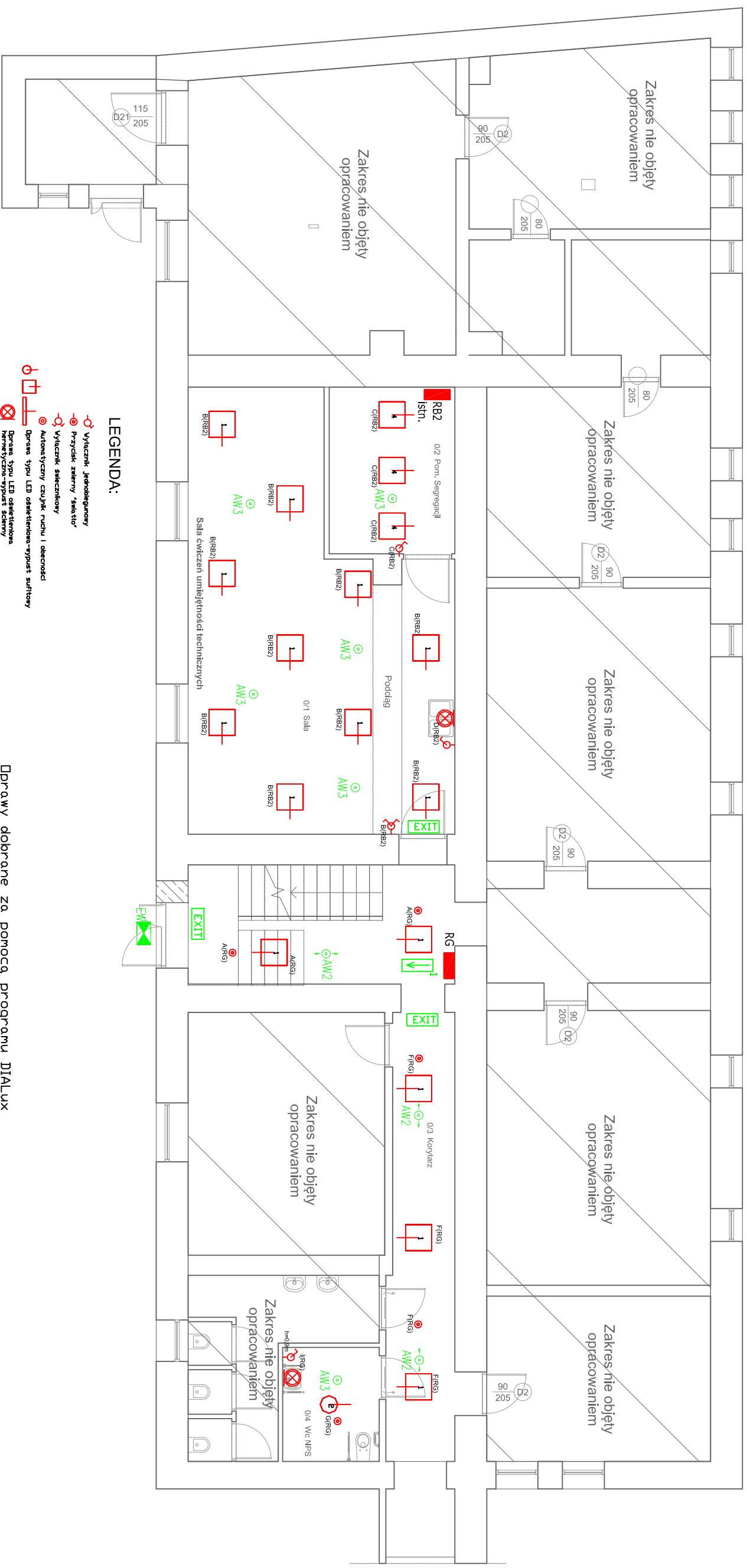


Instalacja elektryczna - oświetleniowa

RZUT PRZYZIEMIĄ
SKALA 1:100



LEGENDA:

- Wyłącznik „modułowy”
 - Przewodny „swatch”
 - Wyłącznik „elektryczny”
 - Autonomiczny czujnik ruchu i obecności
 - Dwa typy LED oświetlenia:
 - hermetyczny – typowy światły ekran
 - niehermetyczny – typowy ekran
 - Dwa LED kierunkowa
 - 1. → zasilaczowa/switchova
 - 2. → Dwa LED awaryjny switchova z opóźnionym
 - AW2 – Dwa LED awaryjny switchova z opóźnioną
 - AW3 – Dwa LED awaryjny switchova z opóźnioną
 - EXT – Dwa LED awaryjny switchova z opóźnioną
 - Wyjście Emergency
 - Tablica bezpieczeństwa
- RX

Pracę dobraną za pomocą programu DIALux

Długość	Szereg	Wymiary	Waga	Opis
1	15	150x150x150	0,15 kg	LED 600x600 3X 4000K (4450 lm) 40.0 W
2	1	150x150x150	0,15 kg	LED AC 195 2000lm 4000K (1640 lm) 25.0 W
4	3	150x150x150	0,15 kg	LED IP65 DPAL 600x600 4000K (4250 lm) 43.0 W

Uziemienie systemów:

- Elektrona przed porażeniem prądem elektrycznym dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz – samoczynne szybkie wyłączenie zasilanie zgodnie z wymaganiami PN-IEC 64 364

1. Sieć rozdzielcza 3x230/400V lokalnego ZE.
Typ uzziemiaenia systemu TN-C
2. Wewnetrzne instalacje odbiorcze 3x230/400V
Typ uzziemiaenia systemu TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKT DODATKI PRACZLIK 22-100 Chelm, ul. Wolności 7064 tel. 502738826, projekt@dmg@interupl
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO W CELU UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM STYMULACJI MEDYCZNEJ PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁY ZAWODOWEJ W CHELMIE
INWESTOR:	PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W CHELMIE, UL. POŁCZYSTA 54, 22-100 CHELM
ADRES INWESTYCJI:	UL. POŁCZYSTA 52, 22-100 CHELM, DZ. NR 126/2 MIASTO CHELM, JEDN. EWID. 0665201_1, M.CHELM, OBRĘB 066201_1, 00023
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA - RZUT PRZYZIEMIENIA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWAŁ:	INŻ. DANIEL RTBACZUK
PROJEKTANT:	bud. BOGDAN MAZURKIEWICZ Upr. bud. z art. 264 PB, nr 2737/6/1 Specjalność: w zakresie instalacji elektrycznych i termoelektrycznych