

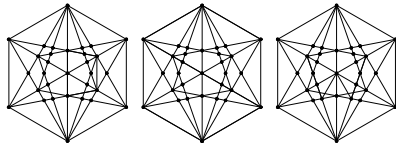
LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- H2** Oprawa LED, max: 27W, min: 5090lm, min: 189lm/W, IP66, IK10, klosz OPAL, 4000K, wymiary oprawy: 1175 x 98mm (+/- 5%)
- M1** Oprawa LED, max: 27W, min: 3490lm, min: 129lm/W, raster PAR, min. L80B10 min.72000h, min. CRI84, 4000K, wymiary oprawy: 640 x 223 x 50mm (+/- 5%)
- ©D1** Oprawa LED, max: 17W, min: 2460lm, min: 145lm/W, IP44, klosz OPAL, 4000K, wymiary oprawy: 228 x 75mm (+/- 5%)
- Łącznik oświetleniowy, jednobiegunowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, szeregowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, schodowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP20
- Łącznik oświetleniowy, szeregowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 16 A; 250 V; IP44
- Łącznik żaluzjowy, podtynkowy podtynkowy (p) lub natynkowy (n) 8 A; 250 V, monostabilny (ze sterownikiem wi-fi umieszczonym w puszcze podtynkowej z kieszeni)

RZUT - SALA 88

DSW PROJEKT SP.ZO.O.

adres: ul. Młodzieżowa 31, 41-516 Chorzów
e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068



TEMAT RYSUNKU:

RZUT 2 PIĘTRO.
PLAN
INSTALACJI
OŚWIETLENIA.
SALA 88

TEMAT:
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ DOTYCZĄCEJ MODERNIZACJI 4 PRACOWNI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH W CIESZYNIE, PLAC LONDZINA 3 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

OBIEKT:
ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH IM. MACIERZY ZIEMI CIESZYŃSKIEJ W CIESZYNIE PLAC LONDZINA 3, 43-400 CIESZYN

INWESTOR:
ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNO-GASTRONOMICZNYCH IM. MACIERZY ZIEMI CIESZYŃSKIEJ W CIESZYNIE PLAC LONDZINA 3, 43-400 CIESZYN

FAZA:
P R O J E K T
T E C H N I C Z N Y

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA :

proj. główny branży elektrycznej - mgr inż. Łukasz Marcinkowski upr. nr SLK/7788/PWBE/18
proj. spr. branży elektrycznej - mgr inż. Sławomir Kubanek upr. nr SLK/6159/PWBE/15

DATA:
MAJ
2024

NR RYS.:
E - 08

SKALA:
1:50

NR STR.: