

LEGENDA:

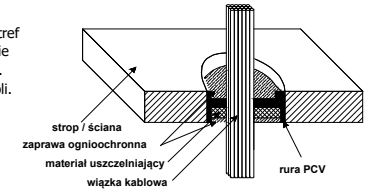
-  centrala oddymiania
-  przycisk oddymiania
-  siłownik okienny z konsolą
-  optyczna czujka dymu
-  Istniejąca rozdzielnia elektryczna ppoż.
-  Istniejąca Centrala Sygnalizacji Pożaru
-  element liniowy wyjściowy

UWAGI:

Przepusty:

Przy przejściach przez ściany i stropy stanowiące granice stref pożarowych o odporności ogniowej REI60 lub EI60 przejście kabli należy 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:		RZUT I PIĘTRA		 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. LŹWOWSKA 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 KLATKI 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: E2		Nr projektu: CX / 10 / 19	Branża: ELEKTRYCZNA	
		Skala: 1:100	Data opracowania: 03.2019	Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY