



| ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH TROLL | | | |
|---|--|-----|--|
| A1 | AMETYST NEW LED 2000 PC E IP65 840 | F | X-WALL K9 LED 1300 PLX E IP44 24 840 / L-575MM |
| A2 | AMETYST NEW LED 3000 PC E IP65 840 | G | SMALL LED HD 8000 AREA E IP66 21 740 |
| A3 | AMETYST NEW LED 4000 PC E IP65 840 | H | WALL LED UP&down 2X2000 NARROW E IP65 21 840 |
| B1 | BACKPANEL LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 | AW1 | LED 0000-AR-3V-AT-IN-NM-CV-9003 |
| B2 | BACKPANEL LED 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 | AW2 | LED 0000-RP-3V-AT-IN-NM-CV-9003 |
| B3 | BACKPANEL LED 5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 | AW3 | LED 0000-SD-3V-AT-IN-NM-CV-9003 |
| C | BACKPANEL LED 4800 PLX E 34 IP20/44 840 | AW4 | LED 0000-AP-2V-AT-IN-NM-TS-CV-9016 |
| D1 | LED COMPACT V2 2600 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200 | EW1 | LED 0000-SS-1V-AT-IN-M-TS-9016-S |
| D2 | LED COMPACT V2 6000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200 | EW2 | LED 0021-DS-1V-AT-IN-M-TS-9016-S |
| D3 | LED COMPACT 2600 PLX E 24 840 / L-1132MM | AWZ | LED 0000-CL-5V-AT-IN-SM-TE-CV-9016 |

Legenda oprzet elektr.

- wypust YD/4x1,5mm
- wypust ścienny YD/3x1,5mm
- łącznik jednobiegowy
- łącznik swiecznikowy
- łącznik schodowy
- łącznik jednobiegowy IP44
- łącznik swiecznikowy IP44
- gniazdo 230V/16A/IP20
- gniazdo 230V/16A/IP44
- MSW (miejscowa szyna wyrównawcza)
- wypust kablowy
- proj. rozdzielnica elektr.
- p.poz. wyłącznik prądu
- czujnik ruchu
- wentylator mechaniczny

PB - Arch-Bud:
RZUT PARTERU - IE

INWESTYCJA: Przebudowa i remont istniejącego budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją
ADRES: Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2
INWESTYCIJ: J

| OPRACOWALI: | | nr upr. | podpisy |
|------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| ELEKTRYKA główny projektant: | | mgr inż. PIOTR MARKOWSKI | ZAP/0218/POOE/11 |
| ELEKTRYKA sprawdzil: | | mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI | ZAP/0125/PWOWE/11 |
| ELEKTRYKA opracowal: | | mgr inż. Michał Anders | |

PRACOWNIA PROJEKTOWA
www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin
tel/fax 914319926, kom. 608031884

DATA: 12.2022
SKALA: 1:100
NR RYS.: IE2