



Legenda:

- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik świecznikowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik krzyżowy

LUXIONA - INDEKS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
A1	LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED V1 2600LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
A2	LUXIONA Poland S.A. NEPTUN LED V1 5200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
B1	LUXIONA Poland S.A. EUROPANEL LED 5800LM PLX E 34 IP44 840 600X600 + RAMKA ADAPTACYJNA
B2	LUXIONA Poland S.A. EUROPANEL LED 5800LM PLX E 34 IP44 840 600X600
C1	LUXIONA Poland S.A. X-LINE INDUSTRY LED 6600LM MICRO-PRM EDD 24 840 LINIA-S L-3000
C2	LUXIONA Poland S.A. X-LINE LED 3250LM MICRO-PRM E 24 840 L-1500
C3	LUXIONA Poland S.A. X-LINE LED 4400LM MICRO-PRM E 24 840 L-1200
C4	LUXIONA Poland S.A. X-LINE LED 5500LM MICRO-PRM E 24 840 L-1500
C5	LUXIONA Poland S.A. X-LINE INDUSTRY LED 6600LM MICRO-PRM E 24 840 LINIA-S L-3000 + ZAWIESIA
D1AW	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA RUTA RPO 1W 1C/AT
E1	LUXIONA Poland S.A. ARUNA SLIM LED 8000LM OPTICS-3 E 34 840
F1AW	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA UPDOOR LED 1500LM SHM E IP65 04 840 2J/AT TERMOSTAT
G1AW	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA RUTA RNC 1W 1C/AT
G2AW	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA RUTA RNO 1W 1C/AT
G3AW	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA RUTA RNO 3W 1C/AT
H1AW	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA AXPO 1W 1/SE/AT IP65
I1EW	LUXIONA Poland S.A. OPRAWA AWARYJNA SK8 1/SE/AT IP44 1,2W
J1	LUXIONA Poland S.A. BERYL NEW LED O-2 5Y 3600LM PLX E 34 IP20/44 840
LSPD	LUXIONA Poland S.A. DALIECO LS/PD LI
1	LUXIONA Poland S.A. KUBIK LED typu UP
2	LUXIONA Poland S.A. KUBIK LED typu UP&DOWN
3	LUG RUNA 2 LED
MD	Czujnik obecności 360st. IP55
UWAGA: PRZEWIDZIEĆ MIEJSCE W RODZIELNICY NA KONTROLER STEROWANIA OŚWIETLENIEM	

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

Jednostka projektowa:



**BIURO
PROJEKTOWE
PRZEMYSŁAW
BORYS**

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109, EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM
NIP 722-148-67-37 REGON 200736597

Imię i nazwisko: Projektant:	Podpis:
<i>mgr inż. EMIL BURSIEWICZ</i> <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDL/0159/PWBE/16</i>	
Sprawdzający:	
<i>mgr inż. ERWIN NIEWIAROWSKI</i> <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr PDL/0080/POOE/13</i>	
Współpraca:	
<i>mgr inż. GRZEGORZ KRAJEWSKI</i>	

Inwestor:
POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI UL. LUDOWA 15A 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE

Inwestycja:
ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, T.J. DOZIEMNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, ELEKTRYCZNĄ I WODNO-KANALIZACYJNĄ

Tytuł rysunku:			
RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
Branża:			
ELEKTRYCZNA			
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
1:100	31.10.2017r.	E2	