

PRZEDMIAR ROBÓT

KOMPLEKS
MAGAZYNOWY

NR 5077 WIĘCŁAWICE

UMOWA:

WIB/P/2/U/3/A zawarta w dniu 13.05.2020r

ZADANIE:

NR 11780

TEMAT:

PRZEBUDOWA SYSTEMU ZASILANIA W ZAKRESIE
KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

INWESTOR:

REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
UL. PODCHORAŻYCH 33; 85-677 BYDGOSZCZ

OTWOCK 06.2020 rok

PRZEDMIAR ROBÓT

KOMPLEKS
MAGAZYNOWY NR 5077 WIĘCŁAWICE

UMOWA: WIB/P/2/U/3/A zawarta w dniu 13.05.2020r

ZADANIE: NR 11780

TEMAT: PRZEBUDOWA SYSTEMU ZASILANIA W ZAKRESIE
KOMPENSACJI MOCY BIERNEJ

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

INWESTOR: REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
UL. PODCHORAŻYCH 33; 85-677 BYDGOSZCZ

OTWOCK 06.2020 rok

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa systemu zasilania w zakresie kompensacji mocy biernej
ADRES INWESTYCJI : Kompleks Magazynowy 5077 WIECŁAWICE zadanie 11780
INWESTOR : REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
ADRES INWESTORA : 85-677 BYDGOSZCZ ul. Podchorążych 33
:
:
BRANŻA : elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Ruciński
DATA OPRACOWANIA : 03.07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.07.2020

Data zatwierdzenia

mgr inż. Jan Ruciński
NIP: 532-20-45-229
Nr ewid. 88/02/WZ... Izba LOB/12/35... 33

EST Energy Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Zeromskiego 114
PL 05-400 Otwock
NIP: 532-20-45-229

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|---|---------|--------------|---------------|
| 1 | KNNR 5 0203-03 | Przewody kabelkowe YSTY-żo 7x2,5mm2 wciągane do rur | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 2 | KNNR 5 1203-08 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 12 | szt.żył | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 3 | KNNR 5 1203-05 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm2 pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 5 | szt.żył | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4 | KNR 5-14 0102-09 | Montaż hybrydowej baterii kondensatorów BKD-230V dławkowej 7,5kvar/kondensatory 9,6kvar | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNNR 5 0406-03 | Montaż przekładnika prądowego ASK 231.5; 200/5A 2,5VA kl.1 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6 | KNR 5-14 0102-09 | Demontaż baterii kondensatorów | szt. | | |
| | | Krotność = 0.6 | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 13-21 0508-03 | Badanie bateri kompensacyjnej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 13-21 0509-04 | Sprawdzenie pojemności bateri kompensacyjnej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 13-21 0507-05 | Badanie dławików kompensacyjnych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 1302-04 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 1302-05 | Badanie linii kablowej - kabel sygnalizacyjny 7-żyłowy | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania | prób. | | |
| | | 1 | prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 13-21 0507-05 | Uruchomienie modułu kompensacji - wykonanie analizy skuteczności zadziałania | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | | Opisanie kabli i przewodów | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | | Dokumentacja powykonawcza | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | | Uruchomienie modułu kompensacji | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | | Wykonanie analizy skuteczności działania | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

Energo Sp. z o.o. Sp.k.
 ul. Żeromskiego 114
 PL 05-400 Otwock
 NIP: 532-20-45-229

