

LUXIONA	
Indeks	Nazwa artykułu
A1	RUBIN BASIC LED 3000 MICRO-PRM E 34 840 / 360X360MM
A2	RUBIN BASIC LED 4000 MICRO-PRM E 34 840 / 360X360MM
A3	RUBIN BASIC LED 6000 MICRO-PRM E 34 840 / 1200X200MM
B1	AMETYST NEW LED 3000 PC E IP65 840
B2	AMETYST NEW LED 4000 PC E IP65 840
C2	RUBIN BASIC LED 4000 PLX E 34 840 / 360X360MM
C1	RUBIN BASIC LED 3000 PLX E 34 840 / 360X360MM
D	PARALLEL LED 4000 OPTICS-ASY E 34 840 / L-1142MM
AW2	23HY-HWG00039KA ORBIT SU LED - RP-3W-CW
AW1	23HY-HWG00039KB ORBIT SU LED - AR-3W-CW
AW3	23HY-HWG00039KC ORBIT SU LED - SD-3W-CW
	PRIMOS SGN LED 0000-SS-1W-CT-1h-M-TS-9016-S
	PRIMOS SGN LED 0020-PL-DS-1W-CT-1h-M-TS-9016-S
	UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 34 1J AT / TERMOSTAT

LEGENDA:

- TABLICA WYKONAĆ WG. SCHEMATU IDEOWEGO.
- TRASA PROJ. PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH
- GNIAZDO 2x2P+Z W POM. SUCHYCH O IP 20 W WILGOTNYCH IP 44.
- GNIAZDO DEDYKOWANE KOMPUTEROWE 2x2P+Z IP 20.
- PRZECIECIE PRZEZ STROP NA II PIĘTRO ORAZ PRZEZ PODŁOGĘ NA PARTER.
- DZWONEK SZKOLNY DNS-2120 prod. Zamel
- WYŁĄCZNIK OŚW. DWUKŁAWISZOWY (świecznikowy), JEDNOKŁAWISZOWY, BISTABILNY.


OZNACZENIA:

NAZWA TABLICY Z KTÓREJ ZASILONE JEST GNIAZDO, OPRAWA LUB DZWONEK.
OPRAWA ZASILANA POPRZECZ PRZEKAŹNIK BISTABILNY ZAMONTOWANY.
W TAB. NS ORAZ W TAB. Z KTÓREGO ZASILONE JEST GNIAZDO, OPRAWA LUB DZWONEK.

- OZNACZENIE WYŁĄCZNIKA OŚWIETLENIOWEGO STYKU ZAŁ./WYŁ. DANĄ OPRAWĘ OŚWIETLENIOWĄ.
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA WYPOSAŻONA W INWERTER Z PODTRZYMANIEM 1 GODZINNYM.

UWAGI:

- Do pomieszczeń wilgotnych takich jak : Wc, łazienki, Kuchnie doprowadzić połączenia wyrównawcze wykonane przewodami LGV 4mm² i połączyć z wszystkimi częściami jednocześnie dostępnymi tj. z metalowymi blatami, metalowymi obud. stołów, wyciągów znajdującymi w zasięgu ręki poniżej 2,5m.
- W pom. suchych stosować osprzęt elektronastyczny o IP 20, natomiast w wilgotnych o IP 40.
- W PRZYPADKU PRZEJŚĆ PRZECIWPÓDAROWYCH WSZYSTKIE PRZEPŁASTY W ICH OBRĘBIE USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ NP. ŚRODKIEM CP 611 + MASĄ AKRYLOWĄ PROD. HILTI.



Projektownie, Nadzór i Pomiar Elektryczny Leon Zuń
ul. Jana Matejki 11b/3
72-100 Goleniów
NIP 856 127 07 41

Biurowo/adres do korespondencji : ul. Nadzeczna 1b, 72-100 Goleniów
Tel. +48 601 758 077 , +48 606 812 888
e-mail: biuro@proyel.pl, azun@proyel.pl
www.proyel.pl

PROJEKT

Modernizacja sieci elektrycznej w
Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym
w Nowogardzie

ADRES INWESTYCJI

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
ul. Ks. J. Poniatowskiego 17
72-200 Nowogard

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU

Rzut II piętra
- wewnętrzna instalacja elektryczna - oświetlenie

PROJEKTANT (BR. ELEKTRYCZNA)

LEON ZUŃ

upr. bud. w spec. inst. elektryczne nr299/sz/83

SPRAWDZAJĄCY (BR. ELEKTRYCZNA)

mgr inż. TOMASZ TKACZENKO

upr. bud. w spec. inst. elektryczne nr ZAP/0210/PWB/E/21

FAZA

PW

DATA

04.2024

SKALA

1:50

NR RYS.

16

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.