

OZNACZENIA



Czujka SAP



Ręczny przycisk oddymiania



Moduł wyjść przekąźnikowych



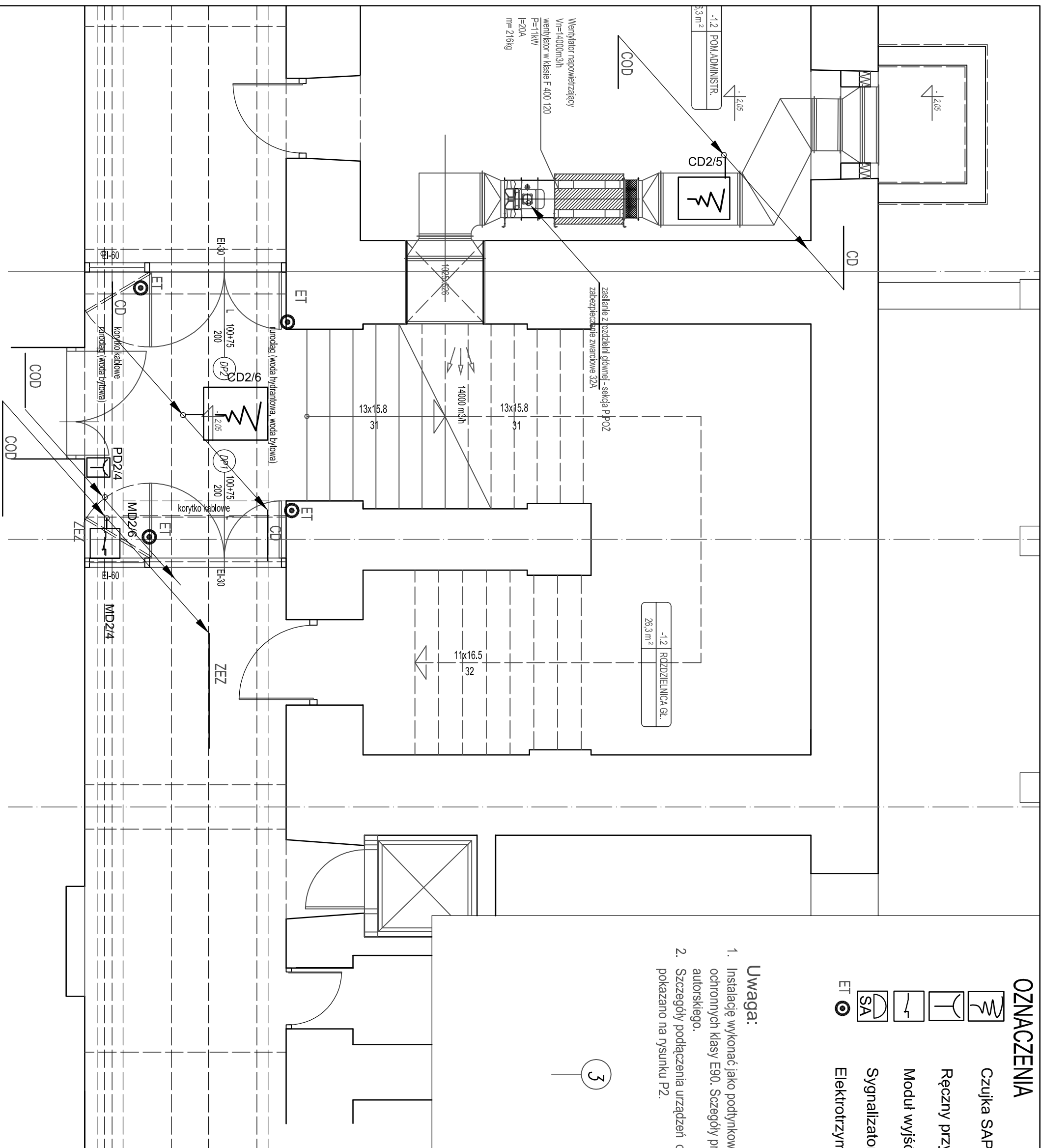
Sygnalizator akustyczny




Elektrotrzymacz /zwora/ drzwi

Uwaga:

1. Instalację wykonać jako podtynkową w systemach kablowych klasy E90 wykonanych z rur ochronnych klasy E90. Szczegóły prowadzenia tras zostaną uzgodnione w ramach nadzoru autorskiego.
2. Szczegóły podłączenia urządzeń oraz typy i przewodów użytych do wykonania instalacji pokazano na rysunku P2.



INWESTOR: POLITECHNIKA KRAKOWSKA	
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 31-155 KRAKÓW	
 POLITECHNICAL PROJECTS PAKET INŻENIERSKI	
ul. gen. Włodzisław Długoszeńskiego 10/8 31-599 KRAKÓW tel./fax: +48 172 628 38 54, 632 11 30 tel. kom.: +48 0501 442 015 e-mail: pitshk@proziada.one.pl NIP: 67-7-17242-19 REGON: 356570180	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN POPRAWEK, UZUPLENIEŃ ITP. ORAZ JEGO ROZPOWSCHECANIE BEZ ZGODY JEJEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.	
PROJEKT: PRACE:	
PRZEBUDOWA SALI AUDYTORIUM NR 3 W RYZALCIE NA I PIĘTRZE BUDYNKU 10-21 W WODZIAŁU WIĘK PAK WRAZ Z OBUJADOWANIEM I ODDYMIAINIEM GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ, UL. WARSZAWSKA 24, DZ. 3/12, OBR. 118, KRAKÓW	
TITUL: TYP:	INSTALACJA SAP I ODDYMIAANIA PLAN INSTALACJI ODDYMIAANIA - RZUT PIWNIC
OPISOWYK: EWENTUALNE RM:	INŻ. JACEK SOCHA BPPAINB 79182
	PIOTR BIELECKI STUDENT WIEIK POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ
	10.2013
SPRAWOZDA- WIRTYCZNIK:	KRZYSZTOF WINDAK RP Upotr. 480194
BRAZIŁA BROWER:	ELEKTRYKA
FALIZ PAMEL:	PROJ. WYKONAWCZY
LUBIANA CONTRACT RE:	
NIE PROJEKTU PROJEKT RE:	01/06/2013
DATA UKONCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 10.2013	
AUTOCAD LT2013 SERIAL NO:393-01735568	
