

Jednostka
projektowa:



Treść składowa
dokumentacji:

PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYKA - AUTOMATYKA

Inwestor: **GINA 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