

50

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH SWIETLICY WIEJSKIEJ W MARCZYCACH MARCZYCE DZ.62

1.1. Zakres opracowania.

- wewnętrzna linia zasilająca;
- rozdzielnia główne;
- instalacje odbiorcze;
- instalacja przeciwprzepięciowa;
- instalacja połączeń wyrównawczych;
- instalacja odgromowa
- ochrona przed porażeniem.

1.2. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania są:

- uzgodnienia z inwestorem
- TWP nr 1341 dnia 10.12.2011 wydane przez TAURON Dystrybucja SA. O/Jelenia Góra
- uzgodnienia oraz obowiązujące przepisy i normy.



2.1. Zasilanie

Zgodnie z TWP zasilanie budynku w energię elektryczną projektuje się następująco: Zasilanie obiektu projektuje się z istniejącej szafki złączowo-pomiarowej .W złączu SL zgodnie z TWP zaprojektowano zabezpieczenie zalicznikowe przystosowane do oplombowania ,typ zabezpieczenia wyłącznik nadprądowy maksymalny prąd znamionowy 25A.