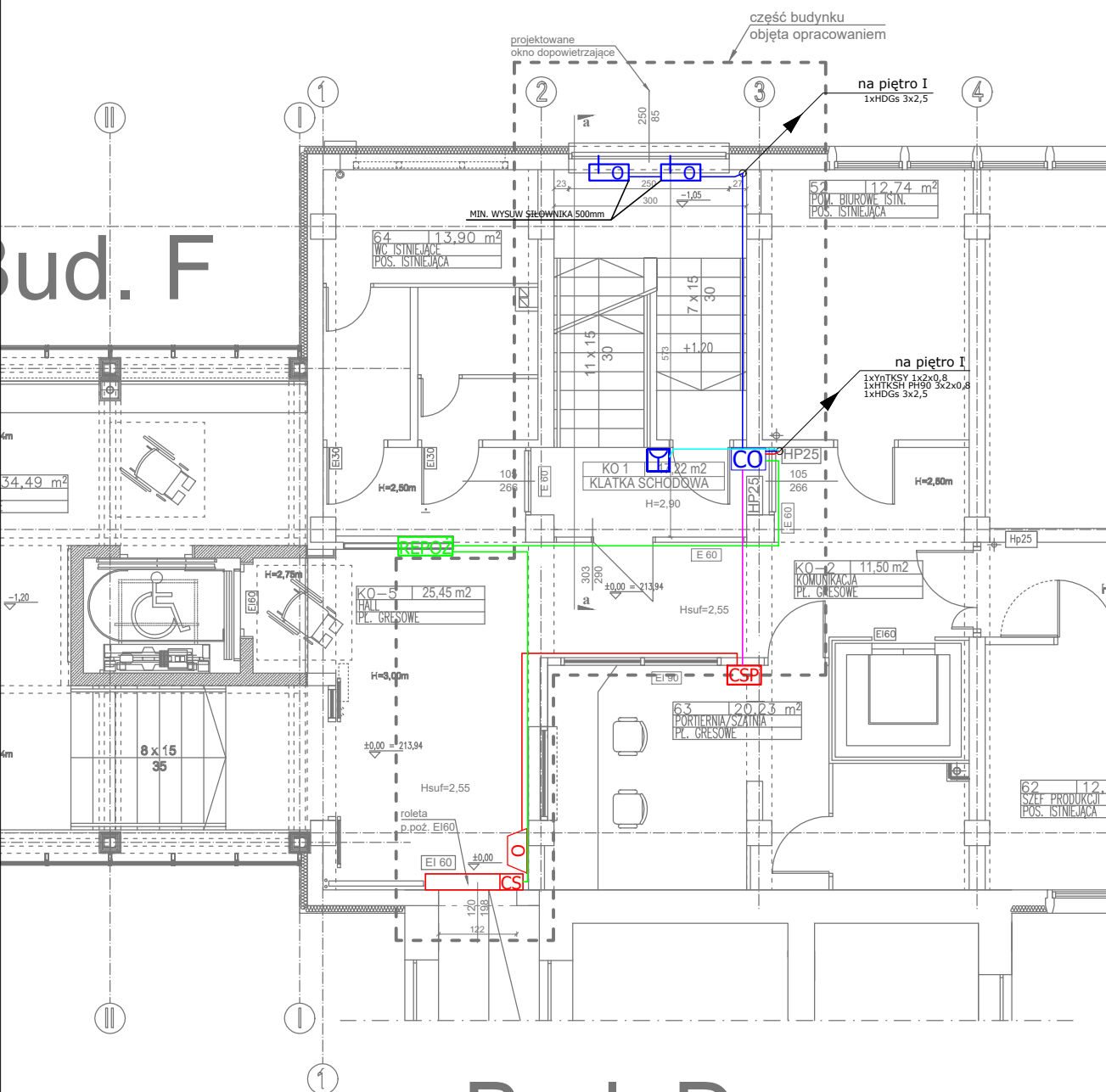


Bud. F



Bud. D

LEGENDA:

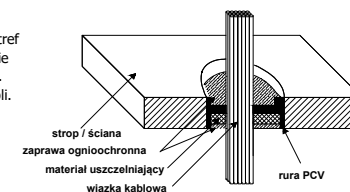
- CO centrala oddymiania
- PR przycisk oddymiania
- SI siłownik okienny z konsolą
- CZ optyczna czujka dymu
- REPOŻ istniejąca rozdzielnia elektryczna ppoż.
- CSP istniejąca Centrala Sygnalizacji Pożaru
- O element liniowy kontrolno sterujący z wyj. bezpotencjałowymi
- PP przycisk przewietrzania
- CS centrala sterująca roletą ppoż.
- PT przycisk techniczny
- P puszka potencjowa 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:		RZUT PARTERU		 CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. LWOVSKA 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		
Asystent projektanta: mgr inż. Piotr Farbaniec				Tytuł projektu: „PRZEBUDOWA BUDYNKU "F" POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ W CELU DOSTOSOWANIA DO OBECNYCH PRZEPISÓW PPOŻ W ZAKRESIE ODDYMIAŃ KŁATKI SCHODOWEJ ”
Projektował: mgr inż. Paweł Pigoń specjalność instalacje elektryczne		upr. nr: PDK/0034/PWOE/16		
Nr rysunku:	Nr projektu:	Branża:		E1
		CX / 10 / 19		
		ELEKTRYCZNA		
	Skala:	Data opracowania:	Faza opracowania:	
	1:100	06.2019	PROJEKT WYKONAWCZY	