











Legenda:

-  Instalacja Oddymiania Klatki Schodowej
-  Przycisk przewietrzania
-  Przycisk oddymiania z funkcją przewietrzania
-  Czujka Pogodowa (na zewnątrz)
-  Centrala Oddymniająca klatka 1 - istn.
-  Centrala Oddymniająca klatka 2
-  Centrala Oddymniająca klatka 3


 Centrala Systemu SSP z akumulatorami 4x 24Ah/12V z powiadomieniem do PSP


 SOA - Sygnalizator optyczno akustyczny

 SOAZ - Sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny


 P1/47 Czujka Termiczna

 P1/16 Optyczna Czujka Dymu

 P1/48 Reczny Ostrzegacz Pożarowy

 P2/2 Moduł przekaźnikowy wysokonapięciowy

| Legenda - Oprawy awaryjne | |
|---|---|
|  | Oprawa awaryjna 2W IP 20 1h |
|  | Oprawa awaryjna 5W IP 65 1h COLD |
|  | Oprawa ewakuacyjna 1W IP 20 1h dwustronna |
|  | Oprawa ewakuacyjna 1W IP 20 1h jednostronna |

| | | | |
|---|---|--------|--------------|
| Branża: | ELEKTRYKA | | |
| Projektant: | mgr inż. PAWEŁ KRAWCZYK uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PDK/0071/POOE/12 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. MAREK MATUSZEK Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Nr PDK/0097/PWOE/11 | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Anna Krawczyk | | |
| Objekt: | Budynki Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego | | |
| Adres: | dz. nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, m. Gorlice | | |
| Investor: | POWIAT GORLIICKI ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice | | |
| Data: | 2020.11 | Skala: | 1:50 Nr rys: |
| E-8 | | | |
| Nazwa rysunku: | PLAN INSTALACJI - RZUT II PIĘTRA - BUDYNEK DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNY | | |
| Stadium: | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | | |
| Kod rysunku: | ZS.08.00E | | |
| Jednostka projektowa: | F-PROJEKT | | |
|  | mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31 | | |