

Jednostka
projektowa:



Treść składowa
dokumentacji:

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT ELEKTRYKA - AUTOMATYKA

Inwestor: **GMINA MIASTO OLEŚNICA ul. Rynek- Ratusz, 56- 400 Oleśnica**

Nazwa inwestycji: **PRZEBUDOWA FONTANNY NA PLACU ZWYCIĘSTWA W OLEŚNICY**

Adres inwestycji: **PLAC ZWYCIĘSTWA**

Lokalizacja: **Plac Zwycięstwa, działka nr 48/1 AM 24 obręb Oleśnica**

Kod główny obiektu :
CPV 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
CPV 45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych
CPV 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
CPV 45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz opraw elektrycznych
CPV 45315100-9 Instalacyjne roboty elektryczne
CPV 45315600-4 Instalacje niskiego napięcia
CPV 45315700-5 Instalowanie rozdzielni elektrycznych
CPV 45317000-2 Inne instalacje elektryczne

Elektryka-automatyka fontanny projektował: **mgr inż. Mariusz Giera**
upr. Nr. WKP/0241/POOE/15 specjal. instalacje elektryczne

Elektryka-automatyka fontanny sprawdził: **mgr inż. Robert Kusik**

LUTY 2020