

Przedmiar robót

Obiekt Dobudowa wiaty rekreacyjnej do istniejącego budynku Sali Wiejskiej
Branża architektoniczno - konstrukcyjna
Kod CPV 45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja Dz. nr 194/4, obręb 0002, jedn. ewid. 303108_2 gmina Złotów, Krzywa Wies
Inwestor Gmina Złotów ul. Lesna 7, 77-400 Złotów
Biuro kosztorysowe PRO-BUD - Projektowanie i Nadzór Budowlany mgr inż. Grzegorz Witkowicz

Sporządził mgr inż. Karolina Jasiek
Sprawdził mgr inż. Grzegorz Witkowicz

Złotów, październik 2019

Tabela przedmiaru robót

Dobudowa wiaty rekreacyjnej do istniejącego budynku Sali Wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Roboty pomiarowe Kod CPV: 45100000-8		
1	ST.0.0	Obsługa geodezyjna inwestycji	kpl	1
		2 Roboty rozbiórkowe Kod CPV: 45110000-1		
2	ST.1.11.	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki betonowej. 6,4*3,5	m2	22,4
		razem	m2	22,4
3	ST.1.11.	Rozbiórka ręczna podbudowy z kruszywa grubości 15cm 6,4*3,5	m2	22,4
		razem	m2	22,4
4	ST.1.11.	Rozebranie fragmentu pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2	10,5
5	ST.1.11.	Rozebranie fragmentu deskowania więźb dachowych wykonanego na styk	m2	10,5
6	ST.1.11.	Rozebranie fragmentu ołączenia dachu	m2	10,5
7	ST.1.11.	Rozebranie fragmentu desek okapowych, gzymsowych, wiatrowych	m	10,5
8	ST.1.11.	Rozbiórka fragmentu rynny z blachy nadającej się do użytku	m	10,5
9	ST.1.11.	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	3
10	ST.1.11.	Analogia. Skrócenie końców krokwi w konstrukcji dachu budynku.	szt	14
		3 Roboty ziemne Kod CPV: 45000000-8		
11	ST.1.1	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm 36,7-22,4	m2	14,3
		razem	m2	14,3
12	ST.1.1	Dodatek za usunięcie dalszych 5cm grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) do 30cm. 36,7-22,4	m2	14,3
		razem	m2	14,3
13	ST.1.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość 1km 18-1	m3	17
		razem	m3	17
14	ST.1.4	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	36,7
15	ST.1.1	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej	m3	1
		4 Fundamenty Kod CPV: 45200000-9		
16	ST.1.2 ST.1.3	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14mm	t	0,06
17	ST.1.3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego pod stopy fundamentowe. Beton C10/12.	m3	0,26
18	ST.1.2 ST.1.3	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu (Beton zwykły C20/25)	m3	1
19	ST.1.6	Wykonanie pionowej izolacji powłokowej DYSPERBIT lub równoważne	m2	8,2
		5 Utwardzenia terenu Kod CPV: 45200000-9		
20	ST.1.9	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg DP. Kolor grafitowy 36,7/2	m2	18,35
		razem	m2	18,35
21	ST.1.9	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg DP. Kolor inny. 36,7/2	m2	18,35
		razem	m2	18,35
22	ST.1.8	Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	35,3
23	ST.1.7	Zakup gruntu piaszczystego z wbudowaniem i zagęszczeniem. Uzupelenienie po wymianie gruntu. 0,4*42,6	m3	17,04
		razem	m3	17,04
24	ST.1.7	Dodatek. Stabilizacja gruntu cementem. Warstwa gr.10cm.	m2	42,6
25	ST.1.12	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm wg DP	m	17
26	ST.1.12 ST.1.3	Ławy betonowe z betonu C12/15 pod obrzeża.	m3	0,97
		6 Konstrukcja Kod CPV: 45200000-9		
27	ST.1.5	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej ze stali ocynkowanej S235.	kg	61
28	ST.1.5	Platwie o długości ponad 3m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,14*0,16*11,4	m3	0,255
		razem	m3	0,255
29	ST.1.5	Słupy o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,2
30	ST.1.5	Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,06

Tabela przedmiaru robót

Dobudowa wiaty rekreacyjnej do istniejącego budynku Sali Wiejskiej

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
31	ST.1.5	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m ³	0,67
32	ST.1.5	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej. Deski heblowane od spodu gr.20mm	m ²	38
33	ST. 1.7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	38
34	ST.1.5	Ołączenie połaci dachowych łątami 40x50mm	m ²	38
35	ST.1.5	Montaż kontrłat 50x30mm	m ²	38
36	ST.1.7	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną gr.0,5mm	m ²	38
37	ST.1.7	Analogia. Obróbki z blachy powlekanej w kolorze pokrycia. okap 0,2*10,5 pas nadrynnowy 0,5*10,5 obróbki boczne 3,7*0,5*2 połączenie połaci 0,7*10,5 zabezpieczni istniejącej konstrukcji 0,8*0,7	m ² m ² m ² m ² m ²	2,1 5,25 3,7 7,35 0,56
		razem	m ²	18,96
38	ST.1.7	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 12cm. Powlekane w kolorze pokrycia z akcesoriami.	m	10,5
39	ST.1.7	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm. Powlekane w kolorze pokrycia z akcesoriami.	m	2,8