



RZUT PIWNIC

Legenda:

OPRAWY OŚWIELENIOWE

- AMETYST NEW LED COMPAAT 3000 PC E IP65 840 (18.0 W)
- BACKPANEL P/T LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 (25.0 W) (+do suf. z zakrytą konstr.)
- BACKPANEL N/T LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 (25.0 W)
- BACKPANEL P/T LED 3800 PLX E 34 IP20/44 840 (25.0 W) (+do suf. z zakrytą konstr.)
- BACKPANEL N/T LED 3800 PLX E 34 IP20/44 840 (25.0 W)
- BACKPANEL P/T LED 5800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 840 (40.0 W) (+do suf. gr/)
- / (+do suf. z zakrytą konstr.)
- BERYL NEW LED O-1 SL 1000 MICRO-PRM 04 IP44 840 (9.0 W) czarny do suf. listw.
- BERYL NEW LED O-1 1000 PLX E 33 IP20/44 840 (9.0 W)
- X-WALL R LED 1300 PC OPAL IP44 24 840 (9.0 W)
- RUBIN ROUND 480 LED 4200 PLX L-DOWN E 34 840 / H-180MM (31.0 W)
- LUXCAN C 1800 60Å° E 63 840 3F (12.0 W) (montaż na szynoprzewodzie)
- NEPTUN LED COMPAAT V2 4000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 25W
- NEPTUN LED COMPAAT V2 6000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 36W
- UPDOOR MINI LED 2000 IP65 14W
- X-LINE LED 6600 MICRO-PRM EDD 04 840
- AMBIENT 600, 24V, CRI 90+ Serie Prof. 1050l/mb > 8,5 W/mb
- regulator oświetlenia DALI / czujnik PIR DALI
- doprowadzić sygnał sterujący DALI przewodem 2-żyłowym;
- Oprawa LED wyposażona w zasilacz z regulacją DALI; do wszystkich opraw DALI doprowadzić sygnał sterujący DALI przewodem 2-żyłowym;
- OPRAWA AWARYJNA (p/t lub n/t) OWA (FL)(SU) LED/AR/1W/AT
- OPRAWA AWARYJNA (p/t lub n/t) OWA (FL)(SU) LED/AR/3W/AT
- OPRAWA AWARYJNA (p/t lub n/t) OWA (FL)(SU) LED/RP/2W/AT
- OPRAWA AWARYJNA KRYSZTAŁ/W4/1W/AT
- OPRAWA AW. KIERUNKOWA 2-stronna KRYSZTAŁ/C5/1W/AT
- OPRAWA AWARYJNA PRIMOS CLA LED 5W/AT/1h/n/TS/CW
- OPRAWA AWARYJNA PRIMOS II LED AR/2W/AT/1h/SM/TE + W226

Legenda:

OSPRZĘT OŚWIELENIOWY

- Łącznik jednoobwodowy
- Łącznik dwuobwodowy
- Łącznik schodowy
- Czujnik ruchu i natężenia oświetlenia
- Łącznik monostabilny

UWAGA: wszelkie zastosowane w projekcie produkty są referencyjne i istnieje możliwość ich zamiany na produkty równorzędne lub o lepszych parametrach technicznych.

PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Świebska 5B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl		
INWESTOR UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/8		
OBIEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Nagórka	UPRAWNIENIA PDU/0180/PBE/15	PODPIS:
SPRAWDZIL: mgr inż. Łukasz Babiloński	UPRAWNIENIA LUB/0213/POOE/06	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU Rzut piwnic - instalacja oświetlenia		
FAZA PROJEKTU TECHNICZNY-WYKONAWCZY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR RYSUNKU IE-06
SKALA 1:100		
DATA 2023-09		
NR PROJEKTU 056		