

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

1. Nazwa zadania nadana przez Zamawiającego:

„Wykonanie klimatyzacji pomieszczeń 2 piętra budynku siedziby UGiM wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej dla jej zasilania”

2. Adres obiektu budowlanego:

ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny.

3. Nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV) :

Grupa robót: 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

Klasa robót: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Kategorie robót:

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

Klasa robót: 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

Kategorie robót:

45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

45331000-6 *Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych*

45331200-8 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne

45331220-4 Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych

4. Zamawiający :

Gmina i Miasto Czerwionka-Leszczyny

ul. Parkowa 9, Czerwionka-Leszczyny

5. Spis zawartości dokumentacji projektowej:

1. Strona tytułowa dokumentacji projektowej,
2. Projekt budowlany – branża sanitarna.
3. Projekt budowlany – wykaz zmian nieistotnych – branża sanitarna.
4. Projekt budowlany – branża instalacja elektryczna.
5. Projekt budowlany – wykaz zmian nieistotnych – branża instalacja elektryczna.
6. Projekt wykonawczy – branża sanitarna.
7. Projekt wykonawczy – branża instalacja elektryczna.
8. Przedmiar robót – branża sanitarna.
9. Przedmiar robót – branża elektryczna.

6. Nazwa i adres podmiotu opracowującego części składowe dokumentacji projektowej oraz nazwiska osób opracowujących części składowe dokumentacji projektowej:

MS Instal MARCIN SZWEDA

ul. Przemysłowa 3

44-203 Rybnik

7. Imiona i nazwiska osób opracowujących części składowe dokumentacji projektowej:

1. mgr inż. Marcin Szweda
2. mgr inż. Adam Orszulik
3. mgr inż. Tomasz Bienek

8. Data opracowania : wrzesień 2014 r.