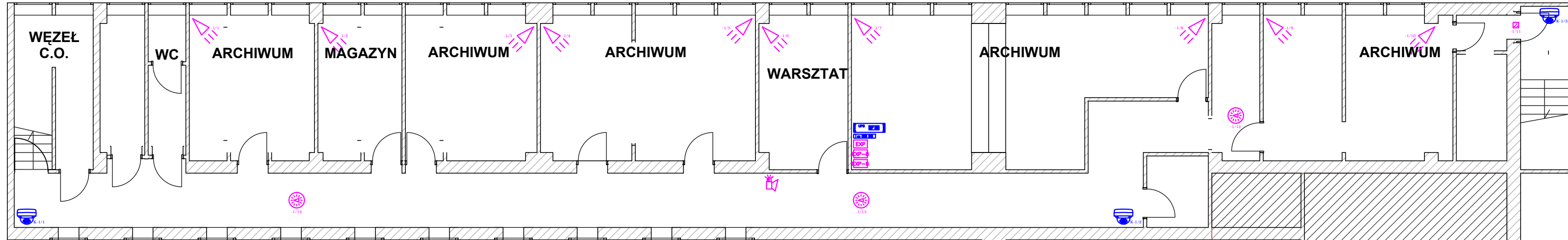


# PIWNICA



## LEGENDA

-  Czujka PIR
  -  Czujka PIR sufitowa
  -  Klawiatura z wyświetlaczem LCD w obudowie metalowej
  -  Klawiatura z wyświetlaczem LCD
  -  Centrala Alarmowa
  -  Ekspander wyjść
  -  Ekspander 8 wejść
  -  Przycisk napadowy
  -  Sygnalizator akustyczny – optyczny
  -  Kontaktron
  -  Kamera kopułkowa
  -  Kamera wandaloodporna z obiektywem "rybie oko"
  -  Kamera w zintegrowanej obudowie typu "bullet"
  -  Rejestrator IP do montażu w obudowie typu RACK
  -  Stacja PC klient
  -  Monitor LCD
  -  Przełącznik sieciowy 24 porty
  -  Przełącznik sieciowy 48 portów
  -  Przełącznik sieciowy 8 portów
  -  Zasilacz awaryjny UPS
  -  Sewer Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem (SMS)

inwestor	W: áÁÀàà[, ^Á ÁÖ@: æ[, áÆ ~ ÉÖæ) &æ·.æÆÆÆÆÖ@: æ5, Á	[ ]:æá[, æý	ÆÖæ á·\æ	Kasinska
obiekt	W: áÁÀàà[, ^Á ÁÖ@: æ[, áÆ ~ ÉÖæ) &æ·.æÆÆÆÆÖ@: æ5, Á	[ ]:á\ä, æý	W. Bajowski GP.IV 63/174/75 MAP/IE/7113/02	Boji
temat projektu	Projekt modernizacji systemu SSWin oraz CCTV dla budynku W: á·ÁÀàà[, ^·[ Á ÁÖ@: æ[, á	nr projektu	08/SAP/2015	
zakres rysunku	Ü[: { &·: &·^ &·Á\{ ^\, Á·, Á·^ ( Á·*) æáæáæý æá æá æá i napadu oraz telewizji dozorowej na poziomie piwnic	skala 1:100	data Ö!:" á: á ÁÆÆ	nr rysunku 3

Ô^} d~{ ÁU&@[]^ ÁÚ!:^&ā ][ æ[, ^búŋŋ c, jœ æ ā, ^b  
ÄSÜÖSÜU ÄÜ ÄÄ È Ä