



LEGENDA:

- GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, P/T, IP44
- GNIAZDO POJEDYŃCZE 230V, P/T, IP20,
- GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, POTRÓJNE, P/T, DATA Z KLUCZEM
- OSPRZĘT MONTOWANY NATYNKOWO
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3–FAZ
ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1–FAZ
ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- PRZYCISK PPOŻ WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO
W OBUDOWIE, Z SZYBKĄ I OPISEM
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM
- PRZYCISK POCIĄGOWY
- TRANSFORMATOR DLA 1 POMIESZCZENIA
- KASOWNIK

EURO-PROJEKT STUDIO ARCHITEKTURY		
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		
E01	RZUT PARTERU- INSTALACJE ELEKTRYCZNE	28.12.2018 r. 1:100
inst. elektryczne	autor:	mgr inż. Wojciech Grudziński Nr Bt/138/92
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		