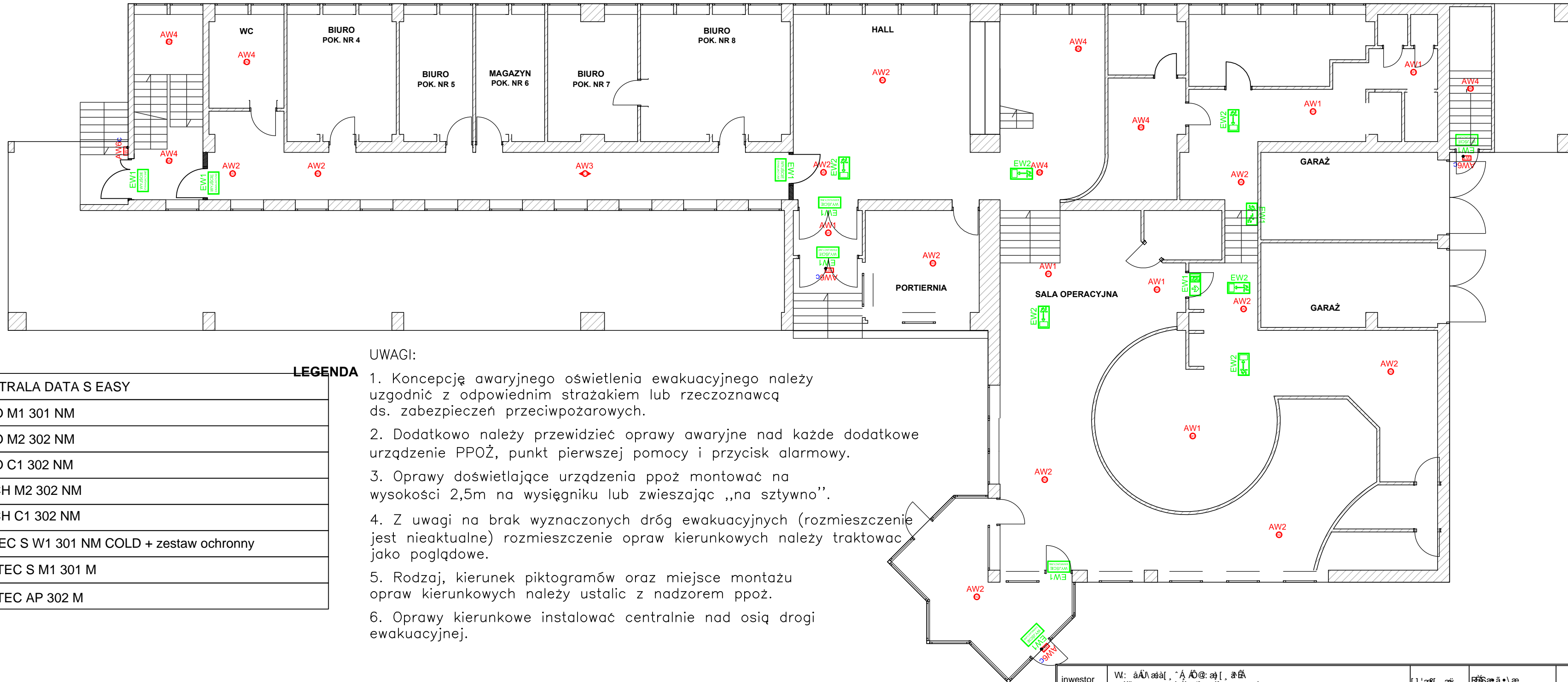











# PARTER



	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

## LEGENDA

UWAGI:

1. Koniecję 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 osią drogi ewakuacyjnej.

inwestor	W: áÁÀàà, ^ÁÀ@:à[, àÀ ~ À@à) &+~ÀÀÀÀÀÀÀÀÀÀ:à5, Á	[ ]:àà, àý	R&S à•\æ	Kasinka
obiekt	W: áÁÀàà, ^ÁÀ@:à[, àÀ ~ À@à) &+~ÀÀÀÀÀÀÀÀÀÀ:à5, Á	[ ]:àà, àý	W. Bajowski GP.IV 63/174/75 MAP/IE/7113/02	Boi
temat projektu	Ö\`^ ^)àààà [ àÀ] ààààà à^À [ Á , àq^) àà, à^ààà^À [ Á , Á^à^)\`ÁN: à^ÁÀàà, ^^[ ÁÀ@:à[, à	nr projektu	08/SAP/2015	
zakres rysunku	Ü[: { &+~À) àÀ\^ ^) à, àààà^À [ Á , àq^) àà, à^ààà^À [ Á na poziomie parteru	skala 1:100	data Ö\`à: à ÀÖÉÍ	nr rysunku 2

Ô^} d~{ ÁU&@[]^ ÁÜ!:^ &ã ] [ æ[, ^báíí c, jæ æ ā, ^b  
ÄSÜÖSÜU ÄÜ ÄÄ Ä Ä Ä