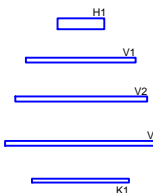


Legenda opraw oświetleniowych:

Oprawy awaryjne

- AW1 Oprawa awaryjna M1 1h
- AW2 Oprawa awaryjna C1 1h
- EW1 Oprawa ewakuacyjna EW1
- EW2 Oprawa ewakuacyjna EW2



- oprawa oświetleniowa LED, 31W, 5910lm, klosz OPAL, długość oprawy: 616mm, IP66, IK10, 4000K
- oprawa oświetleniowa LED, 32W, 4630lm, klosz OPAL, długość oprawy 1455mm, IP30, 4000K
- oprawa oświetleniowa LED, 37W, 5550lm, klosz OPAL, długość oprawy 1745mm, IP30, 4000K
- oprawa oświetleniowa LED, 42W, 6485lm, klosz OPAL, długość oprawy 2035mm, IP30, 4000K
- oprawa oświetleniowa LED, 22W, 2780lm, klosz OPAL, długość oprawy: 1172mm, IP44, 4000K



ŁĄCZNIK OŚWIETLIENIOWY, POJEDYNCZY, PODTYNKOWY
16A; 250V; IP20



ŁĄCZNIK OŚWIETLIENIOWY, ŚWIECZNIKOWY, PODTYNKOWY
16A; 250V; IP20



ŁĄCZNIK OŚWIETLIENIOWY, POJEDYNCZY, NATYNKOWY
16A; 250V; IP20



ŁĄCZNIK OŚWIETLIENIOWY, PRZYCIŚK, PODTYNKOWY
16A; 250V; IP20

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany projektowane kart.-gips. na podkonstrukcji stalowej
- szafa wysoka z drzwiami
- komoda
- stanowisko pracy - biurko prostokątne z krzesłem obrotowym
- stół z krzesłami

Rys. nr E-2

Rzut II piętra. Oświetlenie. skala 1:100

data: styczeń 2025 r.

Szkoła Podstawowa nr 29
Zabrze, ul. Budowlana 26, dz. nr 4316/65

Projektant: mgr inż. Mariusz Szlenk
nr upr. SLK/4438/PWOE/13