



Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm

Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm

Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm

Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm

Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm
Wymiary	1000 mm

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

B1 Oprawa LED IP 40, wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze białym. Montaż natynkowy. Kłosać SD - superdyfuzyjny. Moc 15W. Temperatura barwowa 4000K. Wymiary 343x343x61 mm. np. LIGHT STEP NT_sd_15W_4000K

B2 Oprawa LED IP65, wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze białym. Montaż natynkowy. Kłosać SD - superdyfuzyjny. Moc 25W. Temperatura barwowa 4000K. Wymiary 343x343x61 mm. np. LIGHT STEP NTH_sd_25W_4000K

D1 Oprawa LED wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze białym. Montaż podtynkowy. Kłosać D - dyfuzyjny. Moc 20W. Temperatura barwowa 4000K. Wymiary 60x30 cm. np. QUATTRO 2S_K_60x30_D_20W_840

E1 Oprawa LED, IP40, IK07, Ra≥85, Tc=4000K, montaż: w sufitach kasetonowych, wymiary 595x595x52mm; wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor biały; kłosać dyfuzyjny; ograniczający ośnienie; moc 35 W; strumień świetlny 4500lm, np. QUATTRO 2S_K_60x60_D_35W_840

AW1 Oprawa LED, IP20, IK6, średnica 12,6cm, montaż nastropowy, 1W, opłyka do przestrzeni otwartych, czas podtrzymania 1h, autotest, kl. II, praca na ciemno, akumulator LiFePO4, kolor biały, np. AWEX AXN3.

Y8 Oprawa LED, IP65, IK08, montaż naścienny, 1W, czas podtrzymania 1h, autotest, kl. II, praca na ciemno, np. AWEX EXITM.

XS20+T Oprawa LED, IP65, IK08, montaż naścienny, 1W, czas podtrzymania 1h, autotest, kl. II, praca na ciemno, do pracy na zewnątrz, np. AWEX EXITM+HTR25.

LEGENDA OSPRZĘTU OŚWIETLENIOWEGO:

Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V

Łącznik instalacyjny świecznikowy 10/16A, 250V

Łącznik instalacyjny schodowy 10/16A, 250V

Łącznik instalacyjny krzyżowy 10/16A, 250V

Przyścił instalacyjny 1-biegunowy zwiertny 10/16A, 250V



PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. Bartłomiej Karabin
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Paweł Wrona
NR UPRAWNIEN NR UPRAWNIEN
MAP/0319/PWOE/13 MAP/063/POOE/11

vos tok des igr
ul. Syrkonił 7/2 30-102 Kraków
www.vostok.design
573 260 59 81 NIP
info@vstik.eu
+48 500 254 099
BRANŻA Elektryczna
FAZA Projekt techniczny
DATA 02.2024

INWESTOR Gmina Brzeg Dolny, ul. Kolejowa
29, 56-120 Brzeg Dolny

OBREB Brzeg Dolny
NR DZIAŁKI 2/126

ADRES ul. Przedszkolna 2, 56-120 Brzeg Dolny.

INWESTYCJA Modernizacja lokalu użytkowo-usługowego przy ul. Przedszkolnej 2 w Brzegu Dolnym na potrzeby funkcjonowania Multicentrum Idei Zero
Waste w Brzegu Dolnym

RYSUNEK

RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIELENIOWA

NR RYSUNKU SKALA REWIZJA STRONA
ER-01 **1:100** **0**