


- UWAGI :**
1. Przewody prowadzić za pomocą systemów zamocowań odpornych na działanie ognia dopuszczonych przez CNBOP.
 2. Przejścia przez elementy oddzielen przeciwpożarowych uszczelnić masą ognioodporną równą klasie odporności oddzielenia. Napowietrzanie poprzez otwarcie drzwi wejściowych przez wyznaczony i przeszkolony personel.

Oddymianie klatki	
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU DOR-40
	PRZYCISK PRZEWETRZANIA LT-43PL
	PRZYCISK ODDYMIANIA RT-45
	CENTRALA RZN4404-K

PW	ELEKTRYKA	<div><div><div>Architekuralno-budowlana Greg project Gosyńsk 13</div></div><div><div>ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Cielichanów Tel. 504-544-024 e-mail: gmn.budowlankstwo@gmail.com</div></div></div>									
		Projektant w specjalności elektrycznej		Pierwsze podpisy:							
		mgr inż. Remigiusz Karwat nr upr. LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej									
		Sprawdzający w specjalności elektrycznej:		Pierwsze podpisy:							
		mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. nr LUB/0212/POOE/11 w specjalności elektrycznej									
Zespół projektowy:		Podpis:									
Temat projektu:		Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu									
Inwestor:		Gmina Gosyń ul. Rynek 26 09-500 Gosyń									
Adres inwestycji:		Sierakówek, gm. Gosyń, Dz. Nr 163/2									
Nazwa rysunku:		SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI									
Numer projektu		Branża:		Faza projektu:		Data:		Skala:		Numer rysunku:	
elektryczna		PW		PW				BS		PW-E-06	