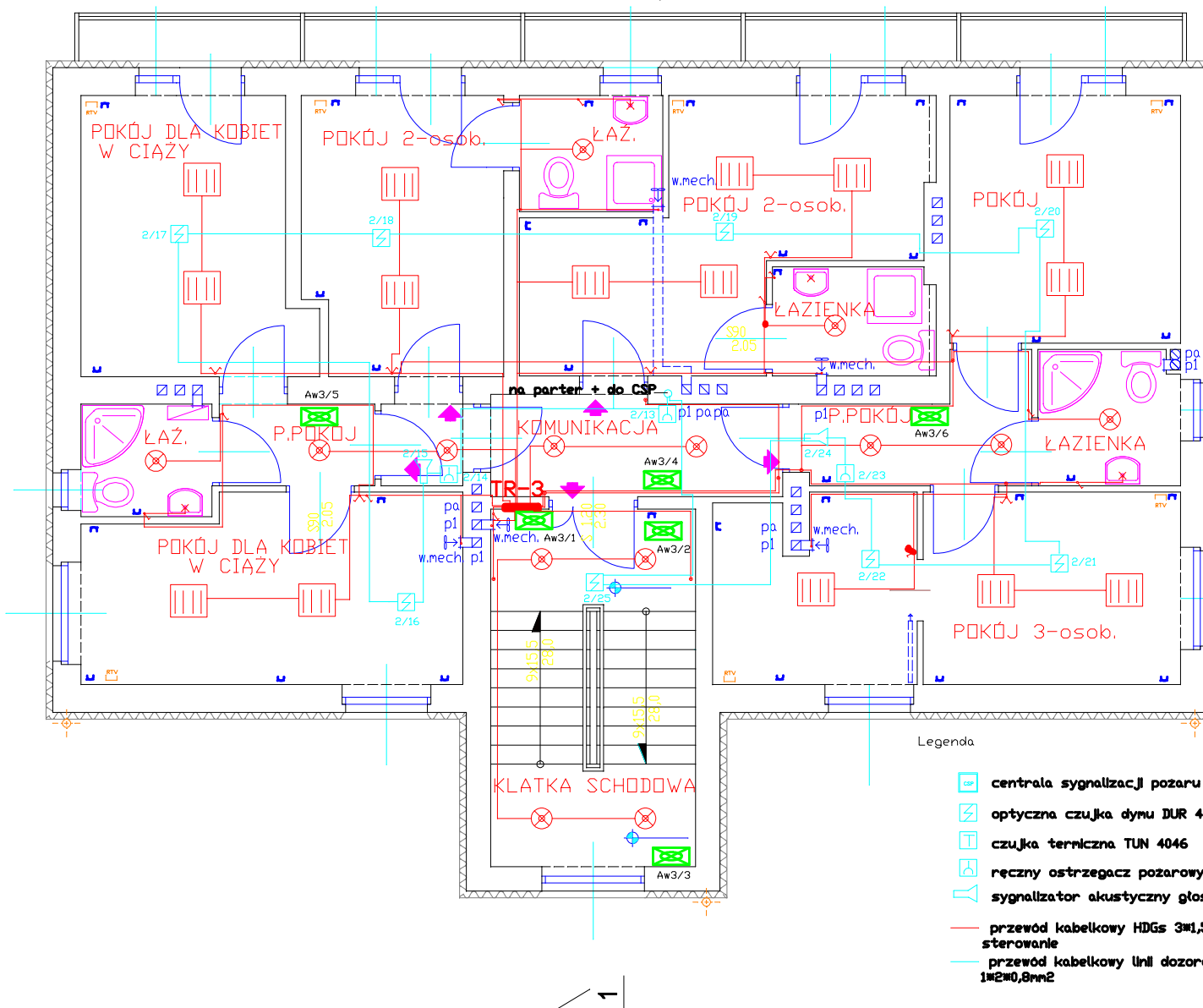


RZUT PIĘTRA

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 p/t (IP54)
- Łącznikschodowy p/t
- Łącznik dwubiegunowy p/t
- Gniazdo wtyczkowe brygoszczelne p/t
- Gniazdo wtyczkowe 3-f brygoszczelne 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 HDGz 3x1,5mm² - zasilanie i sterowanie
- przewód kabelkowy Unil dozorowych YTKSYekw 1x2x0,8mm²

stan projektowany

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Branża: ELEKTRYCZNA- Projekt Budowlany
 Obiekt: 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 - PIĘTRO
 Projektant: mgr inż. Tadeusz Kwoczyński upr. bud. 4878/13870
 Opracował: mgr inż. Tadeusz Kwoczyński
 Skala: 1:50
 Data: 08.2019
 Nr rys. E-3SP