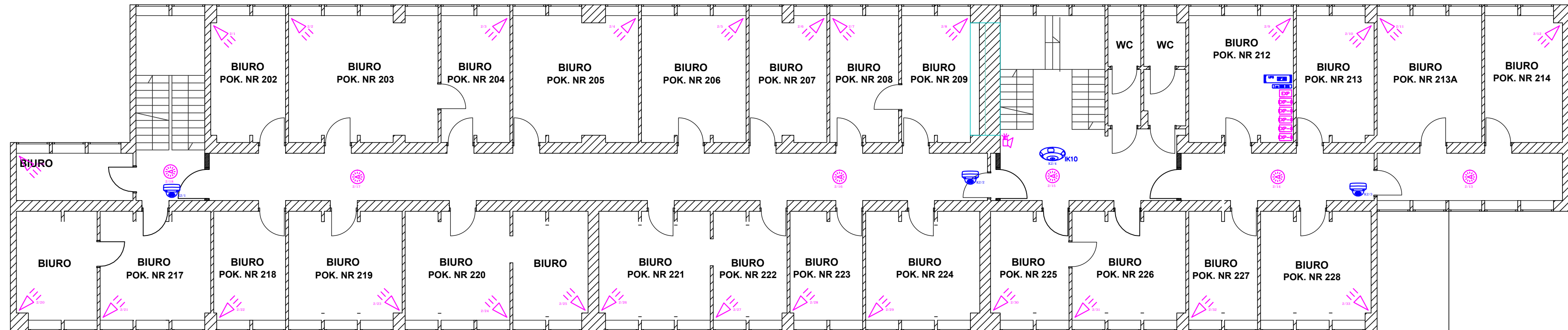




II PIĘTRO




LEGENDA

- 


Czujka PIR




Czujka PIR sufitowa




Klawiatura z wyświetlaczem LCD w obudowie metalowej




Klawiatura z wyświetlaczem LCD




Centrala Alarmowa




Eksponder wyjść




Eksponder 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: áÁł àà[, ^ Á Ő@: ə[, áá ~ őó) &•\ áá őé €Ŏ@: əş, Á	[] : áē , əy	R&& ä•\ äe	Kasinska
obiekt	W: áÁł àà[, ^ Á Ő@: ə[, áá ~ őó) &•\ áá őé €Ŏ@: əş, Á	[] : ł d , əy	W. Bajowski GP.IV 63/174/75 MAP/IE/7113/02	Bci
temat projektu	Projekt modernizacji systemu SSWIn oraz CCTV dla budynku W: ä^ Áł àà[, ^*[Á Ő@: ə[, ä	nr projektu	08/SAP/2015	
zakres rysunku	Ü[: { ä•&^) ä Á \ (\ ı, Ä••((^*) ää ää yə ə ə äe ə ə ää : ä ä ä, ä ää [: [] , \ ä ä : ä (ä ä ä ä ä ä	skala 1:100	data Öi : ä : ä ä ä	nr rysunku 6

Ô^} d~{ Á&@[]^ ÁJ! :^&ā][æ[, ^bšŃŃ c , yæ æ ā , ^b
ÄSÜŒŠÜU ÄÜ ÄÄ Ä Ä