

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY ZMIANA

Nazwa zamówienia: Ośrodek Edukacji Ekologicznej
Adres Inwestycji: Dziewin, gmina Ścinawa
Zamawiający: Gmina Ścinawa, ul. Rynek17, 59-330 Ścinawa

Kody robót wg wspólnego Słownika Zamówień Publicznych - CPV:

71.32.31.00 - 9 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną
71.32.00.00-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
71.22.00.00 - 6 Usługi projektowania architektonicznego
71.32.31.00 - 9 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną
45.00.00.00 - 7 Roboty budowlane
45.10.00.00 - 8 Przygotowanie terenu pod budowę
45.31.10.00 - 0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
09.33.12.00 - 0 Słoneczne moduły fotoelektryczne
31.12.13.40 - 5 Elektrownie wiatrowe
42.11.00.00 - 3 Turbiny i silniki
45.31.52.00 - 0 Roboty w zakresie turbin
51.13.30.00 - 3 Usługi instalowania turbin
45.33.11.00 - 7 –instalowanie centralnego ogrzewania
45.33.10.00 - 6 – instalowanie urządzeń grzewczych
71.32.12.00 - 6 – usługi projektowania systemów grzewczych,
71.00.00.00 - 8 - usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne
45.31.53.00-1 Instalacje zasilania elektrycznego
51.11.22.00 - 2 Usługi instalowania sprzętu sterowania energią elektryczną

Imię i nazwisko osób opracowujących program:

Danuta Jaras

Zmienia się parametry techniczne pompy ciepła:

- Moc grzewcza: min 8,20 kW
- COP (A7/W35): min 4,91kW
- Zakres pracy: -28°C ~ 35°C
- 8kW mocy cieplnej do -15°C
- Maksymalna temperatura zasilania: 60°C
- Czynnik chłodniczy: R410A
- Napięcie zasilania: 230V
- Wbudowana karta SD zapisująca parametry pracy pompy ciepła
- Sprężarka inwerterowa umożliwiająca utrzymanie nominalnych parametrów do -15°C i pozwalająca pracować w ekstremalnie niskich temperaturach, tj. do poniżej -28°C.