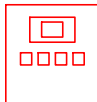










- Opis urządzeń:
-  Centrala Systemu SSP z akumulatorami 4x 24Ah/12V z powiadomieniem do PSP
 -  SOA - Sygnalizator optyczno akustyczny
 -  SOAZ - Sygnalizator optyczno akustyczny zewnętrzny
 -  Czujka Termiczna
 -  Optyczna Czujka Dymu
 -  Reczny Ostrzegacz Pożarowy
 -  Moduł przekaźnikowy

Uwaga:

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

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-18	
Nazwa rysunku:	Schemat Instalacji SSP - Pętla dozorowa 4	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Kod rysunku:	ZS.18.00E	
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT	
	mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31	