

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i doposażenie świetlicy wiejskiej
ADRES INWESTYCJI : Dąbek, gmina Troszyn
INWESTOR : Gmina Troszyn
ADRES INWESTORA : Ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Kamionowski
DATA OPRACOWANIA : 18.03.2021

WYKONAWCA
ZAKŁAD REMONTOWO-BUDOWLANY
KAM-BUD KAMIONOWSKI SPÓŁKA JAWNA
ul. Podbipięty 24, 07-410 Ostrołęka
tel. (29)764-31-91, 604-445-442
NIP 758-235-21-59 REGON 146145174
Data opracowania
18.03.2021

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Rafał Kamionowski
Upr. bud. nr MAZ/0254/WBKb/17
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | | REMONT I DOPOSAŻENIE ŚWIETLICY | | | |
| 1.1 | | Klimatyzacja | | | |
| 1 | KNR 7-24 | Klimatyzator ścienny typu Split o mocy chłodniczej 9,5 kW, np. US36F.NR0/ | szt. | | |
| d.1.1 | 0130-01 | UUC1.U40 | szt. | 2,000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNR-W 2-15 | Rury miedziane chłodnicze o śr. 9,52 mm w izolacji | m | | |
| d.1.1 | 0306-01 | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3 | KNR-W 2-15 | Rury miedziane chłodnicze o śr. 15,88 mm w izolacji | m | | |
| d.1.1 | 0306-03 | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 | KNNR 5 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przy- | m | | |
| d.1.1 | 0110-03 | kręcane do gipsu, gazobetonu | m | 25,000 | |
| | | 25 | | RAZEM | 25,000 |
| 5 | KNNR 5 | Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm ² układane w goto- | m | | |
| d.1.1 | 0202-03 | wych korytkach - YDY 3x4 | m | 50,000 | |
| | | 50 | | RAZEM | 50,000 |
| 6 | KNNR 5 | Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg | szt. | | |
| d.1.1 | 0404-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNNR 5 | Podłączanie silników w obudowie normalnej - przewód lub kabel 3-żyłowy Cu o | szt. | | |
| d.1.1 | 1205-02 | przekroju żyły do 16 mm ² | szt. | 2,000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2,000 |
| 8 | KNNR 5 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| d.1.1 | 1301-01 | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNNR 5 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z | otw. | | |
| d.1.1 | 1209-0202 | gazobetonu | otw. | 2,000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2,000 |
| 1.2 | | Doprowadzenie zasilania do altany | | | |
| 10 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1.2 | 0701-02 | 15,00*0,40*0,80 | m ³ | 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 4,800 |
| 11 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | | |
| d.1.2 | 0705-01 | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 12 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY | m | | |
| d.1.2 | 0707-01 | 3x1,5 | m | 15,000 | |
| | | 15 | | RAZEM | 15,000 |
| 13 | KNNR 5 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1.2 | 0702-02 | 15,00*0,40*0,80 | m ³ | 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 4,800 |
| 14 | KNNR 5 | Łączniki jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża | szt. | | |
| d.1.2 | 0306-05 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - żarowa | kpl. | | |
| d.1.2 | 0501-01 | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | KNNR 5 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm ² pod zaciski | szt.żył | | |
| d.1.2 | 1203-03 | lub bolce | szt.żył | 1,000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNNR 5 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z | otw. | | |
| d.1.2 | 1209-1101 | betonu | otw. | 1,000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | KNNR 5 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| d.1.2 | 1301-01 | 1 | pomiar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.3 | | Pomieszczenie kuchni | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------|---------|-------|
| 19 d.1.3 | KNR-W 4-01 1011-02 | Rozbiórka kuchni kafłowej 0,80*2,10*0,60 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,008 | |
| | | | | RAZEM | 1,008 |
| 20 d.1.3 | KNR-W 2-02 1111-03 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną - materiał Inwestora 2,80*0,80 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,240 | |
| | | | | RAZEM | 2,240 |
| 21 d.1.3 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 2,80*0,70 | m ² | | |
| | | | m ² | 1,960 | |
| | | | | RAZEM | 1,960 |
| 22 d.1.3 | KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2,80*0,70 | m ² | | |
| | | | m ² | 1,960 | |
| | | | | RAZEM | 1,960 |
| 23 d.1.3 | KNR-W 2-02 1030-02 | Szafki kuchenne stojące jednodrzwiowe 3,50*0,90 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,150 | |
| | | | | RAZEM | 3,150 |
| 24 d.1.3 | KNR-W 2-02 1030-04 | Szafki kuchenne wiszące jednodrzwiowe 3,50*0,60 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,100 | |
| | | | | RAZEM | 2,100 |

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Rafał Kamionowski
Upr. bud. nr MAZ/0254/WBK/17
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń