


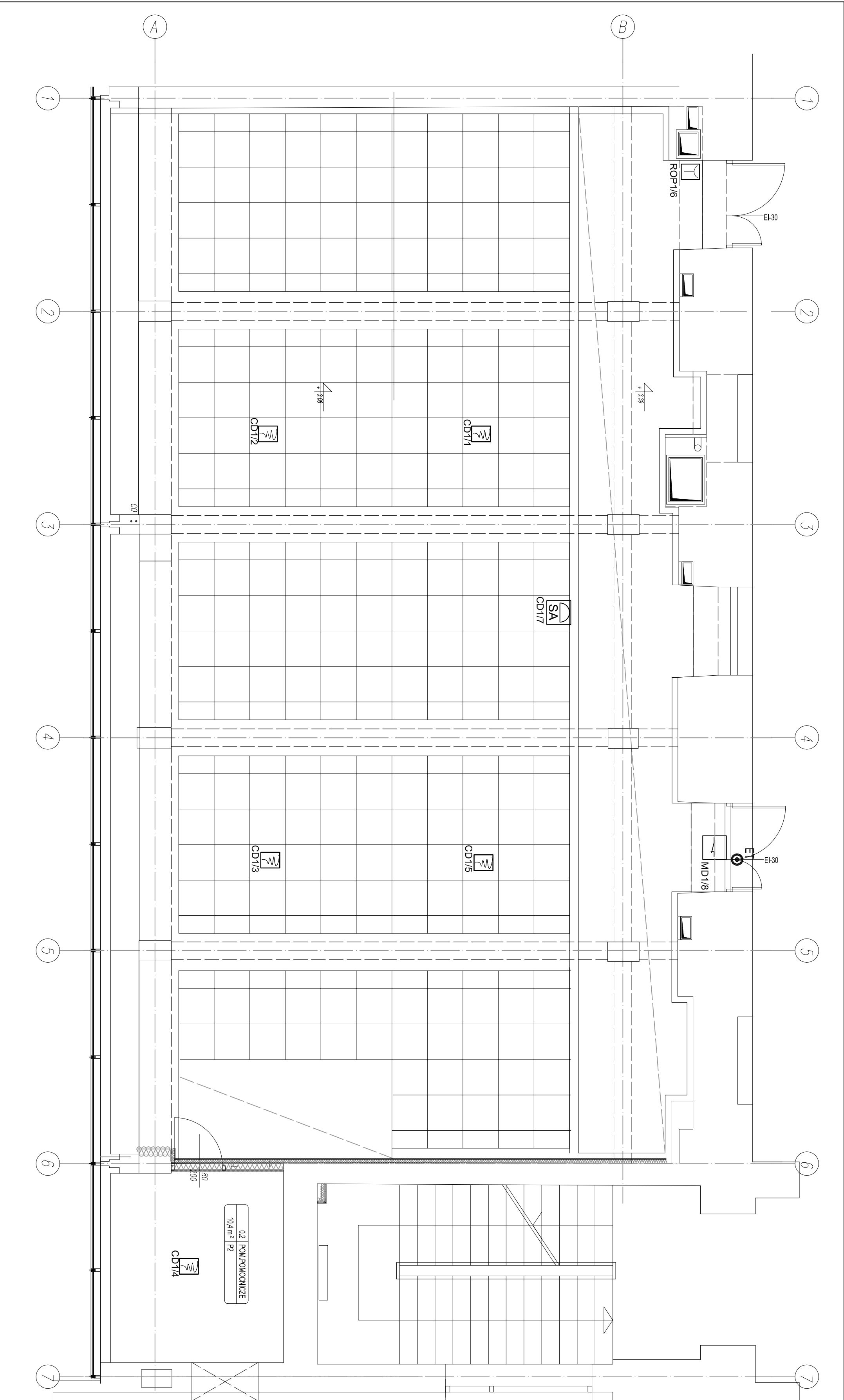


OZNACZENIA

-  Czujka SAP
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy SAP
-  Moduł wyjść przełącznikowych
-  Sygnalizator akustyczny
-  Elektrozaczep /zwora/ drzwi

- Uwaga:**
- Instalację wykonać jako natynkową, w systemach kablowych klasy E90 ułożonych w przestrzemi stropu podwieszanego i pod okładziną dźwiękochłonną ścian. Pod tylniem przewody prowadzić w systemach kablowych wykonanych z rur ochronnych klasy E90. Szczegóły prowadzenia tras zostana uzgodnione w ramach nadzoru autorskiego.
 - Szczegóły podłączenia urządzeń oraz typy i przewodów użytych do wykonania instalacji pokazano na rysunku P2.



INWESTOR: PAŃSTWO		POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 31-155 KRAKÓW			
PROJEKTANT: PAŃSTWO		ul. gen. Władysława Długoszwskiego 108 31-505 KRAKÓW tel. kom. +48 121 628 36 54, 632 11 30 e-mail: pphnka@poczta.onet.pl NIP: 677-172-21-19 REGON: 396570180			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENI, ORAZ JEJGO KOPLOWANIE, REPRODUKOWANIE, BEZ ZGODY JEJ KONSUMENTA, JEST ZABRONIONE.					
PROJEKT: PRZEBUDOWA SAU AUDYTORIUM NR 3 W PRZALICIE NA PIETRZE BUDYNKU 10.21 WYDZIAŁU INŻYNIERSTWA WRAZ Z OBDŁOWANIEM I ODDYMIANIEM GŁÓWNEJ KALATNI SCHODOWEJ UL. WARSZAWSKA 24, DZ. 312, OBR. 118, KRAKÓW					
TYTUŁ: INSTALACJA SAP I ODDYMIANIA PLAN INSTALACJI SAP W SAU AUDYTORIUM NR 3					
OPRACOWAŁ: DŁUGOŚĆ BR:		10.2013			
INŻ. JACEK SOCHA BIP/ANB 79/82					
PROJEKTANT: STUDENT INŻYNIERSTWA POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ					
SPRAWCZĄ: KRSZCZOF WINDAK WERSJON: RP Upr nr 48034					
BUDOWA: ELEKTRYKA		INŻ. JACEK SOCHA			
PROJEKTANT: PROJ. WYKONAWCZY		P3			
AUTORIA, INŻYNIERSTWO:		SKALA / SCALE: 1:50			
INŻYNIERSTWO:					
DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH 10.2013					
AUTOCAD LT2013 SERIAL NO:393-01735568					
POLITECHNIKA KRAKOWSKA					