

Rodzaj opracowania:

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa zadania:

„Instalacja ogrzewania w oparciu o powietrzną pompę ciepła wraz z instalacją paneli fotowoltaicznych dla budynku przy ul. Sopockiej 2 w Gliwicach”

Branża:

ELEKTRYCZNA

Adres obiektu:

ul. Portowa 23-25
44-100 Gliwice

Inwestor :

Miasto Gliwice
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice

Nazwy i kody robót:

Nr ST	Kod CPV	Nazwa robót
ST-IE-01	45000000-7	Roboty budowlane – wymagania ogólne
ST-IE-02	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
ST-IE-03	45315100-9	Instalacyjne roboty elektrotechniczne
ST-IE-04	45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
ST-IE-05	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
ST-IE-06	45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
ST-IE-07	45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
ST-IE-08	45311200-2	Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
ST-IE-09	45314300-4	Instalowanie infrastruktury okablowania
ST-IE-10	45315700-5	Instalowanie stacji rozdzielczych
ST-IE-11	45312310-3	Roboty w zakresie ochrony odgromowej
ST-IE-12	45314000-1	Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych
ST-IE-13	45314200-3	Instalowanie linii telefonicznych
ST-IE-14	45314320-0	Instalowanie okablowania komputerowego

Opracował:

mgr inż. Daniel Lasak