

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Budynek świetlicy
ADRES INWESTYCJI : działka nr 38/23 obręb Giedajty
INWESTOR : Urząd Gminy w Jonkowie
ADRES INWESTORA : Jonkowo
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Regina Krupowicz
DATA OPRACOWANIA : 14.10.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.10.2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------------------|--|--|---|---------|
| 1 | 45211350-7 | Budynek świetlicy | | | |
| 1.1 | 45111000-8 | Roboty ziemne | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR 1 0202-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr. kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.)- do zagospodarowania na terenie działki 0,82*17,86*9,26 | m ³ m ³ | 135,615 | |
| | | | | RAZEM | 135,615 |
| 2 d.1.1 | KNNR 1 0301-02 | Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) - do zagospodarowania na terenie działki poz.6+poz.7 | m ³ m ³ | 14,344 | |
| | | | | RAZEM | 14,344 |
| 3 d.1.1 | KNNR 1 0210-03 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III-IV 0,82*19,20*10,60 -poz.1 | m ³ m ³ m ³ | 166,886 -135,615 | |
| | | | | RAZEM | 31,271 |
| 4 d.1.1 | KNNR 1 0305-02 | Wykopy ręczne na odkład w gruncie kat. III 0,40*(0,50+1,20)*(34,60+17,40+13,20) -poz.2 | m ³ m ³ m ³ | 44,336 -14,344 | |
| | | | | RAZEM | 29,992 |
| 5 d.1.1 | KNNR 1 0317-01 analogia | Zасыpywanie wykopów z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III poz.3+poz.4 | m ³ m ³ | 61,263 | |
| | | | | RAZEM | 61,263 |
| 1.2 | 45223500-1 | Fundamenty | | | |
| 6 d.1.2 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - B10 0,10*0,70*(34,60+17,40+13,20) | m ³ m ³ | 4,564 | |
| | | | | RAZEM | 4,564 |
| 7 d.1.2 | KNR 2-02 0202-01 poz.5.1/2/3 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - B25 0,30*0,50*(34,60+17,40+13,20) | m ³ m ³ | 9,780 | |
| | | | | RAZEM | 9,780 |
| 8 d.1.2 | KNNR 2 0301-03 analogia | Fundamenty z bloczków betonowych wg opisu w PT- na pełną spoinę 0,64*0,24*(17,54*2+8,46*3+1,05*2) | m ³ m ³ | 9,609 | |
| | | | | RAZEM | 9,609 |
| 9 d.1.2 | analiza indywidualna | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych wg opisu w PT- min. gr.4 mm 0,50*(34,60+17,40+13,20)*2 | m ² m ² | 65,200 | |
| | | | | RAZEM | 65,200 |
| 10 d.1.2 | analiza indywidualna | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych min.gr.4 mm- uszczelnienie masą wg opisu w PT 0,30*(34,60+17,40+13,20)*2 0,64*2*(17,54*2+8,46*3+1,05*2) | m ² m ² m ² | 39,120 80,077 | |
| | | | | RAZEM | 119,197 |
| 11 d.1.2 | analiza indywidualna | Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi wg opisu w PT gr.16 cm 1,12*(17,86+8,94+1,05)*2 | m ² m ² | 62,384 | |
| | | | | RAZEM | 62,384 |
| 12 d.1.2 | KNR AT-27 0508-02 analogia | Ułożenie folii ochronnej kubelkowej 1,12*(17,86+9,26+1,05)*2 | m ² m ² | 63,101 | |
| | | | | RAZEM | 63,101 |
| 1.3 | 45262320-0 | Podkłady pod posadzki | | | |
| 13 d.1.3 | analiza indywidualna | Podłoże gruntowe zagęszczone wg opisu w PT 8,46*(5,96+10,86) -1,05*2,64 A-(obliczenia pomocnicze) 0,54*poz.13A | m ³ m ³ | 142,297 -2,772 ----- 139,525 75,344 | |
| | | | | RAZEM | 75,344 |