











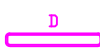











LEGENDA:

	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 wyl. prądu
	Sygnalizacja zadziałania PWP

		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	

Objekt:	BUDYNEK USŁUGOWY STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIEŻAROWYCH		
Adres bud.:	Dz. nr ewid. 253, Łąpy, gmina Łąpy		
Jednostka projektowa	 2M STUDIO <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA</small> ul. Nikołaja Gogola 1, 15-166 Białystok tel. kont.: +48 604 310 260, email: marczak@2mstudio.org.pl		
Faza proj.:	TECHNICZNY		IE
Branża:	ELEKTRYCZNA		Podpis:
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Krzysztof Kulesza		
Nr upr. bud.	Upř. 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.	Upř. 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 PARTER		
Nr rys.:	E-02		SKALA:
Data:	30.08.2023		1:100

Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem do reprodukcji i udostępniania, w całości lub części, bez zgody autora.