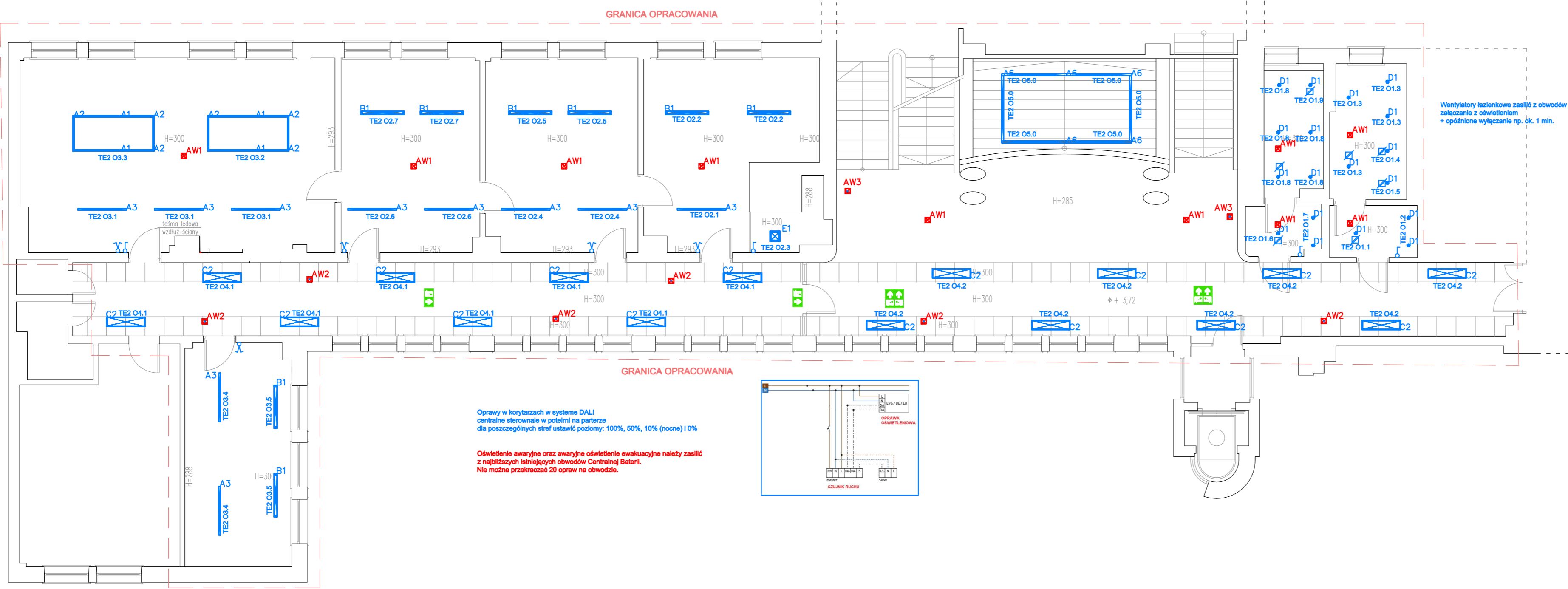
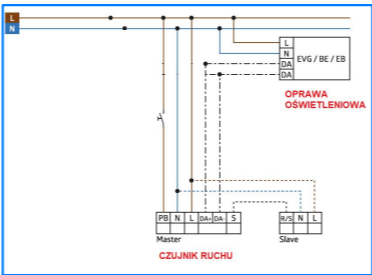


OŚWIETLENIE
RZUT SUFITÓW PIĘTRO



Oprawy w korytarzach w systemie DALI
centralne sterowanie w pełni na parterze
dla poszczególnych stref ustawić poziomy: 100%, 50%, 10% (nocne) i 0%

Oświetlenie awaryjne oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne należy zasilć
z najbliższych istniejących obwodów Centralnej Baterii.
Nie można przekraczać 20 opraw na obwodzie.



Wentylatory łazienkowe zasilć z obwodów oświetlenia
załączenie z oświetleniem
+ opóźnione wyłączenie np. ok. 1 min.

Lista opraw Gimax			
Indeks	Nazwa artykułu	Strumień świetlny	Moc przyłączowa
A1	FX45 MP 1519 LED 840 30/70	4700 lm	43 W
A2	FX45 MP 1015 LED 840 30/70	3000 lm	27 W
A3	FX45 MP 1519 LED 840 0/100 DALI	3000 lm	29 W
A4	FX45 OP 1519 LED 840 0/100 DALI	3000 lm	27 W
A5	FX45 OP 1015 LED 840 0/100 DALI	2000 lm	18 W
A6	FX65 OP 2023 LED 840 0/100 DALI	6000 lm	49 W
B1	Motus Line LED 840 MP 40/60	5919 lm	44 W
C1	C25-R600x800 G2 3000-5000 LED 840 OP DALI	4694 lm	34 W
C2	C25-R600x800 G2 3000-5000 LED 840 MP DALI	4301 lm	34 W
C3	C25-R600x800 G2 3000-5000 LED 840 MP IP65	4488 lm	34 W
D1	D45 R80° LED 940 IP54	1000 lm	10 W
E1	AMARO IP54 LED 840 OP IP54	3100 lm	24 W
F1	LIPOD LED STRIP STRONG	600 lm/m	10 W/m
AW1	CEAG GuidLed SL CG-S	180 lm	1 W
AW2	CEAG GuidLed SL CG-S	170 lm	1 W
AW3	CEAG GuidLed SL CG-S	420 lm	3 W
AW4	CEAG GuidLed SL CG-S	155 lm	1 W
EW1	CEAG GuidLed 11011 CG-S		1,2 W
EW2	CEAG GuidLed 11021 CG-S		1,2 W

LEGENDA:

- Wyłącznik oświetlenia 10A, 230V
- Przełącznik oświetlenia 10A, 230V
- Wyłącznik schodowy ośw. 10A, 230V
- Wyłącznik krzyżowy ośw. 10A, 230V
- Łącznik dzwonekowy 10A, 230V
- czujka ruchu 360°

TREŚĆ OPRACOWANIA: PROJEKT TECH. REMONTU PARTERU I PIERWSZEGO PIĘTRA
BUD. D WYDZ. EKON.-SOCJ. UNIwersYTETU Łódzkiego
Plan inst. oświetlenia - piętro

ADRES OBIEKTU | ul. POW 3/5, 90-255 Łódź
dz. ew. nr: 424/14, obręb S-1 Łódź

PROJEKTANT:	NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr. inż. Arkadiusz Machalowski	LOD/1700/POOE/11	
mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	LOD/4945/PWBE/22	

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
E2

DATA: styczeń 2025

PROJEKT
INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH