11	d.1	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 16,75	m m	16.750	16.750
				RAZEM	16.750
12	d.1	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 12,20	m m	12.200	12.200
				RAZEM	12.200
WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI - PLACÓWKI WSPARCIA					
ROBOTY REMONTOWE					
13	d.2.1	Mechaniczna rozbiórka elem.konstrukcji beton. niezbrojonych o grub. ponad 15 cm - podłoże betonowe pom węzła C.O {[2,20+1,30]*0,55+[1,80+1,20]*0,50}*0,15	m ³ m ³	0.514	0.514
				RAZEM	0.514
14	d.2.1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m [2,20+1,30]*0,50*0,50+[1,80+1,20]*0,50*0,40	m ³ m ³	1.48	1.48
				RAZEM	1.48
15	d.2.1	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 0,86+0,22	m ³ m ³	1.08	1.08
				RAZEM	1.08
16	d.2.1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów 2,72-0,22	m ³ m ³	2.50	2.50
				RAZEM	2.50
17	d.2.1	Demontaż misek klozetowych fajansowych 1	szt. szt.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
18	d.2.1	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur z tworzyw sztucznych o śr. 100-200 mm 1,05	m m	1.05	1.05
				RAZEM	1.05

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19		Przebite otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
d.2.1		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
MONTAŻ URZĄDZEŃ INSTALACJI					
20		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.3		0,80+2,00+1,20	m	4.00	
				RAZEM	4.00
21		Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.3		0,80+2,00+1,20	m	4.00	
				RAZEM	4.00
22		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.3		2	podej.	2.00	
				RAZEM	2.00
23		Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.3		3	podej.	3.00	
				RAZEM	3.00
24		Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 50 mm	szt.		
d.3		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
25		Rury wywiewne z PVC o śr. 50 mm z zaworem „Durgo”- 50	szt.		
d.3		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
26		Rurociągi z PVC kanaliz o śr. 50 mm na ścianach w bud. niemieszkalnych o połączeniach klejonych - pion odpowietrzający	m		
d.3		6,50	m	6.50	
				RAZEM	6.50
27		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
28		Montaż ponowny miski ustępowej w pom nr-9	szt.		
d.3		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
29		Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach - poręcze z rur nierdzewnych / miska ustępu + umywalka / dla niepełnosprawnych	szt.		
d.3		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00


 BIURO INŻYNIERSTWA BUDOWLANYCH
 PROJEKTOWANIE I NADZÓR
 mgr inż. Jan Pótrolniczak
 Upr. bud. Nr 137/Sz/77