

Usługi Projektowe
ul. Stefana Batorego 30 A
28-100 Busko – Zdrój

Egzemplarz:

Symbol projektu:

Symbol opracowania:

Zeszyt:

Nazwa opracowania:

Przedmiar robót

Przebudowa budynku po byłej remizie OSP na obiekt gastronomiczny – wewnętrzna instalacja wodociągowa, kanalizacja sanitarna i centralnego ogrzewania.

1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Przebudowa budynku po byłej remizie OSP na obiekt gastronomiczny – wewnętrzna instalacja wodociągowa, kanalizacja sanitarna i centralnego ogrzewania.

2. Nazwy i kody:

- 2.a. Grupa robót: 45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne.
2.b. Grupa robót: 45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne.
2.c. Grupa robót: 45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania.

3. Adres obiektu budowlanego:

28-230 Połaniec, dz. Nr ewid. 6847.

4. Nazwa i adres Zamawiającego:

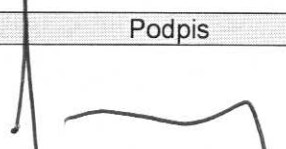
Gmina Połaniec

ul. Ruszczańska 27, 28-230 Połaniec

5. Data opracowania przedmiaru robót

16.02.2009

Osoby opracowujące przedmiar robót:

| Imię i nazwisko | Data | Podpis |
|-----------------|------------|---|
| Jerzy Dalmata | 16.02.2009 |  |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------|--------|--------|
| JD Połaniec gastr | | | | | |
| 1 | 45332200-5 | INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ | | | |
| 1 | KNR-W 4-d.1 01 0341-01 | Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 2 | KNR-W 4-d.1 01 0328-03 | Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 3 | KNR-W 4-d.1 01 0335-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | KNR-W 4-d.1 01 0325-02 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 5 | KNR INS-d.1 TAL 0102-04 | Rurociągi miedziane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 33.8 | m | 33.800 | |
| | | | | RAZEM | 33.800 |
| 6 | KNR INS-d.1 TAL 0102-03 | Rurociągi miedziane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 13 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 7 | KNR INS-d.1 TAL 0102-02 | Rurociągi miedziane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 40.3 | m | 40.300 | |
| | | | | RAZEM | 40.300 |
| 8 | KNR-W 2-d.1 15 0140-01 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR-W 2-d.1 15 0124-02 | Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach miedzianych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR-W 2-d.1 15 0133-02 analogia | Zawory antyskażeniowe instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 20 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 0-34 d.1 0101-06 analogia | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami "Wicu" | m | | |
| | | 87.1 | m | 87.100 | |
| | | | | RAZEM | 87.100 |
| 12 | KNR-W 2-d.1 15 0117-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 | KNR-W 2-d.1 15 0117-09 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 14 | KNR-W 2-d.1 15 0133-01 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 15 | KNR-W 2-d.1 15 0135-01 | Zawory czepalne ze złączką do węża o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR-W 2-d.1 15 0133-02 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 20 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|--------|--------|
| 17 | KNR-W 2-d.1 15 0143-01 analogia | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 60 dm ³ - bojler elektryczny | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | KNR-W 2-d.1 15 0126-04 | Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) | m | | |
| | | 87.1 | m | 87.100 | |
| | | | | RAZEM | 87.100 |
| 19 | KNR-W 2-d.1 15 0128-02 | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 87.1 | m | 87.100 | |
| | | | | RAZEM | 87.100 |
| 20 | KNR-W 2-d.1 15 0137-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 21 | KNR-W 2-d.1 15 0137-09 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | 45332300-6 | INSTALACJA KANALIZACYJNA | | | |
| 22 | KNR-W 4-d.2 01 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m | m ³ | | |
| | | 10.98 | m ³ | 10.980 | |
| | | | | RAZEM | 10.980 |
| 23 | KNR-W 4-d.2 0501-05 | Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych | m ³ | | |
| | | 3.66 | m ³ | 3.660 | |
| | | | | RAZEM | 3.660 |
| 24 | KNR-W 4-d.2 01 0106-03 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów | m ³ | | |
| | | 7.32 | m ³ | 7.320 | |
| | | | | RAZEM | 7.320 |
| 25 | KNR-W 4-d.2 01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku ziemi | m ³ | | |
| | | 3.66 | m ³ | 3.660 | |
| | | | | RAZEM | 3.660 |
| 26 | KNR-W 2-d.2 15 0203-04 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 23.65 | m | 23.650 | |
| | | | | RAZEM | 23.650 |
| 27 | KNR-W 2-d.2 15 0203-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 5.4 | m | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 28 | KNR-W 2-d.2 15 0203-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 8.8 | m | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 29 | KNR-W 4-d.2 01 0341-01 | Wykucie bruzd pionowych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 30 | KNR-W 4-d.2 01 0328-03 | Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 31 | KNR-W 2-d.2 15 0208-01 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 32 | KNR-W 2-d.2 15 0208-03 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 18 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 33 | KNR-W 2-d.2 15 0213-05 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 34 | KNR-W 2-d.2 15 0222-02 | Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|--------|--------|-------|
| 35 | KNR-W 2- d.2 15 0211-03 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 4 | podej. | | |
| | | | podej. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 36 | KNR-W 2- d.2 15 0211-01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 8 | podej. | | |
| | | | podej. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 37 | KNR-W 2- d.2 15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 5 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 38 | KNR-W 2- d.2 15 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - umywalka w pomieszczeniu dla niepełnosprawnych 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR-W 2- d.2 15 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 4 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 40 | KNR-W 2- d.2 15 0232-02 | Brodziki natryskowe 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNR-W 2- d.2 15 0234-02 | Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | 45331100-7 | INSTALACJA C.O. - GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE | | | |
| 42 | KNR-W 2- d.3 15 0417-01 analogia | Grzejniki elektryczne - Adonara E moc 300 W 4 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 43 | KNR-W 2- d.3 15 0417-02 analogia | Grzejniki elektryczne - Adonara E moc 500 W 4 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 44 | KNR-W 2- d.3 15 0417-03 | Grzejniki elektryczne - Adonara E moc 800 W 7 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |