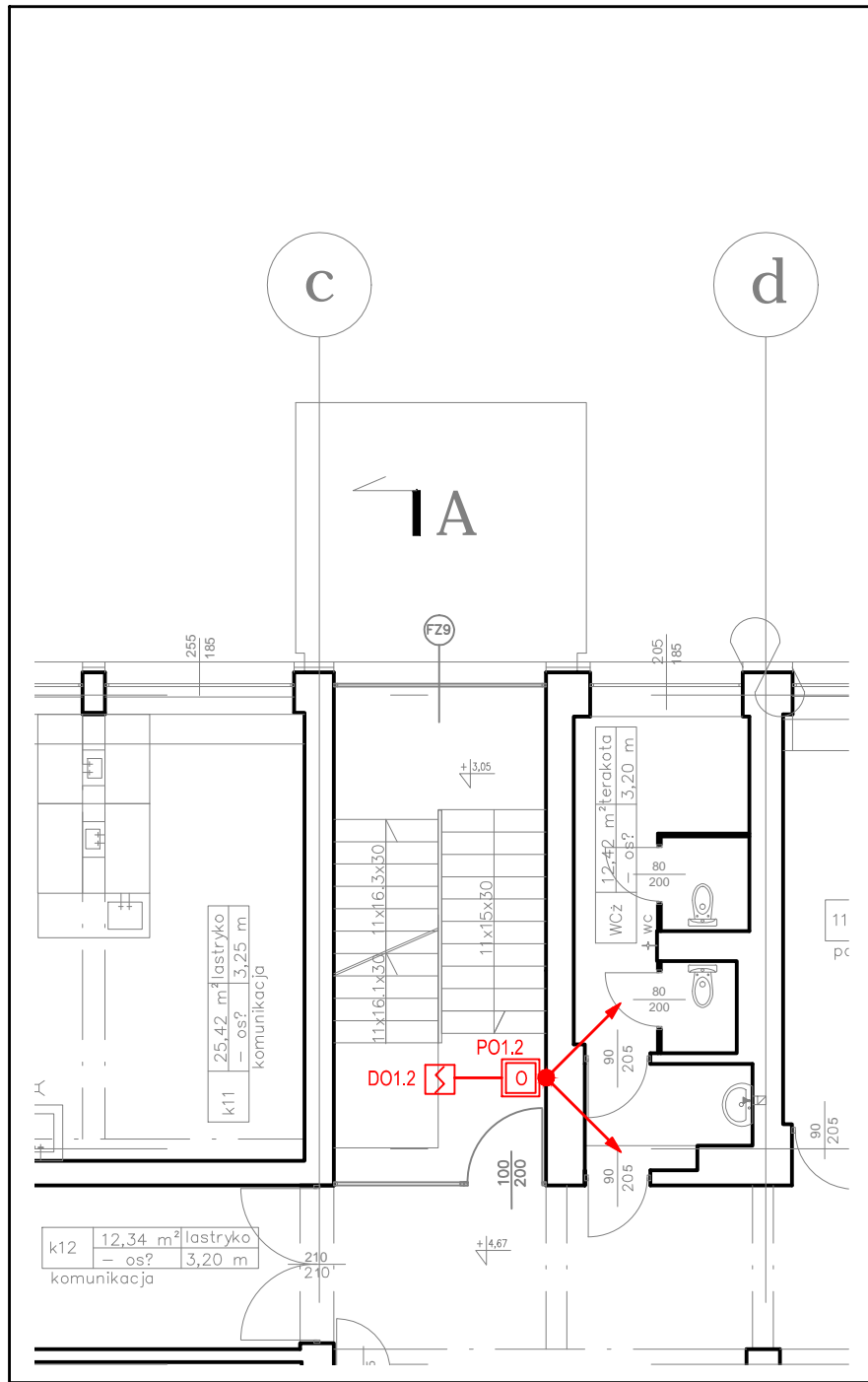
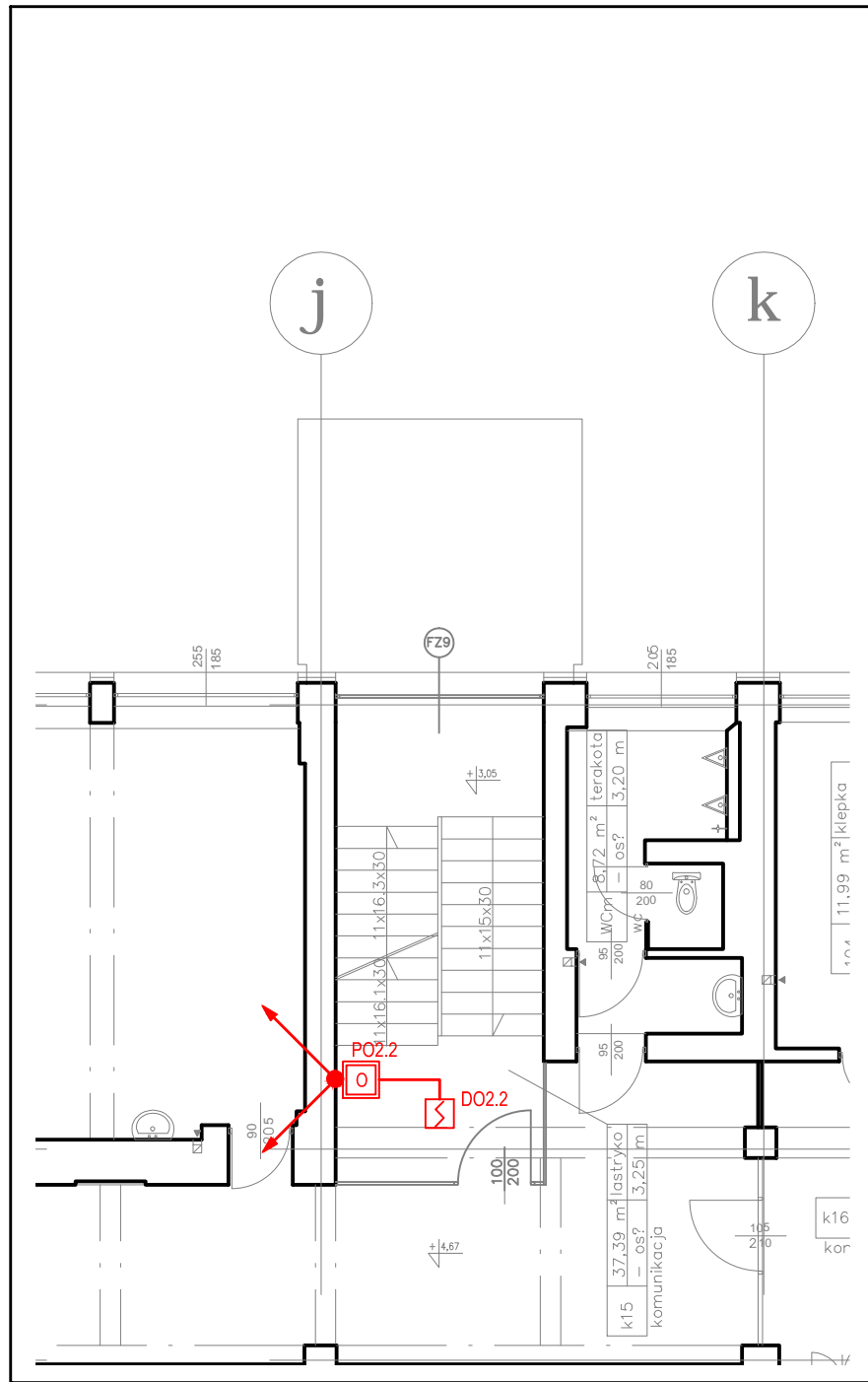







KLATKA 1




KLATKA 2



LEGENDA

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

<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></div>										
Projektował	Nazwisko	mgr inż. Przemysław Fołtyn	Podpis		Nr uprawnień	CNBOP KNP 8/297/2010	Data	12.2017	Stadium: PW	Inwestor: Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24
									Skala:	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 HUSTON) wraz z dostosowaniem do obowiązujących przepisów ochrony ppoż., WIŚ, ul. Warszawska 24, Kraków
										Lokalizacja: ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków dz. nr ewid. 3/12, obręb 0118m j.ewid. 126105_9, Śródmieście
Nazwa rysunku: RZUT 1 PIĘTRA - ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH									Branża: ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA	
									Nr rys.: ODG/03	