

#### LEGENDA:

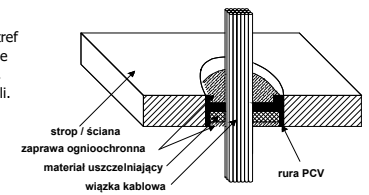
- CO centrala oddymiania
- M przycisk oddymiania
- O-T siłownik okienny z konsolą
- R optyczna czujka dymu
- REPOŻ Istniejąca rozdzielnia elektryczna ppoż.
- CSP Istniejąca Centrala Sygnalizacji Pożaru
- O element liniowy wyjściowy

#### 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. Bariere 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:		<b>RZUT II PIĘTRA</b>		 <b>CERBEX</b> ® <b>sp. z o.o.</b> <small>38-400 KROSNO ul. LWOWSKA 14 tel.: 0-13 436-83-99</small>
Inwestor:		<b>POLITECHNIKA RZESZOWSKA</b> <i>Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów</i>		
Adres obiektu budowlanego:		<i>Budynek "F" Politechniki Rzeszowskiej ul. M. Curie-Skłodowskiej 8 / 2, Rzeszów, dz. nr ewid 1654 / 6</i>		<i>Tytuł projektu:</i>  <b>„PRZEBUDOWA BUDYNKU "F" POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO OBECNYCH PRZEPISÓW PPOŻ W ZAKRESIE ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ ”</b>
Asystent projektanta: <b>mgr inż. Piotr Farbaniec</b>				
Projektował: <b>mgr inż. mgr inż. Paweł Pigoń</b> <i>specjalność instalacje elektryczne</i>		upr. nr: PDK/0034/PWOE/16		
Sprawdzał: <b>mgr inż. Tadeusz Zygmunt</b> <i>specjalność instalacje elektryczne</i>		upr. nr: Nr A-649-1/83		
Nr rysunku:		Nr projektu:	Branża:	
<b>E3</b>		<b>CX / 10 / 19</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>	
		Skala: <b>1:100</b>	Data opracowania: <b>03.2019</b>	Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>