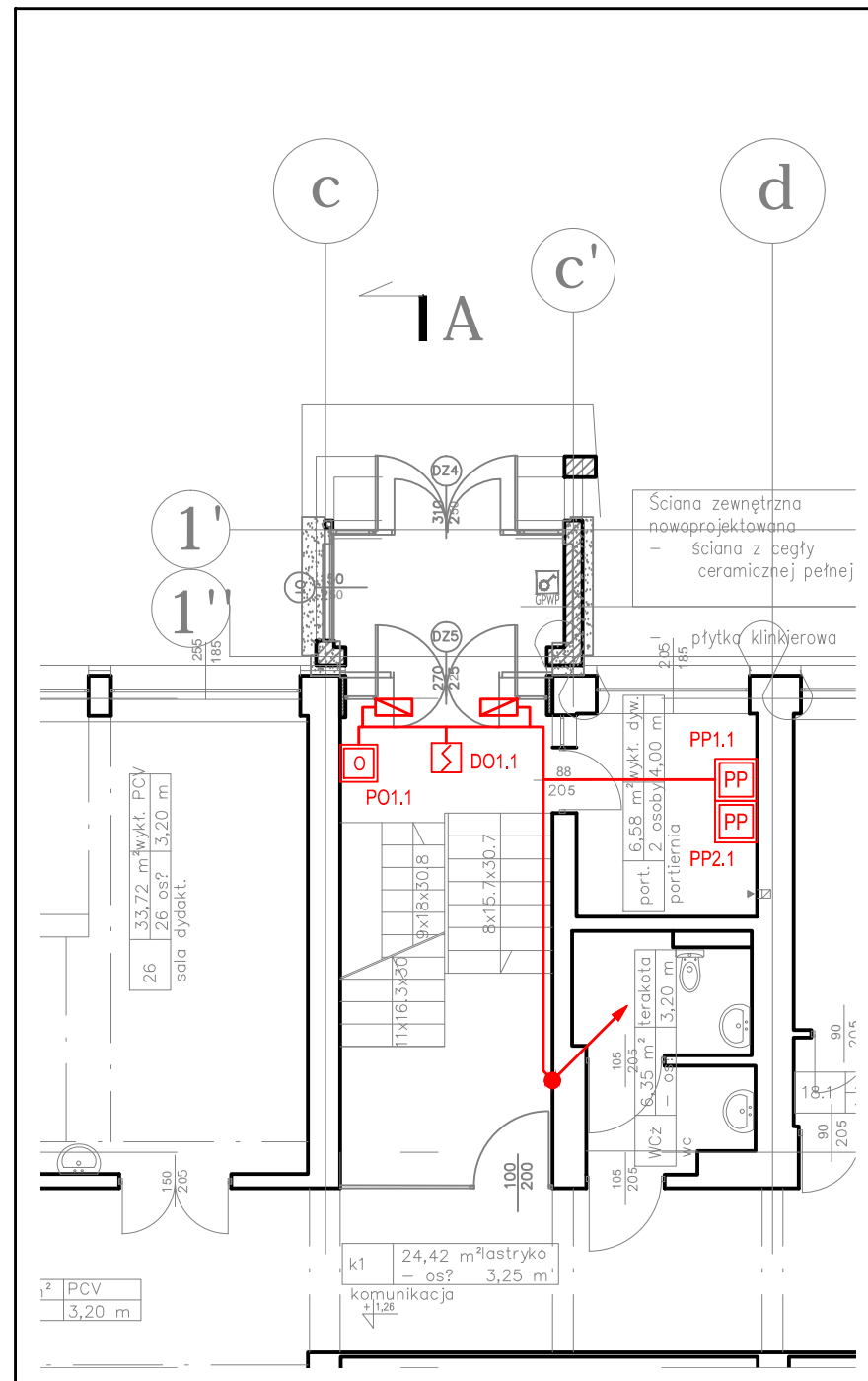
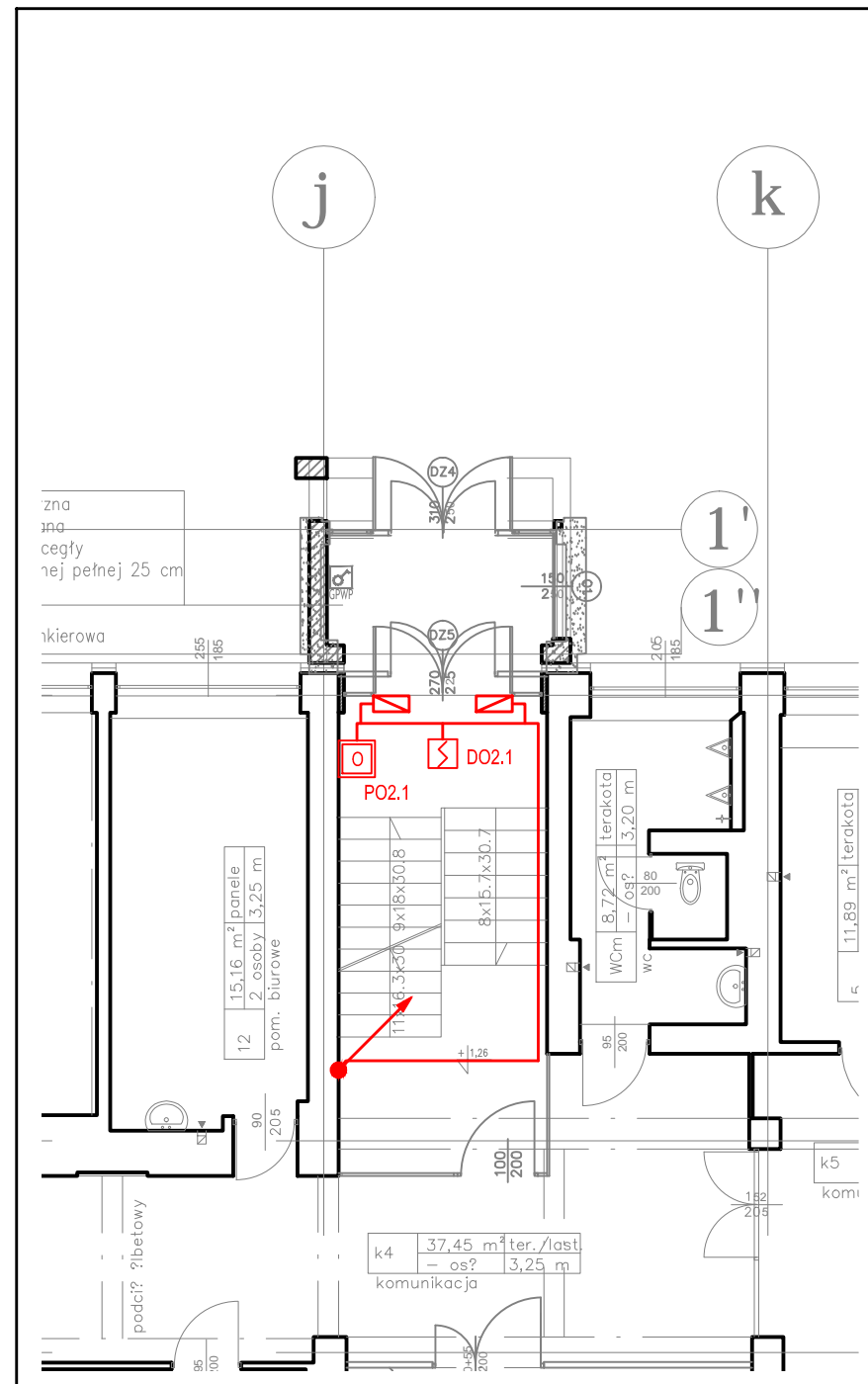







KLATKA 1




KLATKA 2



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Centrala
Oddymiania |
|  | Optyczna czujka dymu |
|  | Ręczny przycisk
oddymiania |
|  | Przycisk Przewietrzania |
|  | Siłownik drzwi
napowietrzających |

<div></div> <div>P.B. Modular Sp. z o.o. os. Parkowe 3/30 34-300 Żywiec biuro@modular.net.pl www.modular.net.pl</div>																			
Projektował	Nazwisko	mgr inż. Przemysław Foltyn		Podpis		Nr uprawnień	CNBOP KNP 8/297/2010	Data	12.2017	Stadium:	Inwestor: Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24 Inwestycja: Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania – Termomodernizacja budynku dydaktyczno – administracyjnego W-15 (10-34) HUSTON Politechniki Krakowskiej w ramach zadania Inwestycyjnego pn. Kompleksowa przebudowa budynku (10-34 Houston) wraz z dostosowaniem do obowiązujących przepisów ochrony poż., WIS, ul. Warszawska 24, Kraków								
							Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24												
										Skala:		Lokalizacja:							
Nazwa rysunku:										Branża:		ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA							
RZUT PARTERU - ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH										Nr rys.:		ODG/02							