



zasilanie rozdzielni R1SSP
z przed wyłłącznik p.poz.
HDGs 3x2,5 PH90

zasilanie centrali SSP
z rozdzielni R1SSP
HDGs 3x2,5 PH90

Legenda:

- Instalacja Dądyńnia Kliski Schodowej
- Przycisk przewietrzenia
- Przycisk oddzielenia z funkcją przewietrzenia
- Czujka Pogodowa (na zewnątrz)
- Centrala Dądyńnia Kliska 1 - istn.
- Centrala Dądyńnia Kliska 2
- Centrala Dądyńnia Kliska 3
- Centrala Systemu SSP z akumulatorami 4x 24Ah/12V z powiadomieniem do PSP
- SOA - Sygnalizator optyczno akustyczny
- SOAZ - Sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny
- Czujka Termiczna
- Optyczna Czujka Dymu
- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
- Moduł przekablikowy wysokorępcowy
- Przycisk zwalniania elektrozamka

Legenda - Sprawy awaryjne	
	Sprawa awaryjna 24 24h - P 20 %
	Sprawa awaryjna 24 24h - P 40 %
	Sprawa awaryjna 24 24h - P 60 %
	Sprawa awaryjna 24 24h - P 80 %
	Sprawa awaryjna 24 24h - P 100 %

RZECZOZNAWCA DLA ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
 Inż. Mariusz Dąbrowski
 nr upr. KG PSP 10983

Zgodnie z projektem z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej obiektu z ulaganiami

Brand: ELEKTRYKA
 Projektant: mgr inż. PAWEŁ KRACZYK
 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji naładowanych elektrycznych i elektroenergetycznych Nr PKB 0071/PKB-12

Opis: Budynki Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego

Adres: ul. nr 153116, 1567, Górki Górskie, m. Gorzów

Inwestor: POWIAT GORZÓW ul. Błociska 3 38-300 Gorzów

Data: 2020.11 Skala: 1:50 Kryn: E-3

Nazwa projektu: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - SYGNALIZACJA PRZECIWOPOŻAROWA

Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Kod rysunku: ZS.3.01E

Jednostka projektowa: F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31