



PARIDA E 85° 200W 22400h 4000K 80Ra

ŁĄCZNIK ZNAJDUJĄCY SIĘ KONDYGNACJE NIŻEJ

Legenda:

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

Legenda - Oprawy awaryjne	
	Oprawa awaryjna 1W 26lm IP 20 1m
	Oprawa awaryjna 5W 35lm IP 65 1m COLO
	Oprawa awaryjna 1W 26 20 1m bezkierunkowa
	Oprawa awaryjna 1W IP 20 1m podświetlona

- Centrala Systemu SSP z akumulatorami 4x 24Ah/12V z powiadomieniem do PSP
- SDA - Sygnalizator optyczno akustyczny
- SDAZ - Sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny
- Czujka Termiczna
- Optyczna Czujka Dymu
- Reczny Ostrzegacz Pożarowy
- Moduł przełącznikowy wysokonapięciowy

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 PIK.0077/PWOE/11
Sprawdził:	mgr inż. Marek Matuszek Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: sieci, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne Nr PIK.0077/PWOE/11
Opracował:	mgr inż. Anna Krawczyk
Obiekt:	Budynek Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego
Adres:	dz nr 1531/16, 1567 osiedle Gorzka, m. Gorzka
Inwestor:	POWIAT GORLICKI ul. Biecka 3 38-300 Gorzka
Data:	2020.11 Skala: 1:50 Nr rys.: E-12
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI - KŁUT I PIĘTRA - BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ I WARSZTATÓW GASTRONOMICZNYCH
Status:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Kod rysunku:	ZS.12.00E
Autorem rysunku:	F-PROJEKT mgr inż. Marek Ejszkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31