

Przedmiar

Budowa świetlicy wiejskiej - roboty budowlane

Obiekt Świetlica wiejska
Kod CPV 45000000-7
Adres lokalizacji 78-144 Włóscibórz dz. nr 184/16 gm. Dygowo
Inwestor Urząd Gminy w Dygowie 78-113 Dygowo ul.Kolejowa 1

Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Kosztorys sporządzono na podstawie dostarczonej dokumentacji. Przedmiary Robót mają charakter wyłącznie informacyjny, pomocniczy-ułatwiający kalkulację ceny i nie stanowią podstaw do rozliczenia się Zamawiającego i Wykonawcy. Oferent zobowiązany jest do weryfikacji przedmiaru. Ze względu na specyfikę robót, mogą wystąpić roboty nie przewidziane w przedmiarze.

Sporządził mgr inż. Tadeusz Dyrła

Kołobrzeg grudzień 2020 r

ZATWIERDZAM:

Wójt Gminy Dygowo
Grzegorz Sturczyk

GMINA DYGOWO
ul. Kolejowa 1
78-113 DYGOWO
NIP 671-180-17-08 REGON 330920630

PROJEKTY BUDOWLANE
audyty i świadectwa energetyczne
pozwolenia na budowę kosztowności
mgr inż. Tadeusz Dyrła
ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo
tel. 694 721 908

Świetlica wiejska

Projektowana budowa nowego budynku użyteczności publicznej - świetlicy przeznaczona jest do realizacji spotkań integracyjnych, szkoleń, zebrań i zdarzeń okolicznościowych organizowanych przez władze samorządowe i przez społeczność lokalną.

Wymienione zdarzenia zgromadzą wg prognoz liczbę nie przekraczającą 50 osób.

Całość funkcji użytkowej zlokalizowana jest na parterze obiektu.

W budynku oprócz sali głównej znajdują się sanitariaty, zaplecze cateringowe jak też pomieszczenia pomocnicze (kotłownia, szatnia itp.)

W celu zapewnienia realizacji zamierzonych funkcji i ich realizacji należy wykonać następujące elementy poza wykonywanym budynkiem:

- przyłączenia do sieci instalacji elektrycznej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej,
- wykonanie wjazdu z drogi gminnej na teren działki 104/1 oraz placu utwardzonego do potrzeb komunikacji,
- wywozu odpadów stałych i dojazdu niezbędnych służb,
- wykonać podjazd dla osób niepełnosprawnych,
- wykonać miejsce dla gromadzenia odpadów stałych,
- wykonać zieleni dekoracyjną w zakresie określonym w projekcie,
- oświetlenie przyległego terenu

Świetlica wiejska

| Nr | Podstawa | Kod CPV | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------------------------------|----------|---------|---|----|----------|
| 1. Roboty ziemne | | | | | |
| 1 | | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm za pomocą spycharek gąsienicowych 74kW (100KM) 176,33+604,81+971,15 | m2 | 1.752,29 |
| | | | Kwota netto | m2 | 1.752,29 |
| 2 | | | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym ławy ((1,1+2,1)*0,5)*1,00*(14,2*2+11,3*3+5,9+2,8+1,6) | m3 | 116,16 |
| | | | Kwota netto | m3 | 116,16 |
| 3 | | | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km ławy ((1,1+2,1)*0,5)*1,00*(14,2*2+11,3*3+5,9+2,8+1,6) | m3 | 116,16 |
| | | | Kwota netto | m3 | 116,16 |
| 4 | | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 4) ławy ((1,1+2,1)*0,5)*1,00*(14,2*2+11,3*3+5,9+2,8+1,6) | m3 | 116,16 |
| | | | Kwota netto | m3 | 116,16 |
| 5 | | | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami 0,6*99,1 | m3 | 59,46 |
| | | | Kwota netto | m3 | 59,46 |
| 2. Fundamenty | | | | | |
| 6 | | | Podkłady z pospółki 5 cm pod ławy 0,8*0,05*(14,20*2+11,3*3+5,9+2,85+1,5) | m3 | 2,90 |
| | | | Kwota netto | m3 | 2,90 |
| 7 | | | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu gr 5 cm pod ławy 0,8*0,05*(14,20*2+11,3*3+5,9+2,85+1,5) | m3 | 2,90 |
| | | | Kwota netto | m3 | 2,90 |
| 8 | | | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z ręcznym układaniem betonu ławy 0,7*0,4*(14,20*2+11,3*3+5,9+2,85+1,8) | m3 | 20,40 |
| | | | Kwota netto | m3 | 20,40 |
| 9 | | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli St0 0,175 | t | 0,18 |
| | | | Kwota netto | t | 0,18 |
| 10 | | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli 34GS 0,519 | t | 0,52 |
| | | | Kwota netto | t | 0,52 |
| 11 | | | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych 2x powierzchnie pionowe 0,4*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2) | m2 | 30,33 |
| | | | Kwota netto | m2 | 30,33 |
| 12 | | | Fundamenty z blozków betonowych na zaprawie cementowej ściany + poszerzenia pod kominy 0,6*0,25*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2) | m3 | 11,37 |
| | | | Kwota netto | m3 | 11,37 |
| 13 | | | Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m poz 2 i poz.3 szt 0,25*0,25*0,6*17 | m3 | 0,64 |
| | | | Kwota netto | m3 | 0,64 |
| 3. Izolacja fundamentów | | | | | |
| 14 | | | Tynki cementowe I kategorii wykonywane ręcznie na ścianach z blozków pod izolacje powierzchnie pionowe 0,6*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)*2 | m2 | 91,00 |
| | | | Kwota netto | m2 | 91,00 |
| 15 | | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa ściana obustronna powierzchnie pionowe 0,6*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)*2 | m2 | 91,00 |
| | | | Kwota netto | m2 | 91,00 |
| 16 | | | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną powierzchnie pionowe 0,6*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2)*2 | m2 | 91,00 |
| | | | Kwota netto | m2 | 91,00 |

Świetlica wiejska

| Nr | Podstawa | Kod CPV | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|----------|---------|--|-------|--------|
| 17 | | | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych powierzchnie pionowe 0,3*(13,75*2+12,25*3+6,36+1,1*2+1,51*2) | m2 | 22,75 |
| | | | Kwota netto | m2 | 22,75 |
| 18 | | | Izolacje pionowe cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS gr 5 cm na zaprawie układane bez siatki metalowej powierzchnie pionowe 0,6*(13,75*2+12,25*2) | m2 | 31,20 |
| | | | Kwota netto | m2 | 31,20 |
| 19 | | | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi powierzchnie pionowe 0,6*(13,75*2+12,25*2) | m2 | 31,20 |
| | | | Kwota netto | m2 | 31,20 |
| 4. Ściany i elementy konstrukcyjne | | | | | |
| 20 | | | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 49cm odm 600 parter 2,7*(13,75*2+12,25*3+6,36+2,85) minus okna -3,7*2,38*2 -3,23*2,38-2,38*2,38 -2*2,0*0,81 -0,8*0,9*4 minus drzwi -1,0*2,05*3 -1,0*2,8 -1,3*2,3 -1,3*2,8 | m2 | 198,34 |
| | | | | m2 | -17,61 |
| | | | | m2 | -13,35 |
| | | | | m2 | -3,24 |
| | | | | m2 | -2,88 |
| | | | | m2 | -6,15 |
| | | | | m2 | -2,80 |
| | | | | m2 | -2,99 |
| | | | | m2 | -3,64 |
| | | | Kwota netto | m2 | 145,68 |
| 21 | | | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 49cm (szczyty) odm 600 4,25*12,25*0,5*2,0 minus okna -0,8*0,9*2 | m2 | 52,06 |
| | | | | m2 | -1,44 |
| | | | Kwota netto | m2 | 50,62 |
| 22 | | | Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m poz 2 i poz.3 szt 0,25*0,25*3,3*17 | m3 | 3,51 |
| | | | Kwota netto | m3 | 3,51 |
| 23 | | | Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | otwór | 21,00 |
| 24 | | | Otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | otwór | 6,00 |
| 25 | | | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 4*2*1,2 2*2*1,8 | m | 9,60 |
| | | | | m | 7,20 |
| | | | Kwota netto | m | 16,80 |
| 26 | | | Kanały spalinowe i dymowe betonowe z pustaków kanał spalinowy 6,5 | m | 6,50 |
| | | | Kwota netto | m | 6,50 |
| 27 | | | Kanały wentylacyjne betonowe z pustaków 2*6,5 2*2,8 | m | 13,00 |
| | | | | m | 5,60 |
| | | | Kwota netto | m | 18,60 |
| 28 | | | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm 1,5*0,55+1,15*0,55 | m2 | 1,46 |
| | | | Kwota netto | m2 | 1,46 |
| 29 | | | Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy Wieniec W 0,24*0,4*(2*13,75+2*11,77) Wieniec W1 0,24*0,24*7,7*4 Nadproża pośrednie poz 4 0,21*0,24*4,50*4 | m3 | 4,90 |
| | | | | m3 | 1,77 |
| | | | | m3 | 0,91 |
| | | | Kwota netto | m3 | 7,58 |
| 30 | | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli wg zestawienia rys K2 0,155 | t | 0,16 |
| | | | Kwota netto | t | 0,16 |
| 31 | | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli | | |

Świetlica wiejska

| Nr | Podstawa | Kod CPV | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------|---------|--|-----|--------|
| | | | wg zestawienia rys K2 0,594 | t | 0,59 |
| | | | Kwota netto | t | 0,59 |
| | | | 5. Dach konstrukcja (połacie) | | |
| 32 | | | Wykonanie więźby dachowej: wiązary kratowe łączone płytkami kolczastymi z tarcicy C24 7,60*13,25*2 | m2 | 201,40 |
| | | | Kwota netto | m2 | 201,40 |
| 33 | | | Podciąg, kraty nośne, o masie elementu do 0,5t HEB240 0,594 | t | 0,59 |
| | | | Kwota netto | t | 0,59 |
| | | | 6. Sufit | | |
| 34 | | | Wykonanie podsufitki z płyt OSB o grubości 18mm 13,25*11,77 | m2 | 155,95 |
| | | | Kwota netto | m2 | 155,95 |
| 35 | | | Montaż wylazu na strych z drabinką 1 | kpl | 1,00 |
| | | | Kwota netto | kpl | 1,00 |
| 36 | | | Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) 13,25*11,77 | m2 | 155,95 |
| | | | Kwota netto | m2 | 155,95 |
| 37 | | | Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 13,25*11,77 | m2 | 155,95 |
| | | | Kwota netto | m2 | 155,95 |
| 38 | | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 15 cm 13,25*11,77 | m2 | 155,95 |
| | | | Kwota netto | m2 | 155,95 |
| 39 | | | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną 12 cm 13,25*11,77 | m2 | 155,95 |
| | | | Kwota netto | m2 | 155,95 |
| | | | 7. Dach pokrycie | | |
| 40 | | | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 7,60*13,25*2 | m2 | 201,40 |
| | | | Kwota netto | m2 | 201,40 |
| 41 | | | Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki 1 | kpl | 1,00 |
| | | | Kwota netto | kpl | 1,00 |
| 42 | | | Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB 15 mm 7,60*13,25*2 | m2 | 201,40 |
| | | | Kwota netto | m2 | 201,40 |
| 43 | | | Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 7,60*13,25*2 | m2 | 201,40 |
| | | | Kwota netto | m2 | 201,40 |
| 44 | | | Pokrycie dachu płytami z blachy dachówkopodobnej 7,60*13,25*2 | m2 | 201,40 |
| | | | Kwota netto | m2 | 201,40 |
| 45 | | | Montaż gąsiorów przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną 13,25 | m | 13,25 |
| | | | Kwota netto | m | 13,25 |
| 46 | | | Montaż blach okapowych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną (13,25+0,39)*2 | m | 27,28 |
| | | | Kwota netto | m | 27,28 |
| 47 | | | Obróbki z blachy alucynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Ogniomury 7,70*0,52*2*2 Obróbki przy ogniomurze 7,70*0,25*2*2 | m2 | 16,02 |
| | | | Kwota netto | m2 | 7,70 |
| | | | | m2 | 23,72 |
| 48 | | | Montaż elementów komunikacji - stopień kominiarski 9 | szt | 9,00 |
| | | | Kwota netto | szt | 9,00 |
| 49 | | | Montaż elementów komunikacji - ławeczka kominiarska mała | szt | 1,00 |
| 50 | | | Montaż elementów komunikacji - ławeczka kominiarska duża | szt | 3,00 |

Świetlica wiejska

| Nr | Podstawa | Kod CPV | Opis robót | Jm | Ilość |
|------------------------------|----------|---------|---|-----|--------|
| 51 | | | Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem 14,05*2 | m | 28,10 |
| | | | Kwota netto | m | 28,10 |
| 52 | | | Podbitka z paneli winylowych na gotowym ruszcie bez docieplenia 0,3*13,25*2 | m2 | 7,95 |
| | | | Kwota netto | m2 | 7,95 |
| 8. Stolarka okienna | | | | | |
| 53 | | | Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 6*3,70*0,65 7*2,38*0,65 2*0,81*2,00 | m2 | 14,43 |
| | | | | m2 | 10,83 |
| | | | | m2 | 3,24 |
| | | | Kwota netto | m2 | 28,50 |
| 54 | | | Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 6*0,81*0,90 | m2 | 4,37 |
| | | | Kwota netto | m2 | 4,37 |
| 55 | | | Osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu gr 3 cm (jasny beż) w ścianach murowanych 2*3,80 8*0,75 2*0,9 | m | 7,60 |
| | | | | m | 6,00 |
| | | | | m | 1,80 |
| | | | Kwota netto | m | 15,40 |
| 56 | | | Nawietrzaki podokienne typ A, 250 x70 mm do otworów w murze o grubości do 1 i 1/2 cegły | szt | 9,000 |
| 9. Stolarka drzwiowa, | | | | | |
| 57 | | | Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD-7-100/205 6P; 3L metalowe prawe P 6 metalowe prawe L 3 | szt | 6,00 |
| | | | | szt | 3,00 |
| | | | Kwota netto | szt | 9,00 |
| 58 | | | Ościeżnice drzwiowe stalowe typu FD-7- 90/205 1L metalowa L 1 | szt | 1,00 |
| | | | Kwota netto | szt | 1,00 |
| 59 | | | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne 9*0,9*2,05 1*0,8*2,05 | m2 | 16,61 |
| | | | | m2 | 1,64 |
| | | | Kwota netto | m2 | 18,25 |
| 60 | | | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Dz2 1,0*2,8 Dz3 1,4*2,8 D4 1,4*2,3 | m2 | 2,80 |
| | | | | m2 | 3,92 |
| | | | | m2 | 3,22 |
| | | | Kwota netto | m2 | 9,94 |
| 61 | | | Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2m2 EI 30 0,9*2,05 | m2 | 1,85 |
| | | | Kwota netto | m2 | 1,85 |
| 10. Podłóża | | | | | |
| 62 | | | Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 11,77*13,25*0,3 | m3 | 46,79 |
| | | | Kwota netto | m3 | 46,79 |
| 63 | | | Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu 11,77*13,25*0,5 | m3 | 77,98 |
| | | | Kwota netto | m3 | 77,98 |
| 64 | | | Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 (Krotność= 2) 11,77*13,25 | m2 | 155,95 |
| | | | Kwota netto | m2 | 155,95 |
| 11. Ścianki działowe | | | | | |
| 65 | | | Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 12cm 3,48*(2,76+6,39+1,01+2,63+2,00) minus drzwi -1,00*2,05*8 | m2 | 51,47 |
| | | | | m2 | -16,40 |
| | | | Kwota netto | m2 | 35,07 |
| 66 | | | Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 6cm (obumrowanie kominów) obumrowanie kominów parter (1,52+0,33)*3,3 | m2 | 6,11 |

Świetlica wiejska

| Nr | Podstawa | Kod CPV | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------|---------|--|----|--------|
| | | | (1,05+0,33)*3,3 | m2 | 4,55 |
| | | | strych i nad dach (1,52+0,33)*2*2,3 | m2 | 8,51 |
| | | | (1,05+0,33)*2*4,0 | m2 | 11,04 |
| | | | Kwota netto | m2 | 30,21 |
| | | | 12. Ocieplenia i wykonanie posadzek | | |
| 67 | | | Isolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji polistyren spieniony XPS lub styropian EPS Podłoga 12 cm zestawienie rys A 2 148,72 | m2 | 148,72 |
| | | | Kwota netto | m2 | 148,72 |
| 68 | | | Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej na sucho z szerokiej folii PCW zestawienie rys A 2 148,72 | m2 | 148,72 |
| | | | Kwota netto | m2 | 148,72 |
| 69 | | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej średnicy 1,5 mm (zbrojenie przeciwskurczowe posadzki) 149,00*0,001 | t | 0,15 |
| | | | Kwota netto | t | 0,15 |
| 70 | | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko zestawienie rys A 2 148,72 | m2 | 148,72 |
| | | | Kwota netto | m2 | 148,72 |
| 71 | | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3) zestawienie rys A 2 148,72 | m2 | 148,72 |
| | | | Kwota netto | m2 | 148,72 |
| 72 | | | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych zestawienie rys A 2 148,72 | m2 | 148,72 |
| | | | Kwota netto | m2 | 148,72 |
| 73 | | | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych grubości warstwy 5mm wg zestawienia rys A2 51,76 | m2 | 51,76 |
| | | | Kwota netto | m2 | 51,76 |
| 74 | | | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa - sucha mieszanka) wg wykazu rys A2 148,72-51,76 | m2 | 96,96 |
| | | | Kwota netto | m2 | 96,96 |
| 75 | | | Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną wg wykazu rys A2 148,72-51,76 | m2 | 96,96 |
| | | | Kwota netto | m2 | 96,96 |
| 76 | | | Zgrzewanie wykładzin rulonowych wg wykazu rys A2 148,72-51,76 | m2 | 96,96 |
| | | | Kwota netto | m2 | 96,96 |
| 77 | | | Listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane sala spotkań 2*(6,67+11,77) minus drzwi -2*1,0-1,4 Pomieszczenie cateringu 2*(3,59+5,14) minus drzwi -5*0,9 | m | 36,88 |
| | | | | m | -3,40 |
| | | | | m | 17,46 |
| | | | | m | -4,50 |
| | | | Kwota netto | m | 46,44 |
| | | | 13. Tynki wewnętrzne, okładziny, malowanie | | |
| 78 | | | Tynki ścian gipsowe jednowarstwowe, wewnętrzne grubości 10mm z gipsu tynkarskiego wykonywane ręcznie na podłożu gazobetonowym | | |
| | | | pom 2 sala spotkań (11,77+14,25)*2*3,3 | m2 | 171,73 |
| | | | minus okna -6*0,65*3,7 | m2 | -14,43 |
| | | | -7*0,65*2,40 | m2 | -10,92 |
| | | | drzwi -09*2,0*2 | m2 | -36,00 |
| | | | -1,4*2,30 | m2 | -3,22 |
| | | | pom. 1 hall 3,30*2*(6,39+5,39) | m2 | 77,75 |
| | | | minus drzwi -1,4*2,3 | m2 | -3,22 |
| | | | -2,8*1,4 | m2 | -3,92 |
| | | | -3*1,0*2,00 | m2 | -6,00 |
| | | | pom 3 Pomieszczenie cateringu 3,3*2*(5,14+3,59) | m2 | 57,62 |
| | | | minus okna -2*0,81*1,10 | m2 | -1,78 |
| | | | minus drzwi -2,05*(1,1+4*1,0) | m2 | -10,46 |
| | | | minus glazura -16,66 | m2 | -16,66 |
| | | | pom 4 Kotłownia 3,3*2*(2,65+2,76) | m2 | 35,71 |
| | | | minus drzwi -1,0*2,00 | m2 | -2,00 |

Świetlica wiejska

| Nr | Podstawa | Kod CPV | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------------|----------|---------|--|----|--------|
| | | | pom. 5 i 6 3,3*(4*2,77+6*1,01) | m2 | 56,56 |
| | | | minus drzwi -3*1,0*2,00 | m2 | -6,00 |
| | | | minus glazura -13,16 | m2 | -13,16 |
| | | | pomieszczenia 7 i 8 3,3*(4*2,63+4*2,01+3,74*4) | m2 | 110,62 |
| | | | minus drzwi -6*1,0*2,00 | m2 | -12,00 |
| | | | minus glazura -55,04 | m2 | -55,04 |
| | | | Kwota netto | m2 | 315,18 |
| 79 | | | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych | | |
| | | | zestawienie rys A 2 148,72 | m2 | 148,72 |
| | | | Kwota netto | m2 | 148,72 |
| 80 | | | Gładzie jednowarstwowe grubości 3mm na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych, | | |
| | | | wykonywane ręcznie z gładzi szpachlowej | m2 | 148,72 |
| | | | zestawienie rys A 2 148,72 | m2 | 148,72 |
| | | | Kwota netto | m2 | 148,72 |
| 81 | | | Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 25cm wykonywane ręcznie z | | |
| | | | transportem mechanicznym | | |
| | | | okna 0,18*(3,7+0,65)*2*6 | m2 | 9,40 |
| | | | 0,18*(2,38+0,65)*2*7 | m2 | 7,64 |
| | | | 0,18*(2,0+0,81)*2*2 | m2 | 2,02 |
| | | | drzwi 0,18*(2*2,05+1,0)*3 | m2 | 2,75 |
| | | | 0,18*(2,8*2+1,0+2,8*2+1,4) | m2 | 2,45 |
| | | | 0,18*(2,3*2+1,4) | m2 | 1,08 |
| | | | Kwota netto | m2 | 25,34 |
| 82 | | | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25cm na zaprawie klejowej | | |
| | | | pom 03 Katering (5,14+2*3,59)*2,0 | m2 | 24,64 |
| | | | minus drzwi -2*1,0*2,0 -1,1*2,0 | m2 | -6,20 |
| | | | minus okna -2*0,81*1,1 | m2 | -1,78 |
| | | | pom 05 WC do katering (2*2,77+4*1,01)*2,0 | m2 | 19,16 |
| | | | minus drzwi -1,0*3*2,0 | m2 | -6,00 |
| | | | pomieszczenia 7 i 8WC Kobiet i mężczyzn 2,0*(4*2,63+4*2,01+3,74*4) | m2 | 67,04 |
| | | | minus drzwi -6*1,0*2,00 | m2 | -12,00 |
| | | | Kwota netto | m2 | 84,86 |
| 83 | | | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych | | |
| | | | poz 72,74 315,18+25,34 | m2 | 340,52 |
| | | | Kwota netto | m2 | 340,52 |
| 84 | | | Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania | | |
| | | | poz 72,74 315,18+148,72+25,34 | m2 | 489,24 |
| | | | Kwota netto | m2 | 489,24 |
| 14. Elewacja | | | | | |
| 85 | | | Montaż listew startowych do podłoża z gazobetonu przy ociepleniu ścian budynków metodą | | |
| | | | "lekką" mokrą | | |
| | | | ściany zewnętrzne (12,55+14,05)*2 | mb | 53,20 |
| | | | minus drzwi -2*1,0-1,4 | mb | -3,40 |
| | | | Kwota netto | mb | 49,80 |
| 86 | | | Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi grubości 15 cm o wsp | | |
| | | | lambda nie wyższym niż 0,036 W/mK przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z | | |
| | | | przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z | | |
| | | | gotowej suchej mieszanki | | |
| | | | ściany zewnętrzne (12,55+14,05)*2*3,65 | m2 | 194,18 |
| | | | szczyty 12,55*4,18*0,5*2 | m2 | 52,46 |
| | | | minus okna -3,7*0,65*6 | m2 | -14,43 |
| | | | -2,38*0,65*7 | m2 | -10,83 |
| | | | -2*2,0*0,81 | m2 | -3,24 |
| | | | -0,8*0,9*6 | m2 | -4,32 |
| | | | minus drzwi -1,0*2,05*2 | m2 | -4,10 |
| | | | -1,0*2,8 | m2 | -2,80 |
| | | | -1,3*2,8 | m2 | -3,64 |
| | | | minus | | |
| | | | Kwota netto | m2 | 203,28 |
| 87 | | | Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z cegły w systemie płytami styropianowymi gr 2-3 | | |
| | | | cm o wsp lambda nie wyższym niż 0,036 W/mK przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz | | |
| | | | z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z | | |
| | | | gotowej suchej mieszanki | | |
| | | | okna (3,7+0,65)*6*2*0,15 | m2 | 7,83 |
| | | | (2,38+0,65)*7*2*0,15 | m2 | 6,36 |

Świetlica wiejska

| Nr | Podstawa | Kod CPV | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|----------|---------|--|----|-------|
| | | | 2*(2,0+0,81)*2*0,15 | m2 | 1,69 |
| | | | (0,8+0,9)*2*4*0,15 | m2 | 2,04 |
| | | | drzwi (1,0+2,05*2)*0,15 | m2 | 0,77 |
| | | | (1,0+2,8*2)*0,15 | m2 | 0,99 |
| | | | (1,3+2*2,8)*0,15 | m2 | 1,04 |
| | | | Kwota netto | m2 | 20,72 |
| 88 | | | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie | | |
| | | | narożniki budynku 4*3,65 | m | 14,60 |
| | | | okna (3,7+0,65)*2 | m | 8,70 |
| | | | (2,38+2*0,65)*7 | m | 25,76 |
| | | | drzwi (1,0+2,05*2) | m | 5,10 |
| | | | (1,0+2,8*2) | m | 6,60 |
| | | | (1,3+2*2,8) | m | 6,90 |
| | | | Kwota netto | m | 67,66 |
| 89 | | | Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie | | |
| | | | ściany zewnętrzne (12,55+14,05)*2*0,3 | m2 | 15,96 |
| | | | minus drzwi -(2*1,0+1,4)*0,3 | m2 | -1,02 |
| | | | cokół | | |
| | | | Kwota netto | m2 | 14,94 |
| 90 | | | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej podokienników o szerokości 25-50cm | | |
| | | | (3,80*6+0,75*7+2*0,91+6*0,9)*0,3 | m2 | 10,58 |
| | | | Kwota netto | m2 | 10,58 |
| 91 | | | Licowanie słupów płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm - kominy | | |
| | | | (1,05+0,33)*2*1,5 | m2 | 4,14 |
| | | | (1,52+0,33)*2*1,5 | m2 | 5,55 |
| | | | Kwota netto | m2 | 9,69 |
| 92 | | | Rynny dachowe z blachy stalowej alucynk powlekanej kwadratowe o wys 12 cm | | |
| | | | 2*14,05 | m | 28,10 |
| | | | Kwota netto | m | 28,10 |
| 93 | | | Rury spustowe oboku 8 cm z blachy alucynkowej powlekanej | | |
| | | | (3,3+0,5)*4 | m | 15,20 |
| | | | Kwota netto | m | 15,20 |
| 94 | | | Elementy konstrukcji aluminiowych - daszki nad drzwiami | | |
| | | | nad wejściem głównym 2,5*1,0 | m2 | 2,50 |
| | | | pomieszczenie katering 1,5*1,0 | m2 | 1,50 |
| | | | Kwota netto | m2 | 4,00 |
| 15. Podjazd dla niepełnosprawnych | | | | | |
| 95 | | | Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład | | |
| | | | (3,75*2+2,65*2+2,82*2)*0,4*0,8 | m3 | 5,90 |
| | | | Kwota netto | m3 | 5,90 |
| 96 | | | Podkłady murarskie na podłożu gruntowym z gruzu ceglanego na zaprawie cementowej m.80 (pod fundamenty) | | |
| | | | (3,75*2+2,65*2+2,82*2)*0,4*0,2 | m3 | 1,48 |
| | | | Kwota netto | m3 | 1,48 |
| 97 | | | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu | | |
| | | | (3,75*2+2,65*2+2,82*2)*0,4*0,6 | m3 | 4,43 |
| | | | Kwota netto | m3 | 4,43 |
| 98 | | | Podkłady murarskie na podłożu gruntowym z gruzu ceglanego na zaprawie cementowej m.80 (pod podjazd i schody) | | |
| | | | (3,75*1,0+2,25*2,42)*0,15 | m3 | 1,38 |
| | | | Kwota netto | m3 | 1,38 |
| 99 | | | Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu | | |
| | | | wejsie główne | | |
| | | | (3,75*1,0+2,25*2*2,42*2)*0,15 | m3 | 3,83 |
| | | | Kwota netto | m3 | 3,83 |
| 100 | | | Okladziny schodów z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 300x300mm układanych na klej cienkowarstwowy (dodatek za podstopnie) z płytek antypoślizgowych | | |
| | | | 3,75*(1,2+2*0,07)+2,65*2,82 | m2 | 12,50 |
| | | | podstopnie (2,65+2,82+1,4+2,3+2,47+1,1)*0,15 | m2 | 1,91 |
| | | | Kwota netto | m2 | 14,41 |

Świetlica wiejska

| Nr | Podstawa | Kod CPV | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|----------|---------|---|-----|---------|
| 101 | | | Balustrady podjazdu z rur z stali nierdzewnej o masie do 10 kg/mb osadzone i zabetonowane j bez wypełnienia 4,05*2 | m | 8,10 |
| | | | Kwota netto | m | 8,10 |
| 102 | | | Wycieraczki do obuwia stalowe typowe 0,27m2 z odprowadzeniem wody | szt | 2,00 |
| 15. Skład odpadów stałych (śmiećnik) | | | | | |
| 103 | | | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 0,4m w gruncie kategorii III | dół | 4,00 |
| 104 | | | Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu 0,4*0,4*0,8*4 | m3 | 0,51 |
| | | | Kwota netto | m3 | 0,51 |
| 105 | | | Ślupy i filarki międzyokienne z cegły pełnej o wymiarach 1x1 cegła na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej z cegły licówki klinkierowej 2,1*4 | m | 8,40 |
| | | | Kwota netto | m | 8,40 |
| 106 | | | Murlaty z tarcicy nasyczonej o przekroju poprzecznym do 180cm2 2,6*0,08*0,08*2 | m3 | 0,03 |
| | | | Kwota netto | m3 | 0,03 |
| 107 | | | Osadzanie w stropie kołków kotwiących M10 | szt | 4,00 |
| 108 | | | Krokiewki z tarcicy nasyczonej łata 5*5 0,05*0,05*1,6*4*4 podwaliny 0,08*0,08*2,1*2 | m3 | 0,06 |
| | | | | m3 | 0,03 |
| | | | Kwota netto | m3 | 0,09 |
| 109 | | | Pokrycie dachu blachodachówką o wymiarach modułu fali 18,33x35cm 1,6*2,6*2 | m2 | 8,32 |
| | | | Kwota netto | m2 | 8,32 |
| 110 | | | Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 20cm 2,6 | mb | 2,60 |
| | | | Kwota netto | mb | 2,60 |
| 111 | | | Budowa ogrodzenia z paneli tarasowych (śmiećnik) (1,6+2,0)*2*2,0 | m2 | 14,400 |
| | | | Kwota netto | m2 | 14,400 |
| 112 | | | Wymiana okuć drzwiowych - zawiasy drzwiowe przelotowe do wejścia śmietnika | szt | 2,000 |
| 113 | | | Wymiana okuć drzwiowych - zamki wpuszczane zwykłe | szt | 1,000 |
| 16. Utwardzenie terenu | | | | | |
| 114 | | | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV ((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5 minus budynek -14,05*12,55 | m2 | 748,14 |
| | | | | m2 | -176,33 |
| | | | Kwota netto | m2 | 571,81 |
| 115 | | | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm ((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5 minus budynek -14,05*12,55 | m2 | 748,14 |
| | | | | m2 | -176,33 |
| | | | Kwota netto | m2 | 571,81 |
| 116 | | | Ława betonowa z oporem pod krawężniki ((16,15+14,05)+(20,44+14,05)+(3,0+ 7,58+24,1))*0,1*0,3 | m3 | 2,98 |
| | | | Kwota netto | m3 | 2,98 |
| 117 | | | Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40m 9,6 | m3 | 9,60 |
| | | | Kwota netto | m3 | 9,60 |
| 118 | | | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej ((16,15+14,05)+(20,44+14,05)+(3,0+ 7,58+24,1)) | m | 99,37 |
| | | | Kwota netto | m | 99,37 |
| 119 | | | Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione (najazdowe) na podsypce cementowo-piaskowej 4,9 | m | 4,90 |
| | | | Kwota netto | m | 4,90 |
| 120 | | | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m łuki 9,6 | m | 9,60 |
| | | | Kwota netto | m | 9,60 |

Świetlica wiejska

| Nr | Podstawa | Kod CPV | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------|---------|--|----------------|-----------------------------|
| 121 | | | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie $((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5$ minus budynek -14,05*12,55 Kwota netto | m2 m2 m2 | 748,14 -176,33 571,81 |
| 122 | | | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm $((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5$ minus budynek -14,05*12,55 Kwota netto | m2 m2 m2 | 748,14 -176,33 571,81 |
| 123 | | | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 7) $((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5$ minus budynek -14,05*12,55 Kwota netto | m2 m2 m2 | 748,14 -176,33 571,81 |
| 124 | | | Nawierzchnie z kostki betonowej typu ażur grubości 80mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem $((16,15+14,05)+(20,44+14,05))*(3,0+12,55+7,58)*0,5$ minus budynek -14,05*12,55 Kwota netto | m2 m2 m2 | 748,14 -176,33 571,81 |
| | | | 17. Tereny zielone | | |
| 125 | | | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 971,15 Kwota netto | m2 m2 | 971,15 971,15 |
| 126 | | | Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej na terenie płaskim 971,15*0,05 Kwota netto | m3 m3 | 48,56 48,56 |
| 127 | | | Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim ziemi żyznej lub kompostowej o grubości warstwy 2cm 0,097 Kwota netto | ha ha | 0,10 0,10 |
| 128 | | | Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii I-II 971,15 Kwota netto | m2 m2 | 971,15 971,15 |

PROJEKTY BUDOWLANE
autoryzacja i świadectwo
pozwolenia na budowę
mgr inż. Jacek Dyba
ul. Okopowa 10
tel. 064 721 908

