|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednostka projektowa: | Water Concept Papier 2015 | | | |
| Treść składnika  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:  **Elektryka- automatyka fontanny**  sprawdził: | **mgr inż. Mariusz Giera**  upr. Nr. WKP/0241/POOE/15 specjal. instalacje elektryczne  **mgr inż. Robert Kusik** | | | |
|  | |  |  | LUTY 2020 |