



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
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

WLZ–TK2:5x4mm2  
WLZ–T2:5x6mm2

		
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		
E05	RZUT PIĘTRA II - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	28.12.2018 r. 1:100
inst. elektryczne	autor: mgr inż. Wojciech Grudziński Nr B1/138/92	
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		