

## **ZAWARTOŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

### 1. Opis techniczny:

Wstęp.

- I. Podstawa opracowania.
- II. Zakres opracowania.
- III. Dane charakterystyczne zasilania.
- IV. Opis wykonania projektowanej instalacji rozdzielczej obiektu.
- V. Opis wykonania projektowanej instalacji odbiorczej.
- VI. Wymagane pomiary i badania
- VII. Obliczenia

### 2. Część graficzna

- rys. E1 – rzut piwnic- plan instalacji oświetlenia i gniazd wtykowych.
- rys. E2 – rzut parteru- plan instalacji gniazd wtykowych.
- rys. E3 – rzut parteru- plan instalacji oświetlenia.
- rys. E4 – rzut 1 piętra- plan instalacji gniazd wtykowych i siłowych.
- rys. E5 – rzut 1 piętra- plan instalacji oświetleniowej.
- rys. E6 – Rzut 2 piętra – plan instalacji oświetleniowej i gniazd wtykowych.
- rys. E6/2- Rzut 2 piętra – podstawowe i przeszkodowe oświetlenie widowni.
- rys. E7 – Rzut dachu- plan instalacji odgromowej.
- rys. E8 – pzt- RT, linie kablowe Ke1, Ke2, Ke3, latarnie parkowe .
- rys. E9 – Schemat ideowo strukturalny zasilania obiektu.
- rys. E10 – Schemat ideowy instalacji zasilanych z RE2
- rys. E11 – Schemat ideowy instalacji zasilanych z RE3, RE4 i RE5.
- rys. E12 – Schemat ideowy instalacji zasilanych z RT
- rys. E13 – Rzut parteru i 2 piętra- plan wewnętrznych linii kablowych
- rys. Es1 – zasilanie urządzeń wod-kan
- rys. Es2 – zasilanie urządzeń wentylacji i klimatyzacji

Liczba stron opracowania.....