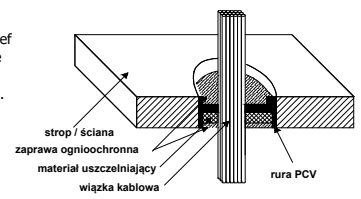


LEGENDA:

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

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



Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU		 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 ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ ”
Projektował: mgr inż. mgr inż. Paweł Pigoń specjalność instalacje elektryczne		upr. nr: PDK/0034/PWOE/16		
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Zygmunt specjalność instalacje elektryczne		upr. nr: Nr A-649-1/83		
Nr rysunku: E1		Nr projektu: CX / 10 / 19	Branża: ELEKTRYCZNA	
Skala: 1:100		Data opracowania: 03.2019	Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	