



LEGENDA	
	Oprow. oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 33W, 2800lm, IP20, n/t, czarny
	Oprow. oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 16W, 1400lm, IP20, czarny
	Oprow. oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 24W, 2300lm, IP54, n/t, czarny
	Oprow. oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED 840, 32W, 4700lm, IP20, n/t, czarny
	Oprow. oświetlenia awaryjnego LED 857, 4W, 400lm, IP65, In, AT
	Oprow. oświetlenia awaryjnego LED 857, 7W, 222lm, IP65, n/t + grzałka
	Oprow. oświetlenia ewakuacyjnego LED 857, 1W, 100lm, IP42, n/t

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

front architects  
61-666 Poznań, ul. Owiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwigowy oraz zmiana 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 II Instalacja oświetlenia i gniazda 230V

PROJEKTANT	mgr inż. Marek Józefowski upr. proj. WKP/0384/P00E/12	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Zaremba upr. proj. WKP/0393/P00E/13	

DATA	20.02.2024	IE.04
SKALA	1:100	
REWIZJA		00

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.