
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO
IM. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W CZĘSTOCHOWIE W CELU UTWORZENIA CENTRUM URAZO-
WEGO
ADRES INWESTYCJI : UL. BIALSKA 104/118, 42-200 CZĘSTOCHOWA
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
ADRES INWESTORA : UL. BIALSKA 104/118, 42-200 CZĘSTOCHOWA
BRANŻA : Instalacja CO CT - Izba przyjęć

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewelina Baszak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Piotr Henc
DATA OPRACOWANIA : 09.2016

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|------|--------------|---------------|
| Maszynownia i Instalacja Wody Lodowej | | | | | |
| 1 | | Rurociągi PP - Instalacja CO CT | | | |
| 1 KNR 13-0128- d.1 01 | Rurociągi z rur PP łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków niemieszkalnych. Rurociągi o średnicy 20 mm - analogia rurociągi PP o średnicy 16 mm lub równoważne 25 | m m | | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 2 | | Rurociągi stalowe - Instalacja CO CT | | | |
| 2 KNR 215- d.2 0403-0101 | Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, na ścianach budynku, rury o średnicy nominalnej 15 mm - analogia rurociągi ze stali węglowej, ocynkowana o średnicy nominalnej 15 mm 10 | m m | | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3 | | Armatura kontrolno-regulacyjna - Instalacja CO CT | | | |
| 3 KNR 31-0208- d.3 02 | Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o podwójnej regulacji prostych lub kątowych z głowicami termostatycznymi. Średnica nominalna armatury 15 mm - analogia automatyczny zawór termostatyczny wyposażony jest w unikalny ogranicznik przepływu, który ogranicza przepływ do zadanej wartości np. Eclipse DN 15 lub równoważny 6 | kpl. kpl. | | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4 KNR 31-0208- d.3 02 | Montaż zaworów grzejnikowych termostatycznych o podwójnej regulacji prostych lub kątowych z głowicami termostatycznymi. Średnica nominalna armatury 15 mm - analogia grzejnikowy zawór odcinający z nastawą wstępną oraz z funkcją opróżniania wraz z głowicą termostatyczną np. Regulux kątowy DN 15 lub równoważny 6 | kpl. kpl. | | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4 | | Izolacje termiczne - CO CT | | | |
| 5 KNR 31-0113- d.4 07 | Otuliny termoizolacyjne o śred. wew. 18 mm na bazie kauczuku syntetycznego o gr. 20 mm 35 | m m | | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 5 | | Grzejniki - Instalacja CO CT | | | |
| 6 KNR 407- d.5 0315-01 | Grzejniki z blachy stalowej jednopłytkowe, o wysokości 30-40 cm długości 40-100 cm i mocy cieplnej 1000 W - analogia grzejniki kompaktowe zintegrowane 600 x 1500 x 55 1 | szt szt | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 KNR 407- d.5 0315-01 | Grzejniki z blachy stalowej jednopłytkowe, o wysokości 30-40 cm długości 40-100 cm i mocy cieplnej 1000 W - analogia grzejniki kompaktowe zintegrowane 600 x 1800 x 55 2 | szt szt | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 KNR 407- d.5 0315-01 | Grzejniki z blachy stalowej jednopłytkowe, o wysokości 30-40 cm długości 40-100 cm i mocy cieplnej 1000 W - analogia grzejniki kompaktowe zintegrowane 600 x 1650 x 69 1 | szt szt | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 KNR 407- d.5 0315-01 | Grzejniki z blachy stalowej jednopłytkowe, o wysokości 30-40 cm długości 40-100 cm i mocy cieplnej 1000 W - analogia grzejniki kompaktowe zintegrowane 710 x 600 x 100 2 | szt szt | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | | Roboty towarzyszące | | | |
| 10 KNR 215- d.6 0110-05 | Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych, rurociągi o średnicy do 150 mm 35 | m m | | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 11 KNR 215U- d.6 0108-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych, rurociągi zimnej i ciepłej wody o średnicy zewnętrznej do 76 mm 35 | m m | | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 12 KNKRB 2- d.6 1405-0601 | Zabezpieczenie antykorozyjne rurociągów stalowych o średnicy do 200 mm 0.35 | 100 m 100 m | | 0.350 | |
| | | | | RAZEM | 0.350 |
| 13 KNKRB 41- d.6 0406-06 | Uruchomienie i regulacja instalacji i węzłów wodnych C.o., C.t 1.00 | kpl kpl | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |