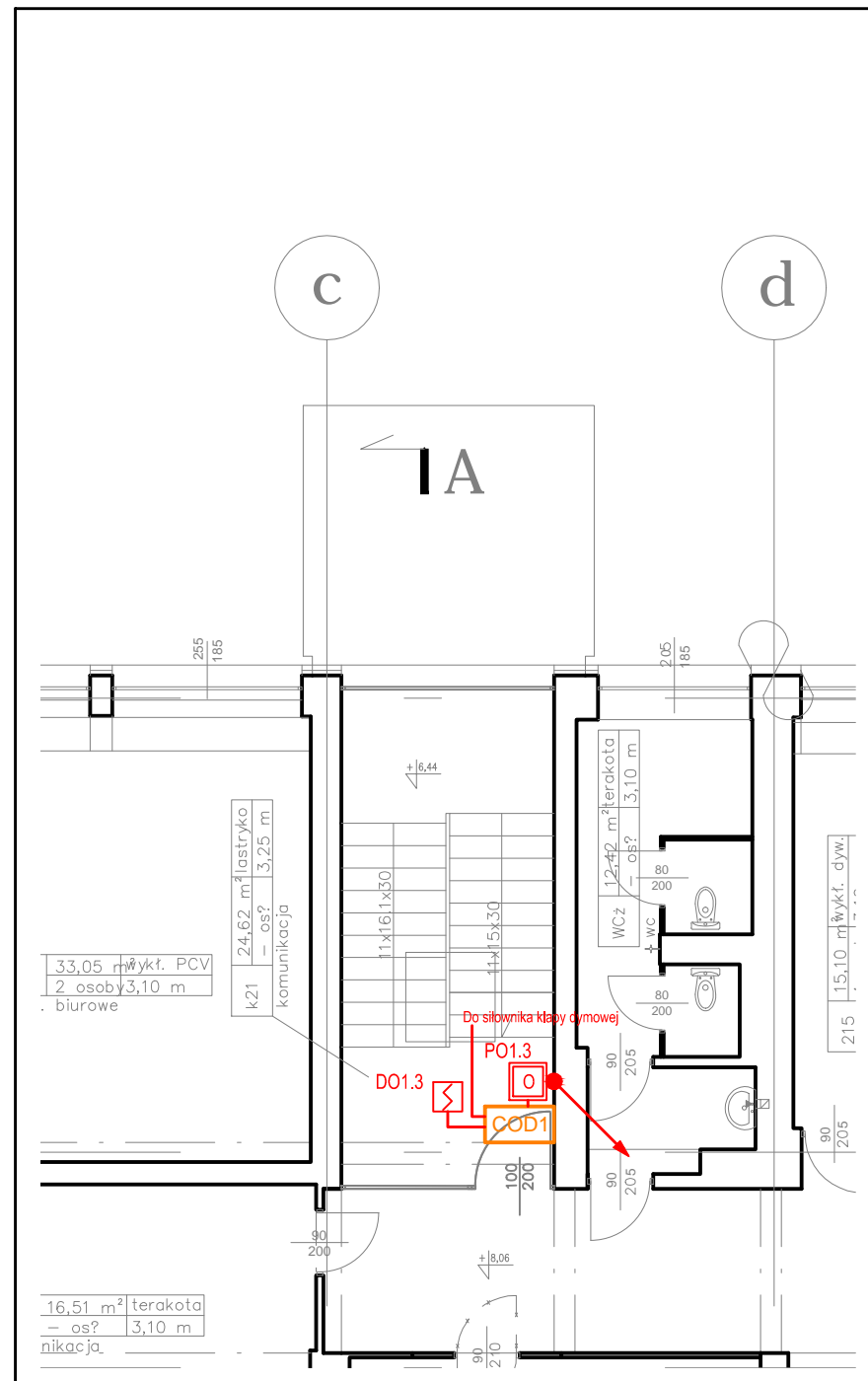
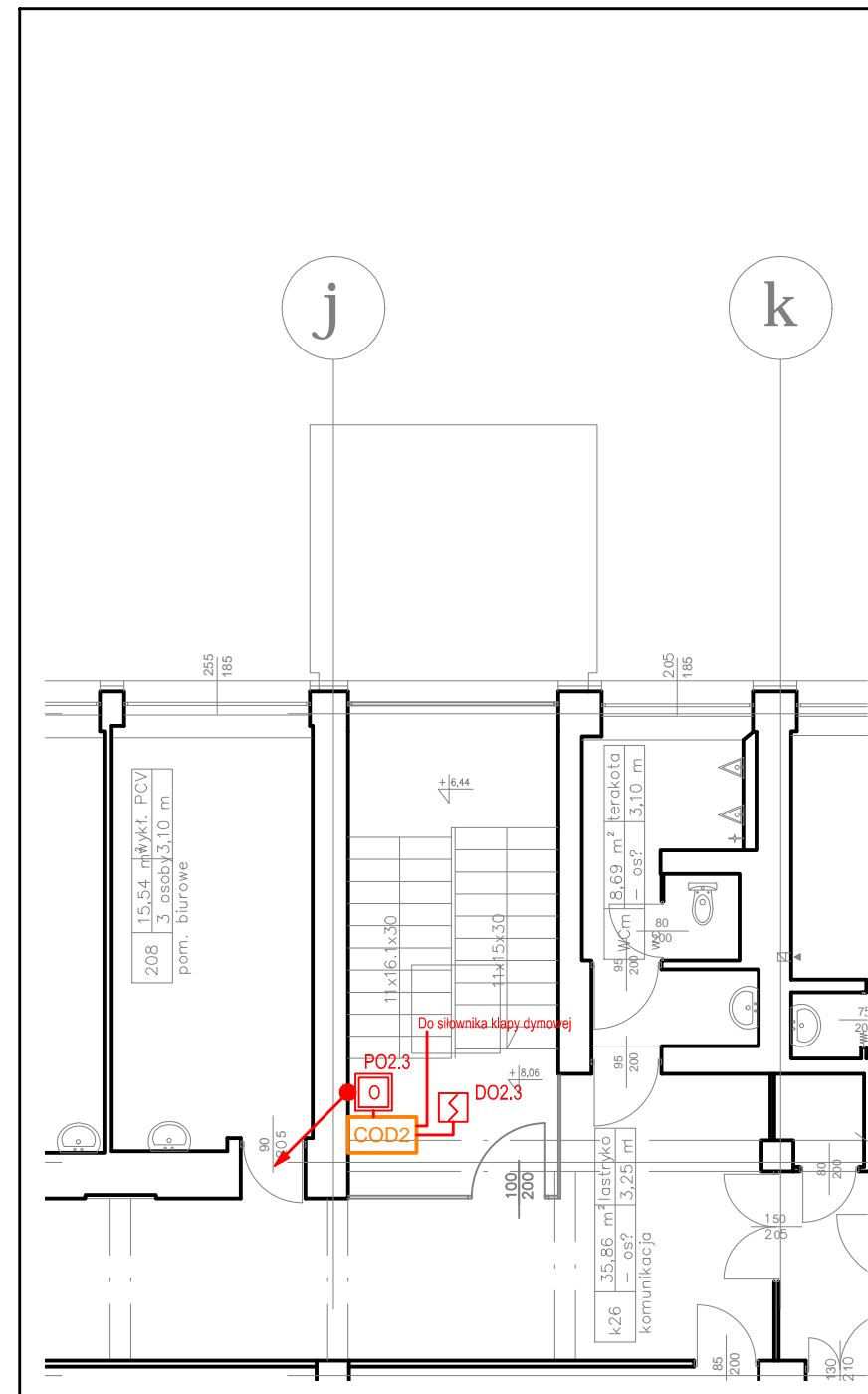







## KLATKA 1




## KLATKA 2



## LEGENDA

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | Centrala<br>Oddymiania              |
|  | Optyczna czujka dymu                |
|  | Ręczny przycisk<br>oddymiania       |
|  | Przycisk Przewietrzania             |
|  | Siłownik drzwi<br>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 Fołtn		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								
							Skala:			Lokalizacja:									
										ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków dz. nr ewid. 3/12, obręb 0118m J.ewid. 126105_9, Śródmieście									
Nazwa rysunku:										Branża:		ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA							
RZUT 2 PIĘTRA - ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH										Nr rys.:		ODG/04							