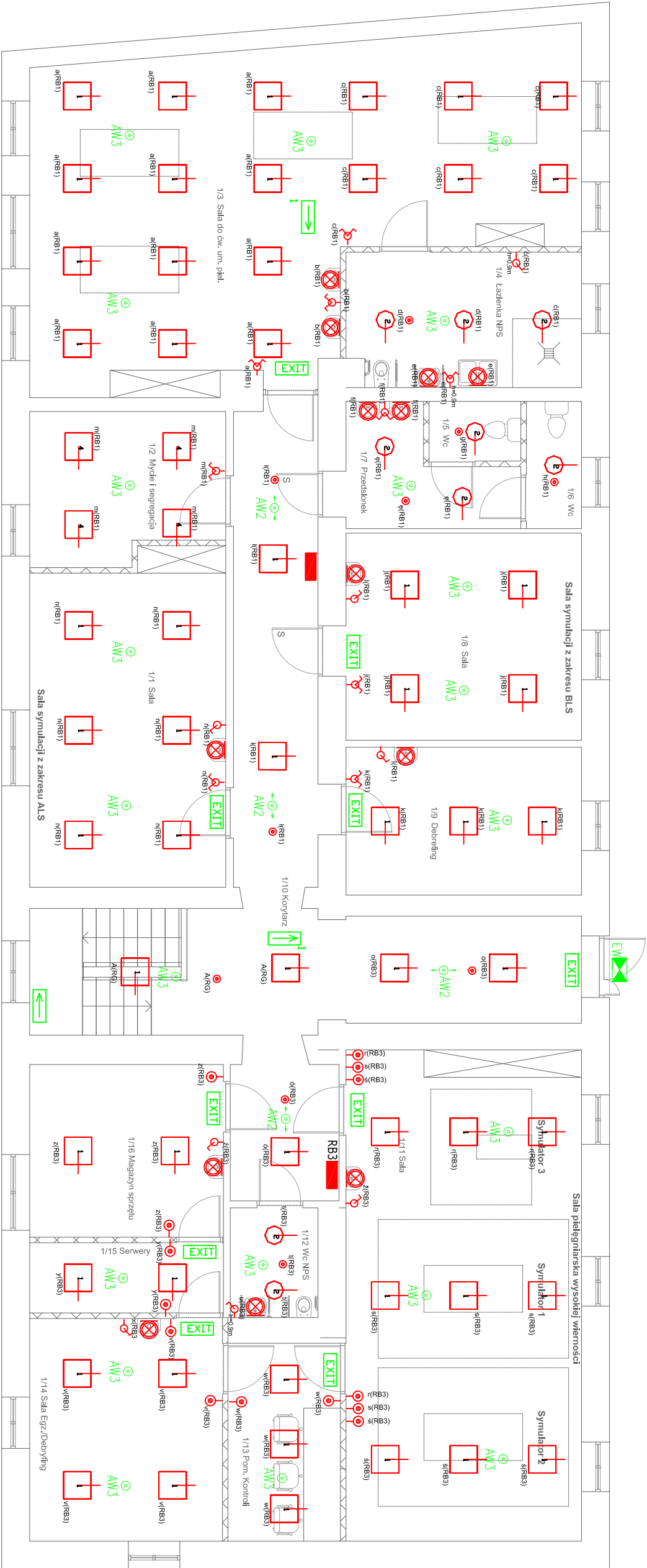


Instalacja elektryczna - oświetleniowa

RZUT PARTERU SKALA 1:100



LEGENDA:

- Wyłącznik jednobiegunowy
- Przełącznik zmienny "Swiatło"
- Wyłącznik świecznikowy
- Automatyczny czujnik ruchu i obecności
- Praca typu LED oświetlenia
- Praca typu LED oświetlenia-wypaść sufitowy
- Praca typu LED oświetlenia
- Praca LED ścienna kierunkowa
- Praca LED kierunkowa dwustronna
- Praca LED kierunkowa dwustronna
- Praca LED awaryjna sufitowa z optyką
- Praca LED awaryjna sufitowa z optyką
- Praca LED awaryjna sufitowa z optyką
- Praca LED ścienna, ewaluacyjna
- Wyjście ewakuacyjne
- Tabela zabezpieczona
- Rx

Dławy dobrane za pomocą programu DALux

Dławy	Szkieł	Dławy techniczne
1	58	LED 600x600 3X 400K (4450 lm) 400 V
2	9	LED 195 2000lm 400K (1640 lm) 250 V
4	4	LED IP65 DPAL 600x600 400K (4250 lm) 430 V

Uziemienie systemów:

- Sieć rozdzielcza 3x230/400V lokalnego ZE.
- Typ uziemienia systemu TN-C
- Wewnętrzne instalacje odbiorcze 3x230/400V.
- Typ uziemienia systemu TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKT DOKŁADY KRYZAK
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO W CELU UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ PAŃSTWOWE WYŻSZE SZKOŁY ZAWODOWE W CHELMIE
INWESTOR:	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHELMIE
ADRES:	UL. POŁCZOWA 52, 22-100 CHELM, DZ. NR 126/2 MIASTO CHELM, JEDN. EWID. 066201_1 M.CHELM, OBRĘB 066201_1.0023
INWESTYTOR:	UL. POŁCZOWA 54, 22-100 CHELM
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - INSTALACJA OŚWIETLENOWA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWAŁ:	INŻ. DANIEL RYBAK
PROJEKTANT:	bud. BOGDAN MAZURKIEWICZ Upr. bud. z art. 264 PB, nr 2737/61 Specjalność: w zakresie instalacji elektrycznych i energetycznych