

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Sanitarna

Inwestycja Instalacje sanitarne: wod-kan, centralnego ogrzewania i wentylacji
Przebudowa, nadbudowa, rozbudowa i remont istniejącego budynku DPS BLOK A -Etap II
PARTER_KAPLICA

Adres: ul. Aleja Niepodległości 4
Choroszcz

Kody CPV: 45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45331100-7 - Instalowanie centralnego ogrzewania
45331000-6 - Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach
45331200-8 - Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Inwestor: Dom Pomocy Społecznej w Choroszczy
ul. Aleja Niepodległości 4
16-070 Choroszcz

Wykonawca: ARCHIME Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 37/2
15-213 Białystok

Sporządził: mgr inż Marcin Pawłuszewicz -projektant instalacji sanitarnych
Sprawdził:
Data opracowania: 06.06.2022

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|---------|-----------------------|---|--------------|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | | INSTALACJE WEWNĘTRZNE PARTER KAPLICA | | | |
| 1.1 | 45331100-7 | Instalacja centralnego ogrzewania | | | |
| 1.1.1 | KNR-W 2-15 0106-01 | Rurociągi w instalacjach c.o. typu STEEL lub równoważne o śr. 15x1,2 mm stalowe ocynkow.o łącz.zaciskowych, na ścianach 21*2 | m m | 42,000 | 42,000 |
| 1.1.2 | KNR-W 2-15 0106-01 | Rurociągi w instalacjach c.o. typu STEEL lub równoważne o śr. 18x1,2 mm stalowe ocynkow.o łącz.zaciskowych, na ścianach 6 | m m | 6,000 | 6,000 |
| 1.1.3 | KNNR 4 0406-02 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych 48 | m m | 48,000 | 48,000 |
| 1.1.4 | KNR-W 2-15 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 48 | m m | 48,000 | 48,000 |
| 1.1.5 | | Napełnienie wody do instalacji 1 | kpl kpl | 1,000 | 1,000 |
| 1.1.6 | KNNR 4 0418-03 | Grzejniki stalowe jednopłytkowe C11-600/900 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| 1.1.7 | KNNR 4 0418-07 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe C22-600/1000 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| 1.1.8 | KNNR 4 0418-07 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe C22-600/1200 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| 1.1.9 | KNNR 4 0430-01 | Dwuzłączki o śr. nominalnej 15 mm 6*2 | szt. szt. | 12,000 | 12,000 |
| 1.1.10 | KNNR 4 0428-01 | Rury przyłącze o śr. 15 mm do grzejników stalowych płytowych o połączeniu spawanym 12 | kpl. kpl. | 12,000 | 12,000 |
| 1.1.11 | KNNR 4 0412-01 | Zawory grzejnikowe powrotne typ RLV-P lub równoważne o śr. nominalnej 15 mm 6 | szt. szt. | 6,000 | 6,000 |
| 1.1.12 | KNNR 4 0412-01 | Zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną, typ RA-N-P lub równoważne o śr. nominalnej 15 mm 6 | szt. szt. | 6,000 | 6,000 |
| 1.1.13 | KNNR 4 0412-05 | Głowica termostatyczna typ RAW 5115 lub równoważne 6 | szt. szt. | 6,000 | 6,000 |
| 1.1.14 | KNNR 4 0412-06 | Odpowietzniki automatyczne z zaworem stopowym o śr. 15 mm 6 | szt. szt. | 6,000 | 6,000 |
| 1.1.15 | KNR 0-31 0218-05 | Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji 50 | | 50,000 | 50,000 |
| 1.2 | 45331200-8 | Wentylacja mechaniczna | | | |
| 1.2.1 | | Wentylacja mechaniczna wywiewna układy HICS i zbiorcza | | | |
| 1.2.1.1 | wywiewniki | Wywiewniki hygrosterowalne - z wydajnością zależną od poziomu wilgotności względnej w pomieszczeniu 5 | szt. szt. | 5,000 | 5,000 |
| 1.2.1.2 | kalkulacja własna | Nawiewnik okienny ECA RA45 firmy VENTURE (wyposażony w moduł tłumiący) lub równoważny 5 | szt. szt. | 5,000 | 5,000 |
| 1.2.1.3 | KNR 2-17 0114-05 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % 7 | m2 m2 | 7,000 | 7,000 |
| 1.2.1.4 | KNR-W 2-16 0101-02 | Izolacja o grubości 40 mm wełną mineralną przewodów i kształtek 7 | m2 m2 | 7,000 | 7,000 |
| 1.2.1.5 | kalkulacja własna | Przejsięcie p.poż rury SPIRO o średnicy do 100mm przy zastosowaniu kłapy p.poż EIS 120 z siłownikiem 230V, sprężyną powrotną i czujnikami położenia (podłączona do systemu sygnalizacji pożaru) 5 | szt. szt. | 5,000 | 5,000 |
| 1.2.1.6 | kalkulacja własna | Pomiary i regulacje wydajności powietrza 5 | kpl. kpl. | 5,000 | 5,000 |