Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Inwestycja

Adres:

Kody CPV:

Inwestor:

Wykonawca:

Sporządził:

Sprawdził:

Data opracowania:

Sanitarna

INSTALACJA KLIMATYZACJI

WYMIANA KLIMATYZATORA W POM NR 145

ul. Mickiewicza 3 15-213 Białystok

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI ul. Mickiewicza 3 15-213 Białystok

Pracownia projektowa „Architekt J. Barańczuk” ul. Gen. Andersa 5D lok 8a 15-124 BIAŁYSTOK

mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk 10.06.2021

Wykonawca

Inwestor

Przedmiar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości  składowe | Ilość robót |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 |  | Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych |  |  |  |
| 1.1 | Ka I ku I acja własna | Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych (jednostek zewnętrznych i wewnętrznych klimatyzacji) zgodnie z dokumentacją projektową o mocy chłodniczej 4,8kW  1 | kpl.  kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.2 | KNR 7-24 0132-0200 | Montaż jednostek zewnętrznych klimatyzacji  1 | szt.  szt. | 1,000 | 1,000 |
| 1.3 | KNR 7-24 0130-0100 | Jednostki wewnętrzna ścienna klimatyzacji -montaż  1 | szt.  szt. | 1,000 | 1,000 |
| 1.4 |  | Okablowanie jednostek wewnętrznej i zewnętrznej wraz z montażem wymaganych zabezpieczeń prądowych  1 | kpl.  kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.5 | KNR 2-15 0601-01 | Rurociągi miedziane o śr.zew. 6 mm na ścianach w instalacjach klimatyzacji  17 | m  m | 17,000 | 17,000 |
| 1.6 | KNR 2-15 0601-03 | Rurociągi miedziane o śr.zew. 12 mm na ścianach w instalacjach klimatyzacji  17 | m  m | 17,000 | 17,000 |
| 1.7 | ka I kul acja własna | Izolacja i zabezpieczenie rur miedzianych prowadzonych w korytkach stalowych ocynkowanych na zewnątrz budynku  1 | kpl.  kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.8 | KNR 0-34 0104-06 | Izolacja rurociągów śr. do 28 mm otulinami o gr.9 mm | m  m | 34,000 | 34,000 |
| 1.9 | KNR 7-24 0515-02 | Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym  1 | kpl.  kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.10 | KNR 0-31 0204-01 | Montaż pompki do skropIin  1 | szt.  szt. | 1,000 | 1,000 |
| 1.11 | KNR 7-24 0514-02 | Próba szczelności urządzeń i instal. obiegu freonu  1 | kpl.  kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.12 | KNR 7-24 0516-02 | Uruchomienie klimatyzatorów  1 | kpl.  kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 1.13 | KNR 7-24 0513-03 | Przedmuchanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych  1 | Kpl. Kpl | 1,000 | 1,000 |
| 1.14 | KNR-W 2-15 0110-02 | Rurociągi odprowadzenia skropIin z PVC o śr. zewnętrznej 25 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych  10 | m  m | 10,000 | 10,000 |
| 1.15 |  | Włączenie instalacji odprowadzenia skropIin do istniejącej instalacji odprowadzenia skroplin  1 | Kpl. Kpl | 1,000 | 1,000 |