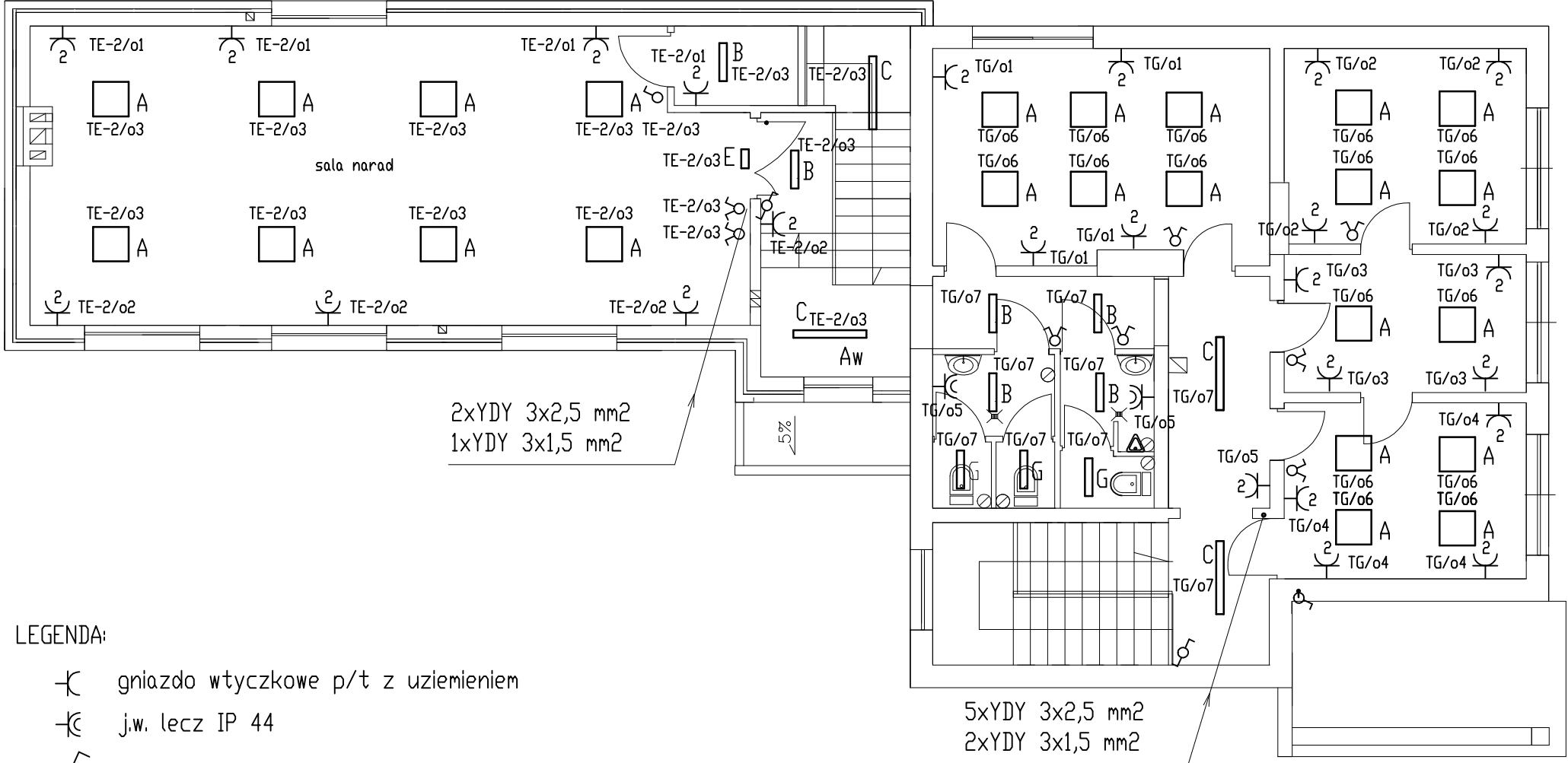


Część porojektowana

Budynek istniejący



LEGENDA:

- gniazdo wtyczkowe p/t z uziemieniem
- j.w. lecz IP 44
- Łącznik jednobieguowy p/t IP 44
- Łącznik jednobieguowy p/t
- Łącznik świecznikowy p/t
- $\square_A$  Oprawa nastropowa 4x18W z rastrem parabolicznym
- $\square_B$  Oprawa nastropowa 2x18W IP 65
- $\square_C$  Oprawa nastropowa 2x36W IP 65
- $\bigcirc_D$  Palfoniera zewnętrzna 100W IP 54
- $\square_E$  Oprawa ewakuacyjna z modulem 2h
- $\square_G$  Oprawa nastropowa 1x18W IP 65
- $\square_{Aw}$  Oprawa z modulem awaryjnym 2h

P.E.U.

SKIMAR

mgr inż. Janusz Bogdan Sadowski

15-057 Białystok, ul. B. Chrobrego 5G/67

tel. 085 732 21 99, mob. 0 608 477 116

NIP: 966-053-64-50

www.skimar.pl; mail: skimar@home.pl

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY  
PERLEJEWO. 17-322 PERLEJEWO

E. 4 Rzut piętra. INSTALACJA ELEKTR.

autorzy opracowania :

Skala: 1:100

IV-2009 r.

inż. Wiesław Kondracki upr. BŁ/81/98

mgr inż. Janusz Sadowski

Oprogramowanie licencjonowane BricsCad Classic ver. 9.xx (No: 66781)