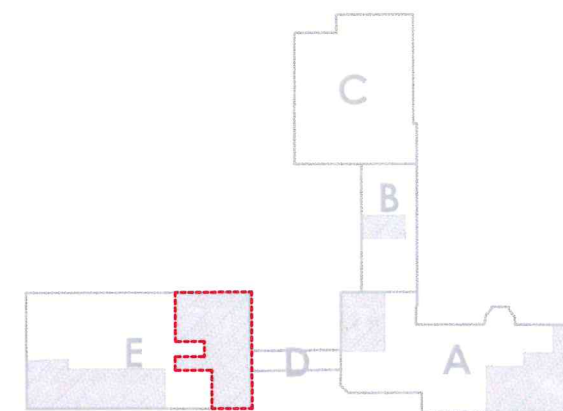


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- D1** Oprawa LED, max: 17W, min: 2460lm, min: 145lm/W, IP44, klosz OPAL, 4000K, wymiary oprawy: 228 x 75mm (+/- 5%)
- H1** Oprawa LED, max: 24W, min: 4130lm, min: 172lm/W, IP66, IK10, klosz OPAL, 4000K, wymiary oprawy: 1175 x 98mm (+/- 5%)
- H2** Oprawa LED, max: 27W, min: 5090lm, min: 189lm/W, IP66, IK10, klosz OPAL, 4000K, wymiary oprawy: 1175 x 98mm (+/- 5%)
- H3** Oprawa LED, max: 33W, min: 5655lm, min: 171lm/W, IP66, IK10, klosz OPAL, 4000K, wymiary oprawy: 1175 x 98mm (+/- 5%)
- P1** Oprawa LED, max: 36W, min: 4500lm, min: 128lm/W, IP40, klosz MPRM, UGR < 19, 4000K, wymiary oprawy: 605 x 605 x 68mm (+/- 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%)
- M2** Oprawa LED, max: 14W, min: 1821lm, min: 130lm/W, IP20, raster PAR, UGR < 19, 4000K, wymiary oprawy: 640 x 223 x 50mm (+/- 5%)
- V1** Oprawa LED, max: 25W, min: 3710lm, min: 148lm/W, IP20, klosz OPAL, 4000K, wymiary oprawy: 1165 x 65 x 65mm (+/- 5%)

- Łącznik oświetleniowy, jednobiegowy 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



D S W PROJEKT SP. Z O. O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:

REMONT PRACOWNI, ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH

OBIEKT:

ZESPOŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W MIĘDZYSZWECIU
UL. MALINOWA 10, 43-430 SKOJCZÓW

INWESTOR:

ZESPOŁ SZKÓŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNYCH W MIĘDZYSZWECIU
UL. MALINOWA 10, 43-430 SKOJCZÓW

PROJEKTANCI:

proj. br. 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

TEMAT RYSUNKU:

RZUT
PIWNICA
INSTALACJA
OŚWIELENIA
PRACOWNIA 4

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

DATA:

maj
2024

SKALA:

1:100

NR RYS:

NR RYS
E-06

BRANŻA
ELEKTRYCZNA