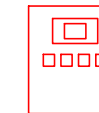




Opis urządzeń:



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



Reczny Ostrzegacz Pożarowy



Moduł przekaźnikowy

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 Uprawnienia 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		
Obiekt:	Budynki Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego		
Adres:	dz. nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, m. Gorlice		
Inwestor:	POWIAT GORLIICKI ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice		
Data:	2020.11	Skala:	---
		Nr rys:	E-15
Nazwa rysunku:	Schemat Instalacji SSP - Pętla dozorowa 1		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Kod rysunku:	ZS.15.00E		
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31		

Uwaga:

1. Programowanie Centrali wykonać zgodnie ze scenariuszem pożarowym i matrycą.
2. Centarla SSP współpracuje poprzez Moduły przekaźnikowe z centralami Odd1, Odd2, Odd-3 i elektroztrzymaczami. Moduły posiadają dwa wyjścia przekaźnikowe wysokonapięciowe.
3. Dopuszcza się korętkę usytuowania czujek ze względu na aranżację wnętrza.
4. Ewentualne zmiany wymagają zgody Inwestora i Projektanta.