

RZUT PARTERU

skala 1:50

RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH
inż. Krzysztof Pocięgiel Nr upr. 343/97

Białsko-Biała dnia 18.10.2019
Zgodnie z projektem z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

Legenda



Oprowa LED z wbudowanym czujnikiem ruchu (IP54)

Oprowa LED z z kloszem matowym (IP54)

Oprowa awaryjna LED

wewnętrzna linia zasilająca YDY5*16mm²

wewnętrzna linia zasilająca YDY5*10mm²

Łącznik jednobiegunowy n/t (IP54)

Łącznik schodowy n/t (IP54)

Łącznik świetlnikowy p/t

Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne n/t (IP65)

Gniazdo wtyczkowe 3-f bryzgoszczelne n/t 16A (IP65)

Oprowa zew. LED z wbudowanym czujnikiem ruchu (IP54)
i czujnikiem znielruchowym

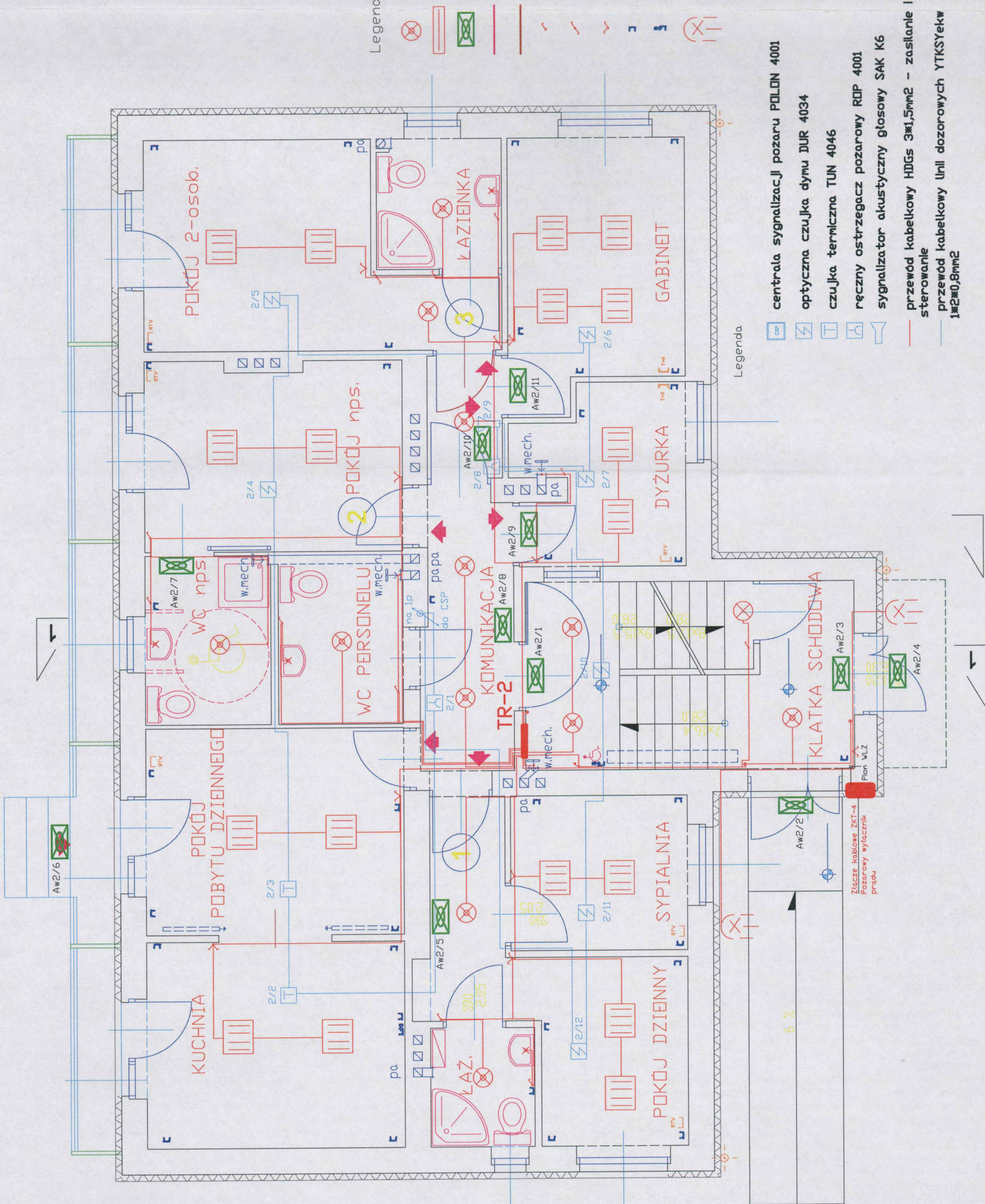
stan projektowany

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Branch:	ELEKTRYCZNA- Projekt Budowlany
Object:	Przebudowa z rozbudową istniejącego budynku administracyjnego na funkcję domu dla małych z makiełmi dziećmi i kobiet w ciąży, Pogorza, ul. Zamkowa, pgr nr 1/1
Scale:	1:50
Date:	08.2019
Projectant:	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński upr. bud. 40781370
Operator:	mgr inż. Tadeusz Kwoczyński
Nr rys.	E-2SP

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-1/001/39395-164/14,
nr DG-1/001/39394-164/14



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 HDGs 3*1,5mm² - zasilanie i sterowanie

przewód kabelkowy linii dozoru YTKSYekw 1*2*0,8mm²

mgr inż. Jarosław Mrowiński
Uprawniony do kierowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń
nr ewid.: SLK/6743/PWBE/16

Sprawdził: