



Legenda

- Opława LBD z wbudowanym czujnikiem ruchu (IP54)
- Opława LBD z z klaszem matowym (IP54)
- Opława awaryjna LBD
- wewnętrzna linia zasilająca YDY5x16mm2
- wewnętrzna linia zasilająca YDY5x10mm2
- Łącznik jednobiegunowy n/t (IP54)
- Łącznikschodowy n/t (IP54)
- Gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne n/t (IP65)
- Gniazdo wtyczkowe 3-f bryzgoszczelne n/t 16A (IP65)

Legenda

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

RZECZYZNAWCA d/s ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
inż. Krzysztof Podglaś N. upr. 343/07
Białko-Biała dnia 16.10.2019
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami

stan projektowany

| PRACOWNIA PROJEKTOWA | |
|----------------------|--|
| Branża: | ELEKTRYCZNA- Projekt Budowlany |
| Opis: | Przebudowa z rozbudową istniejącego budynku administracyjnego na funkcję domu dla matek z niepełnoletnimi dziećmi i kobiet w ciąży, Pogorza, ul. Zamkowa, pgr nr 1/1 |
| Treść: | PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU PIWNIC |
| Projektant: | mgr inż. Tadeusz Kwoczyński |
| Opracował: | mgr inż. Tadeusz Kwoczyński |
| Skala: | 1:50 |
| Data: | 07.2019 |
| Nr DŚ: | E-ISP |

mgr inż. Tadeusz Kwoczyński
INŻYNIER ELEKTRYK
Uprawniony do kierowania, nadzorowania, projektowania w zakresie instalacji elektrycznych, nr ewid. upr. budowl. 48/78/13970, zaśw. kwalif. nr EG-1/001/3995-164/14, nr DG-1/001/3994-164/14

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/6793/PWBE/16

Sprawdził: