

[illegible]

Symbole nie odzwierciedlają rzeczywistych rozmiarów osprzętu elektrycznego.
Szczegółową lokalizację osprzętu elektrycznego ustalić na etapie wykonawstwa
w porozumieniu z innymi branżami.

- Symbole nie odzwierciedlają rzeczywistych rozmiarów osprzętu elektrycznego.
Szczegółowo kodowlasz osprzęt elektryczny ustalić na etapie wykonawstwa
w porozumieniu z firmą branżową.
- Nie należy odmierzać wymiaru z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Spół gniazd wykonywać i ładować oświetleniem na wys. 120cm nad posadzką.
Stosować przewody 0YNYto na napięcie 750kV oraz kabel na napięcie 1kV.
Serowanie pracy 0YNYto wykonywać zgodnie z wytycznymi branży wyładow.

Projektant	inż. Marek Konieczny	Wzrost	GT-III-210016077	Projekt
Specjalność	inż. Roman Szelega	Wzrost	GT-III-210020177	Podpis
Opisane	mgr inż. Adam Minta			Podpis
Stwierdzenie poprawności	Projekt wykonany	Data poprawności	08.2015r.	Strona
Wzrost				1:200
Wzrost				Wzrost

1E

RZUT PRZETWARZA
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PODZIAMOWEGO.

w