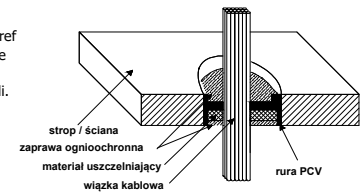


LEGENDA:

- CO centrala oddymiania
- M przycisk oddymiania
- O sitownik okienny z konsolą
- Σ_R optyczna czujka dymu
- REPOŻ istniejąca rozdzielnia elektryczna ppoż.
- CSP istniejąca Centrala Sygnalizacji Pożaru
- O element liniowy kontrolno sterujący z wyj.bezpotencjałowymi
- PP przycisk przewietrzania
- CS roleta ppoż.
- PT przycisk techniczny
- puszka połączeniowa odporności ogniowej

UWAGI:

Przepusty:
Przy przejściach przez ściany i stropy stanowiące granice stref pożarowych o odporności ogniowej REI60 lub EI60 przejście kabli należy uszczelnić zaprawą ognioodporną typu CP 636. Barierę ognioodporną wykonać po instalacji wszystkich kabli. Kanał kablowy należy uszczelnić przy pomocy materiału uszczelniającego oraz zastosować materiał ogniochronny, posiadający atest ITB oraz PZH.
Pozostałe przejścia przez przegrody budowlane wykonać w przepustach rurowych PCV i uszczelnić materiałem izolacyjnym nie gorszym niż materiał, z którego jest wykonana przegroda budowlana.



Nazwa rysunku:	<i>RZUT VIII PIĘTRA</i>			 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. LWOWSKA 14 tel: 0-13 436-83-99
Inwestor:	POLITECHNIKA RZESZOWSKA Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów			
Adres obiektu budowlanego:	Budynek "F" Politechniki Rzeszowskiej ul. M. Curie-Skłodowskiej 8 / 2, Rzeszów, dz. nr ewid 1654 / 6			Tytuł projektu:
Asystent projektanta: mgr inż. Piotr Farbaniec				„PRZEBUDOWA BUDYNKU "F" POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO OBECNYCH PRZEPISÓW PPOŻ W ZAKRESIE ODDYMNIANIA KLATKI SCHODOWEJ ”
Projektował: mgr inż. Paweł Pigoń specjalność instalacje elektryczne	upr. nr: PDK/0034/PW/OE/16			
Nr rysunku: E9	Nr projektu: CX / 10 / 19	Branża: ELEKTRYCZNA		
	Skala: 1:100	Data opracowania: 06.2019	Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	