

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Budynku Starostwa Powiatowego w Pułtusku wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania inwestycyjnego "Modernizacja Budynku Urzędu Starostwa Powiatowego
ADRES INWESTYCJI : UL.M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE 11, 06-100 PUŁTUSK, DZIAŁKA NR 26/10
INWESTOR : POWIAT PUŁTUSKI
ADRES INWESTORA : UL.M.SKŁODOWSKIEJ-CURIE 11, 06-100 PUŁTUSK
BRANŻA : KLIMATYZACJA
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2022

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PRZEBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W PUŁTUSKU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU STAROSTWA POWIATOWEGO W PUŁTUSKU"

Adres inwestycji:

ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pułtusk

działka nr ewid. 26/10

jednostka ewidencyjna: 142404_4 - miasto Pułtusk

obręb ewidencyjny: 142404_4.0024 - Pułtusk

Instalacji klimatyzacji powierzchni biurowej .

Chłodzenie powietrza wentylacyjnego

W celu wyeliminowania zysków i strat ciepła od powietrza wentylacyjnego, centrale wyposażono w chłodnice/nagrzewnice freonowe zasilane w chłód/ciepło z jednostek (agregatów) klimatyzacyjnych (z funkcją grzania) ze zmienną ilością czynnika chłodniczego VRV. Agregaty zaprojektowano na dachu budynku bezpośrednio nad centralami wentylacyjnymi.

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|-----------|-----------|-----------|--------|-------|
| | Kosztorys | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|-----------------|--|------|--------------|----------------|
| 1 | | | KLIMATYZACJA | | | |
| 1 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - pom. 1,14 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - pom 2.8 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - do centrali N1W1 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - do centrali N2W2 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - do centrali N3W3 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - do centrali N4W4 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - system S2b | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - system S2a | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - system S1 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - system S4 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | d.1 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Urządzenia klimatyzacji - system S3 | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | d.1 KNR 7-24 0236-03 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Zestaw połączeniowy trójnika | szt. | | |
| | | | 57 | szt. | 57,000 | |
| | | | | | RAZEM | 57,000 |
| 13 | d.1 KNR 7-24 0236-03 analiza indywidualna | SST-SAN 1 | Pompka skroplin | szt. | | |
| | | | 57 | szt. | 57,000 | |
| | | | | | RAZEM | 57,000 |
| 14 | d.1 KNR-W 2-15 0405-01 | SST-SAN 1 | Rurociągi w instalacjach klimatyzacji 6,4 mm | m | | |
| | | | 175 | m | 175,000 | |
| | | | | | RAZEM | 175,000 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------|-----------------|---|------|--------------|----------------|
| 15 | KNR-W 2-15 0405-01 | SST-SAN 1 | Rurociągi w instalacjach klimatyzacji 9,5 mm | m | | |
| | | | 170 | m | 170,000 | |
| | | | | | RAZEM | 170,000 |
| 16 | KNR-W 2-15 0405-02 | SST-SAN 1 | Rurociągi w instalacjach klimatyzacji 12,7 mm | m | | |
| | | | 236 | m | 236,000 | |
| | | | | | RAZEM | 236,000 |
| 17 | KNR-W 2-15 0405-02 | SST-SAN 1 | Rurociągi w instalacjach klimatyzacji 15,9 mm | m | | |
| | | | 132 | m | 132,000 | |
| | | | | | RAZEM | 132,000 |
| 18 | KNR-W 2-15 0405-05 | SST-SAN 1 | Rurociągi w instalacjach klimatyzacji 19,1 mm | m | | |
| | | | 68 | m | 68,000 | |
| | | | | | RAZEM | 68,000 |
| 19 | KNR-W 2-15 0405-05 | SST-SAN 1 | Rurociągi w instalacjach klimatyzacji 22,2 mm | m | | |
| | | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | | RAZEM | 16,000 |
| 20 | KNR-W 2-15 0405-07 | SST-SAN 1 | Rurociągi w instalacjach klimatyzacji 28,6 | m | | |
| | | | 19 | m | 19,000 | |
| | | | | | RAZEM | 19,000 |
| 21 | KNR-W 2-15 0208-01 | SST-SAN 1 | Rurociągi z PP kanalizacyjne o śr. 32 mm - skropliny | m | | |
| | | | 355 | m | 355,000 | |
| | | | | | RAZEM | 355,000 |
| 22 | KNR 7-24 0504-02 | SST-SAN 1 | Próba szczelności urządzeń i instalacji chłodniczych | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR 7-24 0510-03 | SST-SAN 1 | Przeprowadzenie prac regulacyjnych urządzeń i instalacji o chłodzeniu bezpośrednim, uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | KNR 7-24 0515-09 | SST-SAN 1 | Napełnienie urządzeń i instalacji czynnikiem chłodniczym | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |