

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont układu centrali ciepłej

ADRES INWESTYCJI : Ośrodek Szkoleniowo Konferencyjny CBA w Lucieniu gm. Gostynin, powiat Gostynin, woj. mazowieckie, działka nr 217/2, obręb 0021 Lucień

INWESTOR : Centralne Biuro Antykorupcyjne

ADRES INWESTORA : 00-583 Warszawa Aleje Ujazdowskie 9

BRANŻA : Instalacje elektryczne wewnętrzne

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------------|---|--------|---------|-------|
| Remont centrali ciepła w ośrodku szkoleniowym CBA w Lucieniu | | | | | |
| 1 | | Wewnętrzne instalacje elektryczne | | | |
| 1 | KNNR 5 d.1 0205-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w betonie Przewód YDYżo 3x1,5mm2 | m | | |
| | | 20 | m | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 2 | KNNR 5 d.1 0205-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych brzdach w betonie Przewód OMY 2x1mm2 | m | | |
| | | 50 | m | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 3 | KNNR 5 d.1 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Licznik energii elektrycznej | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 4 | KNNR 5 d.1 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Rozłącznik bezpiecznikowy 3x80A | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5 | KNNR 5 d.1 0714-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania WLZ kabel YKYżo 5x25mm2 | m | | |
| | | 10 | m | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 6 | KNNR 5 d.1 1303-03 | Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwód 3-fazowy - pierwszy pomiar | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 7 | KNNR 5 d.1 0406-01 | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Regulator RN-06 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 8 | Kalkulacja d.1 własna | Programowanie sterowników pomp ciepła | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 9 | Kalkulacja d.1 własna | Programowanie regulatora zaworu trójdrogowego | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 10 | Kalkulacja d.1 własna | Podłączenie czujników temperatury i regulacja nastaw termoregulatorów | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 11 | Kalkulacja d.1 własna | Dodatek na prace uzupełniające - sprawdzenie styczników i regulatorów | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |