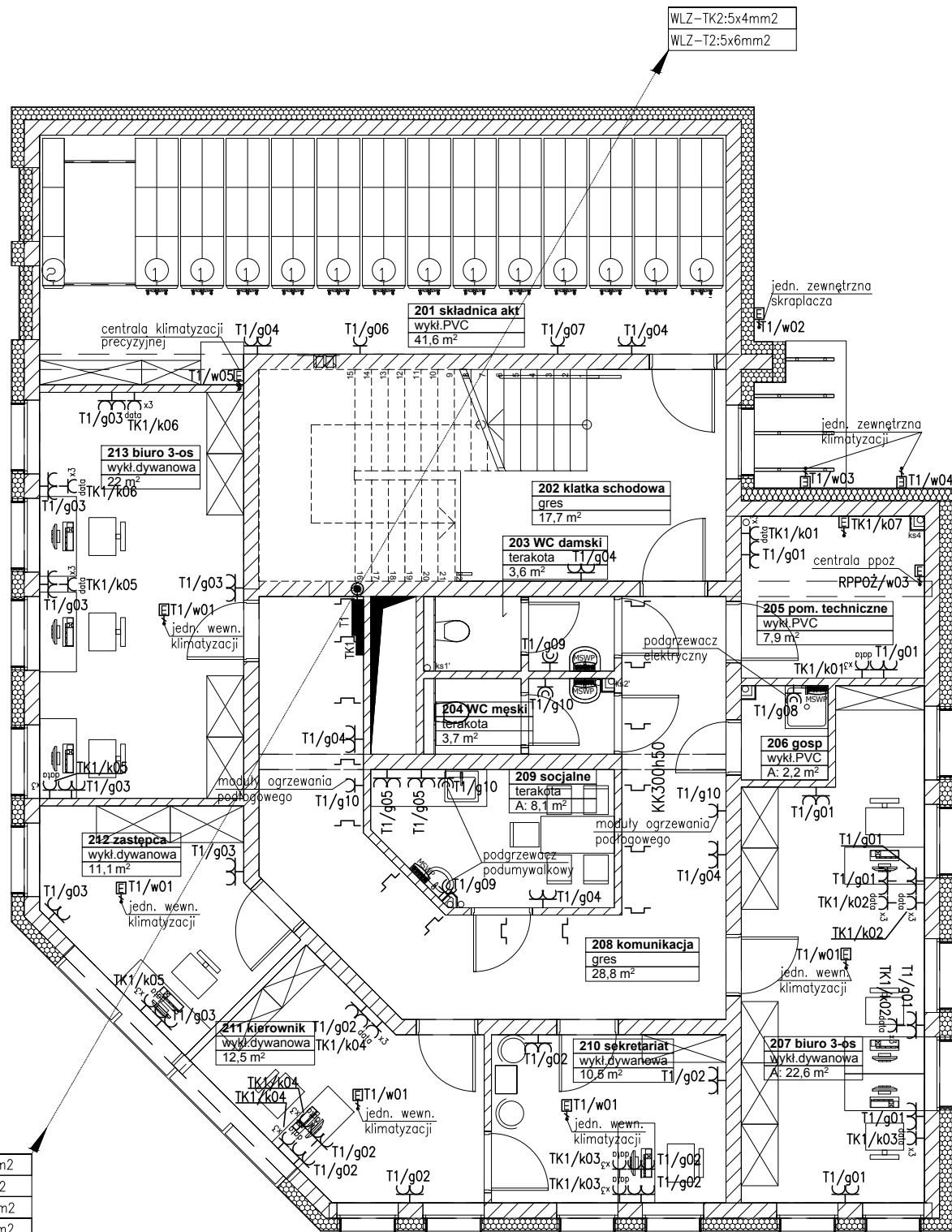


WLZ-TK2:5x4mm2  
WLZ-T2:5x6mm2  
WLZ-TK1:5x4mm2  
WLZ-T1:5x10mm2



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
- MIJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- TRASA KORYTKA KABLOWEGO



**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**

<b>E03</b>	<b>RZUT PIĘTRA I - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	28.12.2018 r. <b>1:100</b>
inst. elektryczne	autor: mgr inż. Wojciech Grudziński Nr B/138/92	

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM -  
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE