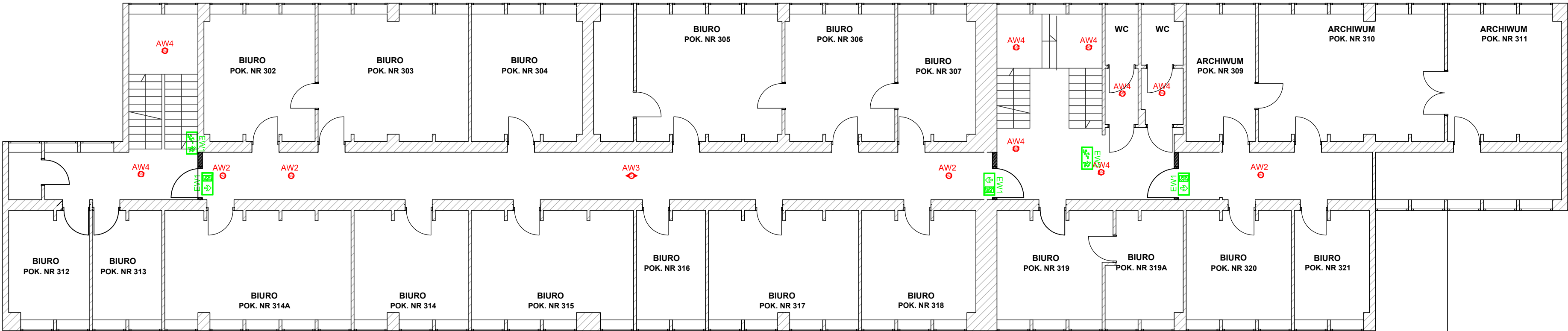


III PIĘTRO

ARCHIWA NIE UJĘTE WCZESNIEJ



	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. Koncepcję 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 doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
4. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych (rozemieszczenie 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	DC
temat projektu	Ö\ \ (^) aÁl aà[, ^Á Á@: a[, aÁ , Á~ á~) \ ÁM: á~ Ál aà[, ^Á Á@: a[, aÁ	nr projektu	08/SAP/2015	
zakres rysunku	Ü[: (a*: & ^) aÁl aà[, ^Á Á@: a[, aÁ &[[: á { aÁl aà[, ^Á Á@: a[, aÁ	skala 1:100	data Ö: á: a Á@Fí	nr rysunku 5
Ö~} d~ { Á&@ [] ^Ál: ^&@ [] aÁ, ^Á@ c, j& aÁ, ^b ÁSÜÖSÜÜ ÁÜ] ÉÁ Á É ÉÁ				

