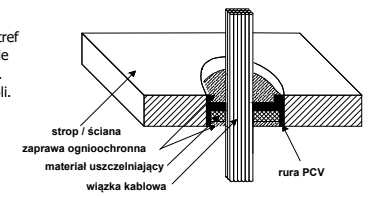


LEGENDA:

- CO** centrala oddymiania
- M** przycisk oddymiania
- OK** siłownik okienny z konsolą
- 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** centrala strugąca roletą 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 uszczelnąć zaprawą ognioodporną typu CP 636. Barierę ognioodporną wykonać po instalacji wszystkich kabli. Kanał kablowy należy uszczelnąć przy pomocy materiału uszczelniającego oraz zastosować materiał ogniochronny, posiadający atest ITB oraz PZH.  
Pozostałe przejścia przez przegrody budowlane wykonać w przepustach rurowych PCV i uszczelnąć materiałem izolacyjnym nie gorszym niż materiał, z którego jest wykonana przegroda budowlana.



Nazwa rysunku:	<b>RZUT V PIĘTRA</b>		 <b>CERBEX</b> sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. Lwowska 14 tel: 0-13 436-83-99
Investor:	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			<b>„PRZEBUDOWA BUDYNKU "F" POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO OBECNYCH PRZEPISÓW PPOŻ W ZAKRESIE ODDYMIAŃ KŁATKI SCHODOWEJ ”</b>
Projektował: mgr inż. Paweł Pigoń specjalność instalacje elektryczne	upr. nr: PDK/0034/PWOE/16		
Nr rysunku: <b>E6</b>	Nr projektu: <b>CX / 10 / 19</b>	Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	
	Skala: <b>1:100</b>	Data opracowania: <b>06.2019</b>	
		Faza opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	