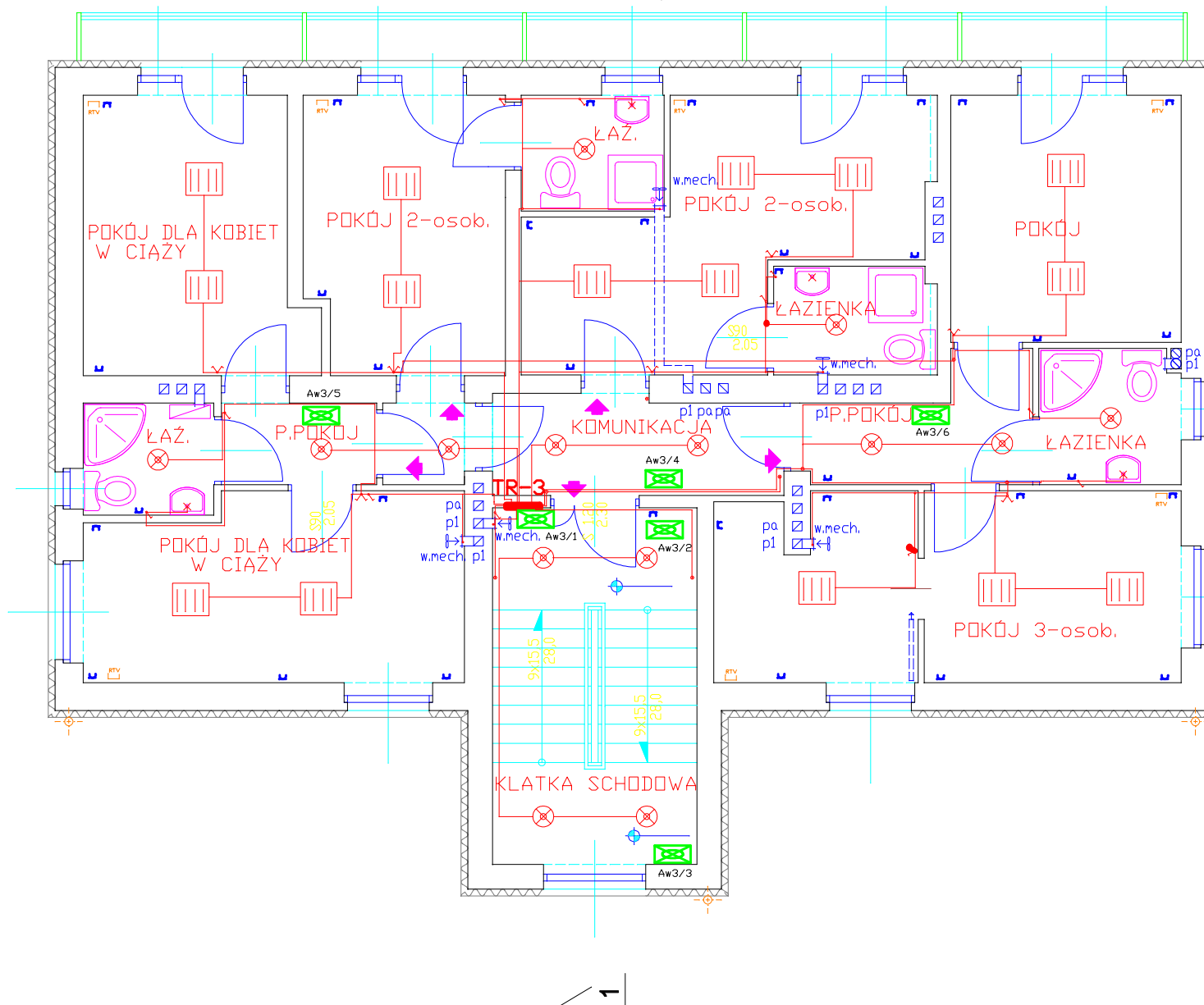


# RZUT PIĘTRA

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)
- Łącznik schodowy p/t
- Łącznik świecznikowy p/t
- Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne p/t
- Gniazdo wtyczkowe 3-f bryzgoszczelne n/t 16A (IP65)

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 ELEKTRYCZNEJ PIĘTRA  
 Projektant: mgr inż. Tadeusz Kwoczyński upr. bud. 48/781870  
 Opracował: mgr inż. Tadeusz Kwoczyński  
 Skala: 1:50  
 Data: 08.2019  
 Nr rys. E-3