

# RZUT PIĘTRA

skala 1:50

WZLECZOWNAWCA d/s ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWPOŻAROWYCH

Inż. Krzysztof Podgórski Nr. upr. 343/07

Biuletyn - Biuletyn dnia 16.10.2019

Zgodnie z projektem z wytycznymi  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag

Oprowadzenie LED z wbudowanym czujnikiem ruchu (IP54)

Oprowadzenie LED z klasycznym matowym (IP54)

Oprowadzenie awaryjne LED

wewnętrzna linia zasilająca YDY5x16mm<sup>2</sup>

wewnętrzna linia zasilająca YDY5x10mm<sup>2</sup>

Łącznik jednobiegunowy p/t (IP54)

Łącznik schodowy p/t

Łącznik świetlnikowy 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, Pogorza, ul. Zamkowa, par. nr 1/1

Treść: PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU - PIĘTRO

Skala: 1:50

Projektant: mgr inż. Tadeusz Kwoczyński upr. bud. 4078/300

Data: 08.2019

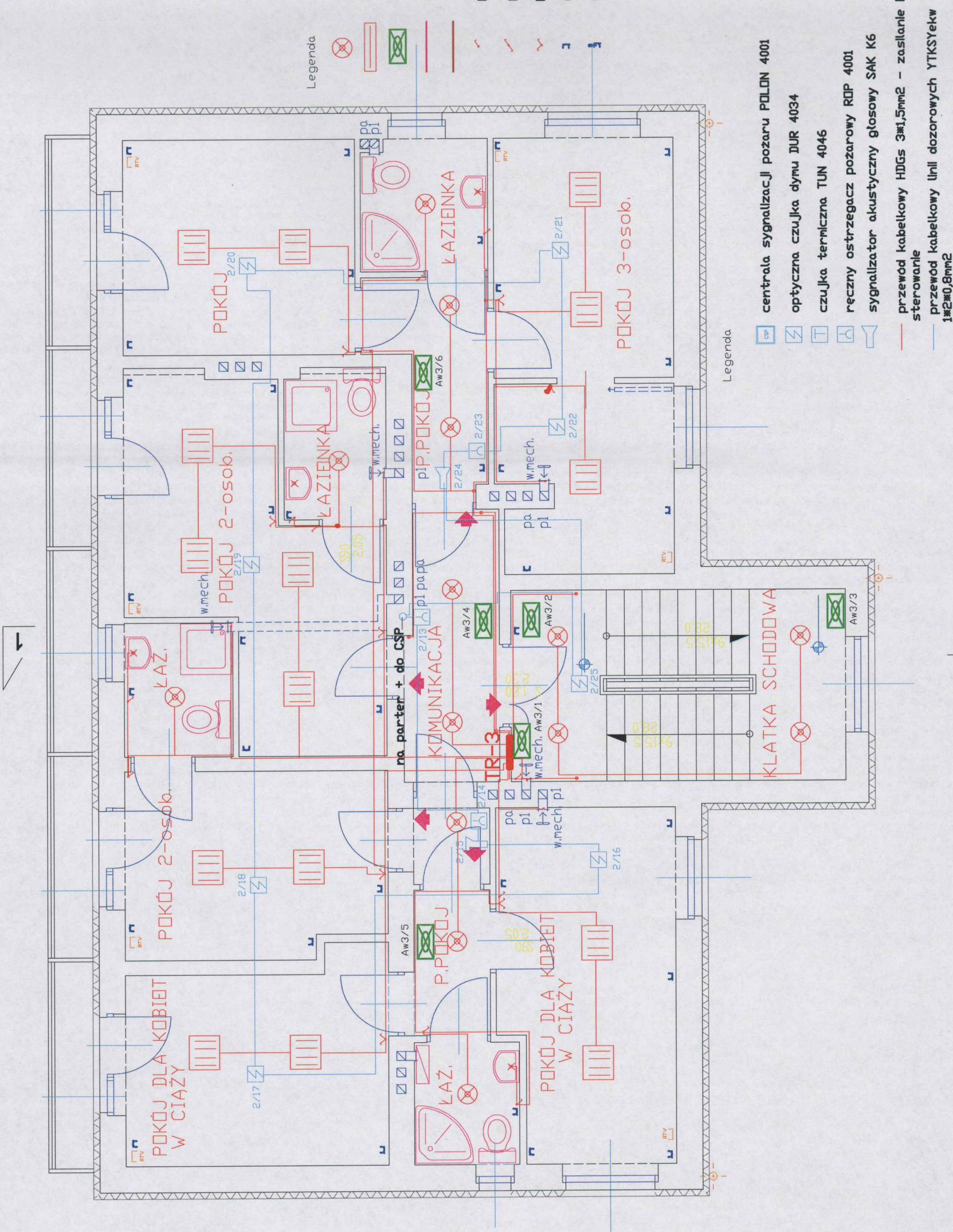
Opracował: mgr inż. Tadeusz Kwoczyński

Nr rys. E-3SP

mgr inż. Tadeusz Kwoczyński

INŻYNIER ELEKTRYK

Uprawniony do kierowania, nadzorowania,  
projektowania w zakresie instalacji elektr.  
nr ewid. upr. budowl. 48/78/13970,  
zaśw. kwalif. nr EG-1/001/3395-164/14,  
nr DG-1/001/3394-164/14



mgr inż. Jarosław Mirowski

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi o specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
nr ewid.: SLK/1793/PWB/E/16

Sprawdził: