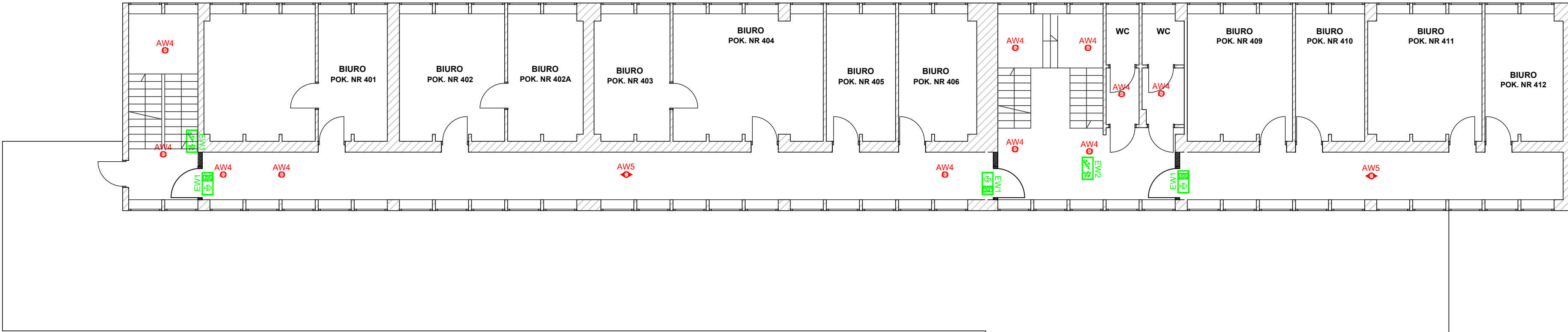


IV PIĘTRO



	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:

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

inwestor	W: áÄÜ äà[, ^Ä Ä@: ä[, äÄ ~ ÉÖäö) &ä•\ äwÄHÇÉÉÖ@: ä 5, Ä	[]: ää[, äy	R&S ä•\ æ	Kasinka
obiekt	W: áÄÜ äà[, ^Ä Ä@: ä[, äÄ ~ ÉÖäö) &ä•\ äwÄHÇÉÉÖ@: ä 5, Ä]! ä\ ä, äy	W. Bajowski GP.IV 63/174/75 MAP/IE/7113/02	Bci
temat projektu	Ö\ \ (^) ääÄ [ä^!) ä ääÄ ä^ Ä^ [Ä , äq^) äÄ , ä^ ää Ä^ [Ä , Ä^ ä^) \^ ÄV: ä^ ÄÜ äà[, ^Ä [Ä Ä@: ä[, ä	nr projektu	08/SAP/2015	
zakres rysunku	Ü[: (ä•: & ^) äÄ (^) ä , Ä ä ä^ Ä^ [Ä , äq^) äÄ , ä^ ää Ä^ [Ä } ää[: ä { äÄÄ ä ää	skala 1:100	data Ö!^ ä: ä ÄÖFí	nr rysunku 6
Ö^} ä~ { Ä&@ [] ^ ÄÜ! : ^ & ä [] ää[, ^ äÄ c , ää ää ä , ^ b ÄSÜÖSÜÜ ÄÜ ÄÄ Ä ÄÄ				

