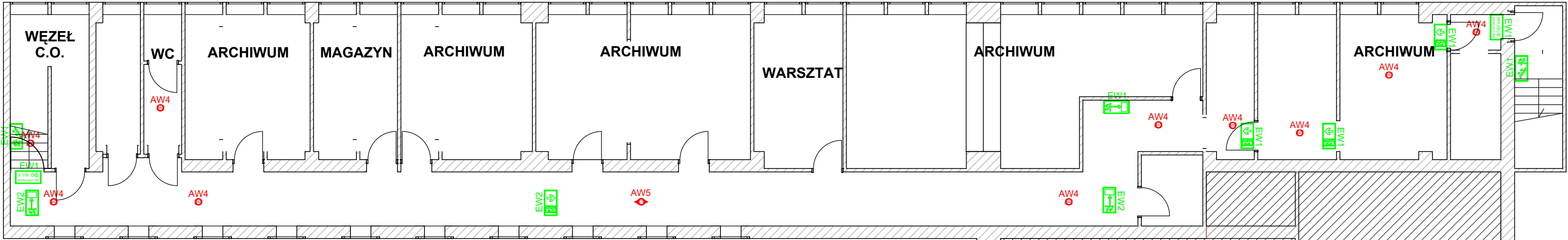


PIWNICA



	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 (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 ośią drogi ewakuacyjnej.

inwestor	W:	[]:		Kasimierz
obiekt	W:	[]:	W. Bajowski GP.IV 63/174/75 MAP/IE/7113/02	
temat projektu	Ö\{ ^)	nr projektu	08/SAP/2015	
zakres rysunku	Ü[: (skala	data	nr rysunku
	na poziomie piwnic	1:100	Ö: á:	1
Ö\} d~ {				