



ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH LUXIONA																																								
	A	LUXIONA, BACKPANEL LED 5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 + ramka nastropowa szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.																																						
	B	LUXIONA, BACKPANEL LED 5800 PLX E 34 IP20/44 840 + ramka nastropowa szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.																																						
	C	LUXIONA, AMETYST NEW LED 4000 PC E IP65 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.																																						
	D	LUXIONA, NEPTUN LED COMPACT V2 6000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / 1200X72X58MM szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.																																						
	E	LUXIONA, ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-90 E IP65 04 840 szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.																																						
	X	LUXIONA, FARGO 13000 E 04 IP65 840 100W montowana do elewacji na wysokości 8m szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.																																						
	Z	LUXIONA, STREETPARK SMALL LED PREMIUM HE 11000 STREET-M E IP66 21 740montowana na słupach 8m z wysięgnikiem 1m szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji technicznej.																																						
LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH prod. HYBRYD																																								
SYMBOL	OZN.	NAZWA																																						
	XPRS	PRIMOS SGN LED 0000-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S																																						
	OS1RP	OWA SU LED 0000-RP-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND																																						
	OS1AP	OWA SU LED 0000-AP-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND																																						
	OS3AP	OWA SU LED 0000-AP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND																																						
	PC140T	PRIMOS CLA LED 0140-CL-1W-AT-1h-SM-TE-CW-9016																																						
<table><tr><td>Objekt:</td><td colspan="2">BUDYNEK USŁUGOWY STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH</td></tr><tr><td>Adres bud.:</td><td colspan="2">Dz. nr ewid. 253, Łapy, gmina Łapy</td></tr><tr><td>Jednostka projektowa</td><td colspan="2"><div></div><div>ul. Nikołaja Gogola 1, 15-166 Białystok tel. kont.: +48 604 310 260, email: marczak@2mstudio.org.pl</div></td></tr><tr><td>Faza proj.:</td><td>TECHNICZNY</td><td>IE</td></tr><tr><td>Branża:</td><td>ELEKTRYCZNA</td><td>Podpis:</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko projektanta</td><td colspan="2">mgr inż. Krzysztof Kulesza</td></tr><tr><td>Nr upr. bud.</td><td colspan="2">Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.PDL/0071/POOE/07</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko sprawdzającego</td><td colspan="2">inż. Mirosław Murawski</td></tr><tr><td>Nr upr. bud.</td><td colspan="2">Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.PDL/0061/POOE/08</td></tr><tr><td>Tytuł rys.:</td><td colspan="2">INSTALACJA OŚWIETLENIOWA PIĘTRO</td></tr><tr><td>Nr rys.:</td><td>E-03</td><td rowspan="2">SKALA: 1:100</td></tr><tr><td>Data:</td><td>30.08.2023</td></tr><tr><td colspan="3">WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.</td></tr></table>			Objekt:	BUDYNEK USŁUGOWY STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH		Adres bud.:	Dz. nr ewid. 253, Łapy, gmina Łapy		Jednostka projektowa	<div></div> <div>ul. Nikołaja Gogola 1, 15-166 Białystok tel. kont.: +48 604 310 260, email: marczak@2mstudio.org.pl</div>		Faza proj.:	TECHNICZNY	IE	Branża:	ELEKTRYCZNA	Podpis:	Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Krzysztof Kulesza		Nr upr. bud.	Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.PDL/0071/POOE/07		Imię i nazwisko sprawdzającego	inż. Mirosław Murawski		Nr upr. bud.	Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.PDL/0061/POOE/08		Tytuł rys.:	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA PIĘTRO		Nr rys.:	E-03	SKALA: 1:100	Data:	30.08.2023	WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		
Objekt:	BUDYNEK USŁUGOWY STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH																																							
Adres bud.:	Dz. nr ewid. 253, Łapy, gmina Łapy																																							
Jednostka projektowa	<div></div> <div>ul. Nikołaja Gogola 1, 15-166 Białystok tel. kont.: +48 604 310 260, email: marczak@2mstudio.org.pl</div>																																							
Faza proj.:	TECHNICZNY	IE																																						
Branża:	ELEKTRYCZNA	Podpis:																																						
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Krzysztof Kulesza																																							
Nr upr. bud.	Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.PDL/0071/POOE/07																																							
Imię i nazwisko sprawdzającego	inż. Mirosław Murawski																																							
Nr upr. bud.	Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.PDL/0061/POOE/08																																							
Tytuł rys.:	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA PIĘTRO																																							
Nr rys.:	E-03	SKALA: 1:100																																						
Data:	30.08.2023																																							
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.																																								

LEGENDA:

- Łącznik jednobiegunowy podtynkowy
- Łącznik schodowy podtynkowy
- Łącznik świecznikowy podtynkowy
- Łącznik krzyżowy podtynkowy
- Łącznik jednobiegunowy podtynkowy IP44
- Łącznik schodowy podtynkowy IP44
- Wentylator z wyłącznikiem czasowym
- PPWP Przycisk przeciwpożarowego wył. prądu
- Sygnalizacja zadziałania PWP