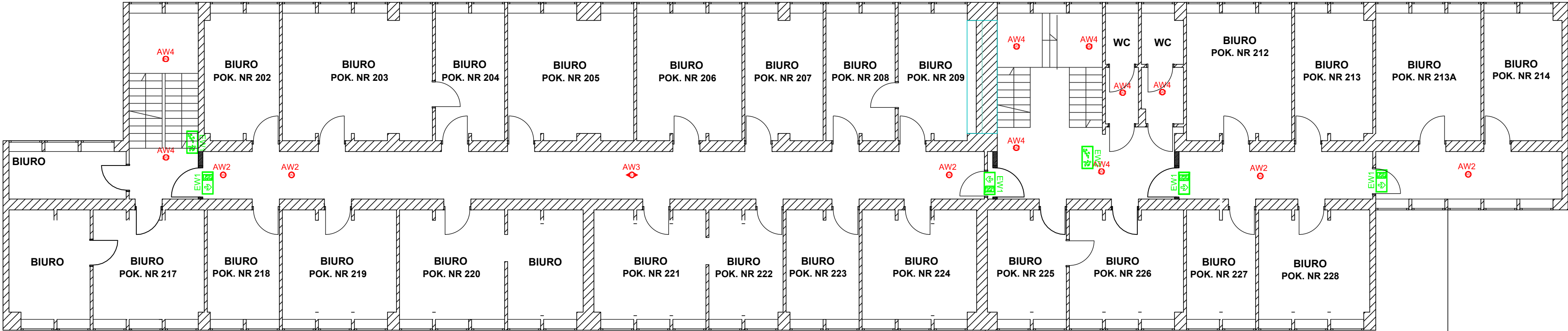


II PIĘTRO



	CENTRALA DATA S EASY
	RINO M1 301 NM
	RINO M2 302 NM
	RINO C1 302 NM
	iTECH M2 302 NM
	iTECH C1 302 NM
	ONTEC S W1 301 NM COLD + zestaw ochronny
	ONTEC S M1 301 M
	ONTEC AP 302 M

UWAGI:

1. Konceptję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde dodatkowe urządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
3. Oprawy dosświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
4. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych (rozmieszczenie jest nieaktualne) rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako poglądowe.
5. Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
6. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.

inwestor	W: aÁl aà[, ^Á Á@: a[, aÁ ~ ÉOa) &a·\ aÁl aà[, ^Á Á@: a[, aÁ	[ ]: aÁ[, aÁ	R&S a·\ a	Kasinka
obiekt	W: aÁl aà[, ^Á Á@: a[, aÁ ~ ÉOa) &a·\ aÁl aà[, ^Á Á@: a[, aÁ	[ ]: aÁ[, aÁ	W. Bajowski GP.IV 63/174/75 MAP/IE/7113/02	Bci
temat projektu	Ö[\ (^) aÁl aà[, ^Á Á@: a[, aÁ , Á~ a~\ ^ ÁM: a~ Ál aà[, ^Á Á@: a[, aÁ	nr projektu	08/SAP/2015	
zakres rysunku	Ü[: ( a·: & ^) aÁl aà[, ^Á Á@: a[, aÁ > aÁ[: a { aÁl aà[, ^Á Á@: a[, aÁ	skala 1:100	data Ö: a: a Á@: a	nr rysunku 4
Ö\} d~ { Á&@ [ ] ^Ál: ^&a [ ] aÁ[, ^Á Á@: a[, aÁ ÁSÜÖSÜÜ ÁÜ] ÉÁ Á É ÉÁ				

