



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 CP 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.
- PRZEBIECIE PRZEZ STROP NA II PIĘTRO ORAZ PRZEZ PODŁOGĘ NA PARTER.
- DZWONEK SZKOLNY DNS-212D prod. Zamel
- WYŁĄCZNIK OŚW. DWUKŁAWISZOWY (swiecznikowy), JEDNOKŁAWISZOWY, BISTABILNY.

**OZNACZENIA:**

NAZWA TABLICY Z KTÓREJ ZASILONE JEST GNIAZDO, OPRAWA LUB DZWONEK.  
OPRAWA ZASILANA POPRZECZ PRZECZĄNIK BISTABILNY ZAMONTOWANY W TAB.  
NR OBW. W TAB. Z KTÓREGO ZASILONE JEST GNIAZDO, OPRAWA LUB DZWONEK.

**UWAGI:**

- Do pomieszczeń wilgotnych takich jak : Wc, Łazienki, Kuchnie doprowadzić połączenia wyrównawcze wykonane przewodami LGY 4mm<sup>2</sup> 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 elektroinstalacyjny o IP 20, natomiast w wilgotnych o IP 40.
- W PRZYPADKU PRZEJŚĆ PRZECIWPÓZAROWYCH WSZYSTKIE PRZEPŁYTY W ICH OBRĘBIE USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ NP. ŚRODKIEM CP 611 + MASĄ AKRYLOWĄ PROD. HILTI.



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

Biurowo/adres do korespondencji : ul. Nadreżeczna 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 I 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/PWBE/21

FAZA

PW

DATA

04.2024

SKALA

1:50

NR RYS.

15

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