



LEGENDA	
	Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 33W, 2800lm, IP20, n/t, czarny
	Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 39W, 3700lm, IP20, n/t, czarny
	Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 16W, 1400lm, IP20, czarny
	Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 24W, 2300lm, IP54, n/t, czarny
	Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 47W, 7850lm, IP66, n/t
	Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 33W, 2800lm, IP20, zwieszany, czarny
	Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 28W, 3100lm, IP20, n/t, czarny
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 857, 4W, 400lm, IP65, 2h, AT
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 857, 7W, 222lm, IP65, n/t + grzałka, 2h, AT
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 857, 1W, 100lm, IP42, n/t, 2h, AT
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 857, 8W, 1000lm, IP65, 2h, AT
	Oświetlenie przeszkodowe Pasek LED zabudowany w stopniu schodów Poza zakresem opracowania. Dostawa i montaż przez firmę dostarczającą trybuny

LEGENDA	
	Gniazdo pojedyncze 230VAC
	Wypust kablowy 3-fazowy, o moc urządzenia 5,0kW
	Wypust kablowy 1-fazowy, o moc urządzenia 2,0kW
	Łącznik oświetlenia pojedynczy
	Łącznik oświetlenia podwójny
	Przycisk bistabilny
	Łącznik oświetlenia schodowy
	Łącznik oświetlenia krzyżowy
	Czujka ruchu
	Gniazdo LAN RJ45

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

front architects 61-666 Poznań, ul. Owsińska 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny trybun oraz zmianę sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury z częścią mieszkalną, wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępu do osobom ze szczególnymi potrzebami
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY
RZUT PIĘTRA I Instalacja oświetlenia i gniazda 230V	
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Józefowski upr. proj. WKP/0384/P00E/12
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Zaremba upr. proj. WKP/0393/P00E/13
DATA	20.02.2024
SKALA	1:100
REWIZJA	00