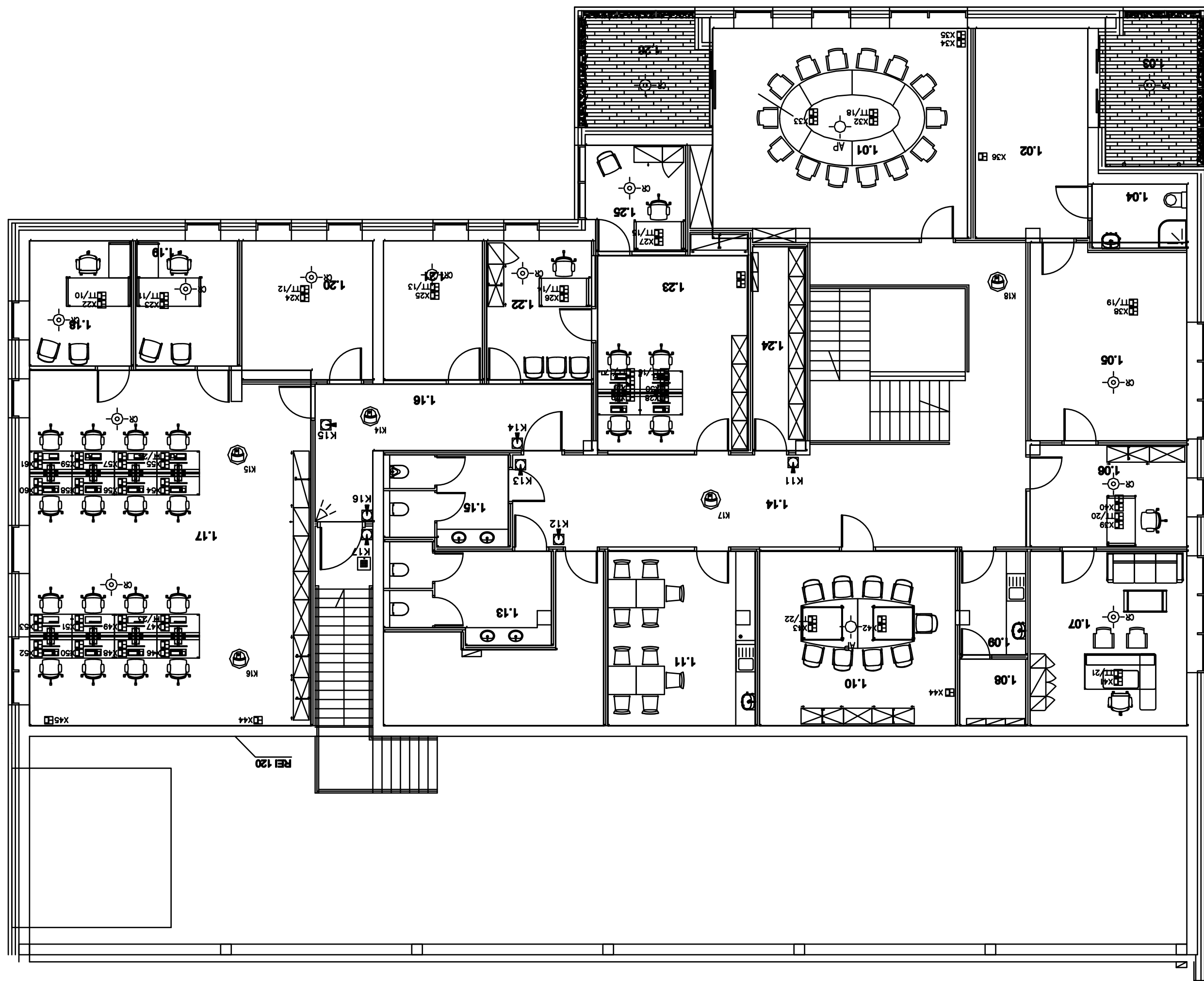


Temat	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH BUDYNKU BIUROWEGO	Skala	Skala: Brama NISKOPRĄDOWA	Lokalizacja	Investor: FHU "BRYK"	Projektant: mgr inż. Paweł Piątek nr wpz: PDK/0096/PDCE/09	Strona nr 6	Nazwa rysu	PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH – PIĘTRO
-------	---	-------	------------------------------	-------------	----------------------	---	-------------	------------	---

[illegible]

UWAGI :

- LINIE ZASILANIA 230V MODUŁÓW ALARMOWYCH ! KONTROLI DOSTĘPU ZABEZPIECZYĆ INDYWIDUALNYM WYŁĄCZNIKIEM NADPRĄDOWYM
- OSTATNIEJĄ LOKALIZACJĘ MANIPULATORA UZODNIĆ Z INWESTOREM
- DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU POWINNY POSIADAĆ SAMOZAMYKANIE (OPCJA Z OTWIERANIEM KLAMKA)
- DEDYKOWANE OPROGRAMOWANIE DLA KONTROLI DOSTĘPU RC
- DEDYKOWANE KARTY ZBILIZOWANE EMC-1
- MINIMALNA WYMAGANA WYSOKOŚĆ W ŚWIELCE DLA OBUDOWY Z MODUŁEM ROZSZERZEŃ - 450mm




LEGENDA SYMBOLI:

AP  
Access Point

Kamera IP kopułowa wandaloodporna wg. specyfikacji

 Kamera IP kopułowa wg. specyfikacji

 Kamera IP zewnętrzna wg. specyfikacji

 punkt sieci LAN kat. 6A

☐TT/1 punkt sieci telefonicznej IP kat. 6A

OZNACZENIA (SSW!N):

– CZUJNIK RUCHU ŚCIENNY Z SOCZEWKĄ SZEROKOKĄTĄ

○ - CZUJNIK RUCHU SUFITY Z SOCZEWKĄ SZEROKOKĄTNĄ

☒ – CZYTNIK/KONTROLER KD

 – PRZECISK WYJŚCIA UPRAWNIENIEGO

 - MODUŁ ALARMOWY LUB KONTROLI DOSTĘPU W OBUDOWIE NATYKOWEJ

WZROST - 

÷ - KONTRAKTRON

— TRASY KABLOWE