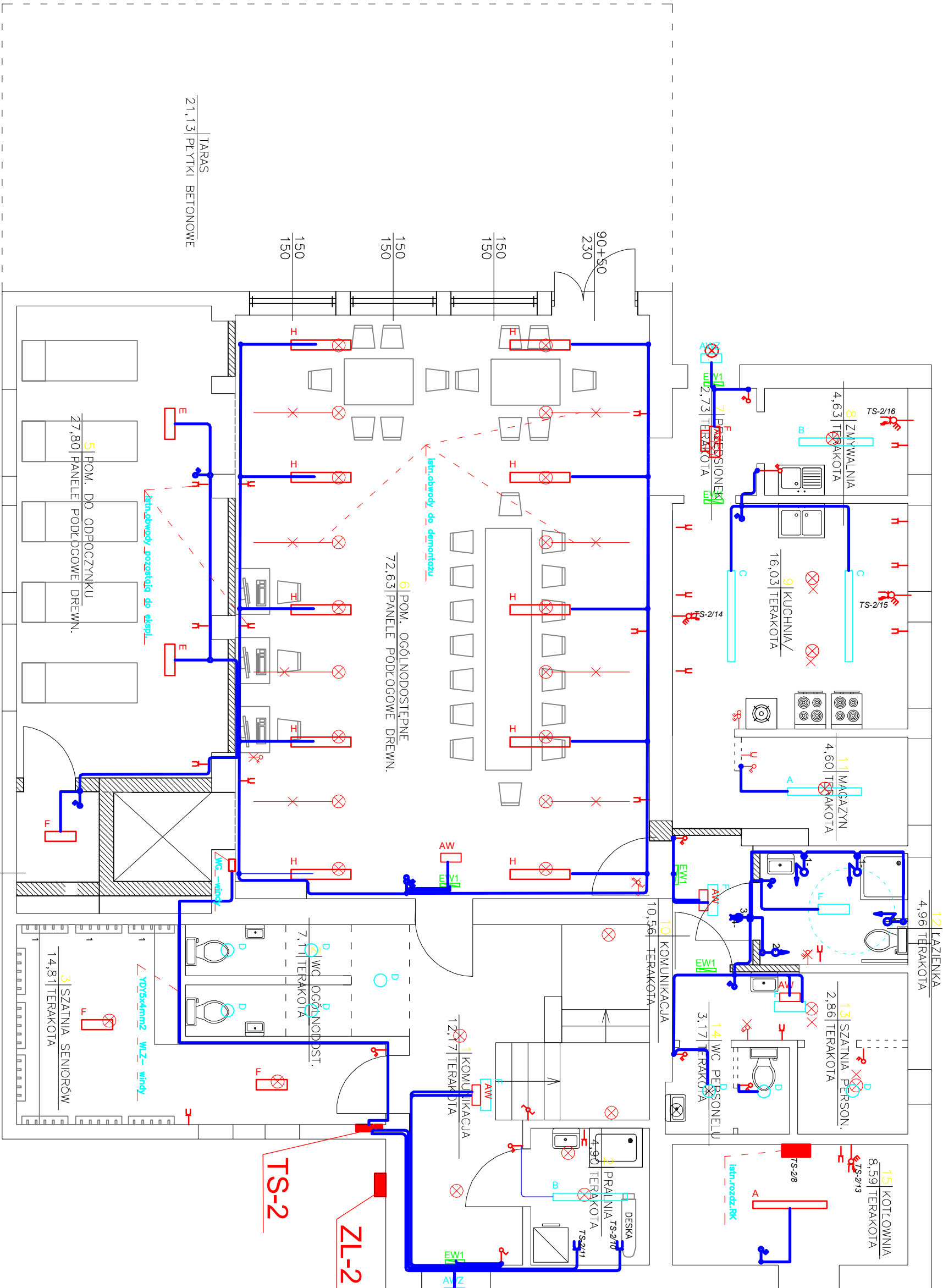


RZUT PARTERU



TS-2

ZL-2

- A A25 IP65
- B B50 IP65
- C C79 IP65
- D D19 IP44
- E E40 IP44
- F F40 IP44
- G G67 IP44
- H H50 IP44
- AW AWARYJNA LED IP65
- AWZ AWARYJNA LED ZEWN IP65
- EW EWAKUACYJNA LED IP40
- osprzęt instalacje do demontażu
- osprzęt instalacje do budowy
- istn. osprzęt instalacje do dalszej ekspl.

INSTALACJA PRZECIWOPOWODNI
1-przebieg podłogowy FAP-3002
na wysokości 2,0m od podłoża
2-kablowy FEH-1001
3-transformator 230/24 FLN-1000
4-buczek z białą FLM-1200
nad drzwiemi na korytarzu

Do urządzeń wskazanych w projekcie budowlanym, dla których są wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie można stosować urządzenia równoważne.

Urządzenia równoważne powinny spełniać parametry projektowe i nie powinny być gorsze od zastosowanych w dokumentacji projektowej.

T-N-S
OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
SAOCCZYNE WTLACZENIE ZASILANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA					
mgr inż. Andrzej Kępka Przeworsk ul. Studzińska 9a					
obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU KULTURY Z PRZEZNACZENIEM NA DOM SENIORA					
lokalizacja:					
działka nr 2514/3 miasto Przeworsk					
przebiegł rys.: RZUT PARTERU ADAPTACJA		skala: 1:50		data: 01-2016	
zespół projektowy: autor projektu:		specjaln.:		nr upr.:	
inż Henryk Pieniążek		elektr		29/79	
projektant:		Tadeusz Horodecki		elektr	
sprawdził:		mgr inż Wiesław Suchy		elektr 43/93	