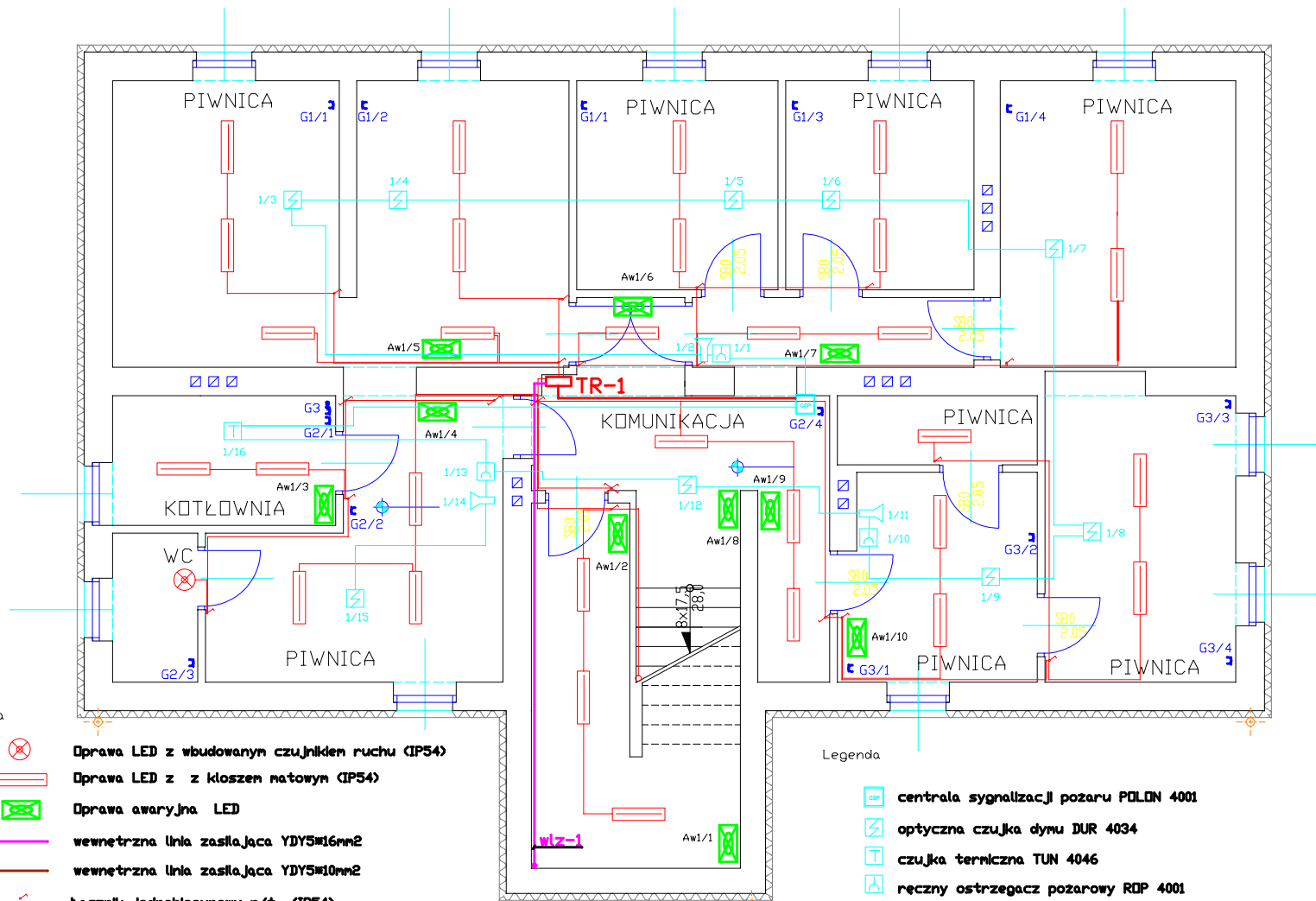


RZUT PIWNIC  
skala 1:50



Legenda

- Oprawa LED z wbudowanym czujnikiem ruchu (IP54)
- Oprawa LED z z kloszem matowym (IP54)
- Oprawa awaryjna LED
- wewnętrzna linia zasilająca YDY5x16mm2
- wewnętrzna linia zasilająca YDY5x10mm2
- Łącznik jednobiegunowy n/t (IP54)
- Łącznikschodowy n/t (IP54)
- Gniazdo wtyczkowe brygosczełne n/t (IP65)
- Gniazdo wtyczkowe 3-f brygosczełne n/t 16A (IP65)

Legenda

- centrala sygnalizacji pożaru POLON 4001
- optyczna czujka dymu DUR 4034
- czujka termiczna TUN 4046
- ręczny ostrzegacz pożarowy RDP 4001
- sygnalizator akustyczny głosowy SAK K6
- przewód kabelkowy HDG 3x1,5mm2 - zasilanie i sterowanie
- przewód kabelkowy linii dozoru YTKSYekw 1x2x0,8mm2

stan projektowany

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża: ELEKTRYCZNA- Projekt Budowlany			
Opiek: Przebudowa z rozbudową istniejącego budynku administracyjnego na funkcję domu dla matek z małoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży, Pogórze, ul. Zamkowa, pgr nr 1/1			
Treść: PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU PIWNIC		Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. Tadeusz Kwoczyński up. bud. 4078/19870		Data: 07.2019	
Opracował: mgr inż. Tadeusz Kwoczyński		Nr rys. E-1SP	