



Uwagi:

KOMPAKTOWA CENTRALA ODDYMIANIA:
 Zasilanie: 230 VAC / 50 Hz,
 Wyjście: 24 VDC,
 Funkcje: 1 linia, 1 grupa, współpraca z SSP
 Ochrona: IP 30 (obudowa plastikowa)
 Świadectwo CNBOP

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	Nr rys: E-20
Skala:	---	
Nazwa rysunku:	Schemat Instalacji oddymiania - ODD2	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Kod rysunku:	ZS.20.00E	
Jednostka projektowa:	F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31	

■ ODD2

Centrala Oddymianie klatki schodowej nr 2

Px/X

Moduł centali SSP



Przycisk oddymiania



Przycisk przewietrzania



Czujka Pogodowa (na zewnątrz)