

Zakład Projektowania i Nadzoru
Robót Budowlano - Instalacyjnych
Marcin Kowalski
86-300 Grudziądz, ul. Sybiraków nr 8 / 3
tel.- 56 -46 - 274-65
kom. - 601 84 62 44

PRZEDMIARY

Obiekt: Przychodnia Rejonowa Zdrowia

Adres: Łasin, ul. Radzyńska nr - 4

Branża : Instalacyjna

Stadium: P. B. instalacji ć. w. u. w kotłowni

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
im. Macieja z Miechowa w Łasinie ,
ul. Grudziądzka nr - 2

Projektował: Marcin Kowalski
Uprawnienia w zakresie projektowania
sieci i instalacji sanitarnych
Upr. nr GP. I. 7342 / 93 / TO / 91

tech. bud. Marcin Kowalski
uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
sieci i instalacje sanitarne
nr ewid.: GP.I. 7342/93/TO/91

Data opracowania : Czerwiec - 2016 r.

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowych | Obmiar | J.m. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------------|---|--------|------|------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | KNR 2-15 0403-04-040 | Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, na ścianach budynku, rury o średnicy nominalnej 40 mm krotność = 1,00 | 15,00 | m | | |
| 2 | KNR 2-15 0121-04-090 | Podgrzewacz c.w.u. o pojemności 400 dm ³ krotność = 1,00 | 1,00 | kpl | | |
| 3 | KNR 2-15W 0411-04-020 | Zawory przelotowe proste, mosiężne o średnicy nominalnej 40 mm, o połączeniach gwintowanych krotność = 1,00 | 2,00 | szt | | |
| 4 | KNR 2-15W 0411-0404-020 | Zawory zwrotne przelotowe, z żeliwa ciągliwego o średnicy nominalnej 40 mm, o połączeniach gwintowanych krotność = 1,00 | 1,00 | szt | | |
| 5 | KNR 00-31 0204-01-020 | Montaż pompy obiegowej UPS-25/25 krotność = 1,00 | 1,00 | szt | | |
| 6 | KNR 00-31 0209-01-020 | Montaż zaworu termoregulacyjnego o śr. nominalnej 40mm z kapilarą i czujnikiem temperatury krotność = 1,00 | 1,00 | szt | | |
| 7 | KNR 2-15 0104-05-040 | Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 40 mm, o połączeniach gwintowanych umocowany na ścianach w budynku niemieszkalnym krotność = 1,00 | 6,00 | m | | |
| 8 | KNR 2-15 0104-03-040 | Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych i średnicy nominalnej 25 mm, o połączeniach gwintowanych, umocowany na ścianach w budynku niemieszkalnym krotność = 1,00 | 6,00 | m | | |
| 9 | KNR 2-15W 0130-0501-020 | Zawory przelotowe kulowe o średnicy nominalnej 40 mm, instalacji wodociągowych z rur stalowych krotność = 1,00 | 2,00 | szt | | |
| 10 | KNR 2-15W 0130-0201-020 | Zawory przelotowe kulowe o średnicy nominalnej 20 mm, instalacji wodociągowych z rur stalowych krotność = 1,00 | 2,00 | szt | | |
| 11 | KNR 2-15W 0130-0202-020 | Zawory zwrotne przelotowe o średnicy nominalnej 20 mm, instalacji wodociągowych z rur stalowych krotność = 1,00 | 1,00 | szt | | |
| 12 | KNR 00-31 0204-01-020 | Montaż pompy cyrkulacyjnej c.w.u. UP20-07N krotność = 1,00 | 1,00 | szt | | |
| 13 | KNR 2-15 0104-02-040 | Rurociąg z rur stalowych podwójnie ocynkowanych o średnicy nominalnej 20 mm, o połączeniach gwintowanych, umocowany na ścianach w budynku niemieszkalnym krotność = 1,00 | 12,00 | m | | |
| 14 | KNR 2-15 0104-05-040 | Rurociąg z rur stalowych podwójnie ocynkowanych o średnicy nominalnej 40 mm, o połączeniach gwintowanych umocowany na ścianach w budynku niemieszkalnym krotność = 1,00 | 12,00 | m | | |
| 15 | KNR 2-15W 0130-0502-020 | Zawory antyskażeniowe EA przelotowe o średnicy nominalnej 40 mm, instalacji wodociągowych z rur stalowych krotność = 1,00 | 1,00 | szt | | |
| 16 | KNR 2-15 0404-02-040 | Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych /nakłady na 1 m rurociągu/ krotność = 1,00 | 15,00 | m | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|--|-------|-----|--|--|
| 17 | KNR 2-15 0512-01-020 | Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji krotność = 1,00 | 1,00 | szt | | |
| 18 | KNR 2-15W 0126-04-040 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur stalowych o średnicy do 65 mm, w budynkach niemieszkalnych krotność = 1,00 | 36,00 | m | | |
| 19 | KNR 2-15W 0128-02-040 | Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych krotność = 1,00 | 12,00 | m | | |
| 20 | KNR 2-15W 0524-01-020 | Zawór bezpieczeństwa dla c.w.u. typ SYR 2115 o śr. 3/4" ciśn. 0,6MPa krotność = 1,00 | 1,00 | szt | | |
| 21 | KNR 7-12 0103-04-050 | Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości rurociągu o średnicy zewnętrznej do 57 mm, stan wyjściowy powierzchni B krotność = 1,00 | 2,27 | m2 | | |
| 22 | KNR 7-12 0105-04-050 | Odtuszczanie jednokrotne powierzchni elementów rurociągów, rozpuszczalnikiem organicznym za pomocą pakul krotność = 1,00 | 2,27 | m2 | | |
| 23 | KNR 7-12 0201-04-050 | Malowanie pędzlem rurociągu o średnicy zewnętrznej do 57 mm farbą olejną do gruntowania przeciwrdzewną krotność = 1,00 | 2,27 | m2 | | |
| 24 | KNR 7-12 0209-0401-050 | Malowanie pędzlem rurociągu o średnicy zewnętrznej do 57 mm farbą olejno-żywiczną nawierzchniową krotność = 1,00 | 2,27 | m2 | | |
| 25 | KNR 00-34 0101-19-040 | Izolacja rurociągów o średnicy nominalnej 40 mm, otulinami - jednowarstwowymi w płaszczu z folii PCV. Grubość izolacji 30mm krotność = 1,00 | 33,00 | m | | |
| 26 | KNR 00-34 0101-10-040 | Izolacja rurociągów o średnicy nominalnej 25 mm, otulinami - jednowarstwowymi w płaszczu w folii PCV. Grubość izolacji 30mm krotność = 1,00 | 6,00 | m | | |
| 27 | KNR 00-34 0101-10-040 | Izolacja rurociągów o średnicy nominalnej 20 mm, otulinami - jednowarstwowymi w płaszczu w folii PCV. Grubość izolacji 30mm krotność = 1,00 | 12,00 | m | | |
| Razem kosztorys: | | | | | | |