



LEGENDA

ośw. podstawowe:

NAZWA	SYMBOL
Przycisk dzwinkowy IP44	
Łącznik ośw. pojedynczy IP44	
Łącznik ośw. krzyżowy IP44	
Łącznik ośw. schodowy IP44	
Łącznik ośw. świecznikowy IP44	
Łącznik ośw. pojedynczy	
Łącznik ośw. krzyżowy	
Łącznik ośw. schodowy	
Łącznik ośw. świecznikowy	
Wypust 230V	
Czujka PIR, z detekcją zera, dla ośw. LED	

Legenda opraw oświetleniowych

	Oprawa biurowa Lena Lighting S.A., 3200lm, 24W, 134lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK06, temperatura pracy od 0 do +35°C, materiał korpusu aluminium powlekane, biały, Wymiary 595/595/39mm
	Oprawa biurowa Lena Lighting S.A., 4500lm, 31W, 146lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK06, temperatura pracy od 0 do +35°C, materiał korpusu aluminium powlekane, biały, Wymiary 595/595/39mm
	Oprawa biurowa Lena Lighting S.A., 5000lm, 36W, 139lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, L70B50 50000h, IK06, temperatura pracy od 0 do +35°C, materiał korpusu aluminium powlekane, biały, Wymiary 595/595/39mm
	Oprawa typu plafon Lena Lighting S.A., 1600lm, 14W, 83lm/W, cos φ=0,9, Znamionowy prąd diody: 40mA, 4000K, Ra >80, IP54, L70B50 90000h, IK10, Temperatura pracy od -20 do +25°C, Materiał korpusu PP, biały, Wymiary 280/72mm
	Oprawa przemysłowa Lena Lighting S.A., 5000lm, 36W, 4000K, Ra >80
	Oprawa oświetlenia awaryjnego Lena Lighting S. A., 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym Lena Lighting S. A., 250lm, IP65, Autotest
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym Lena Lighting S. A., 250lm, IP65, Autotest
	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym Lena Lighting S. A., 250lm, IP65, Autotest, RAL9003, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
Konceptję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.	

USŁUGI PROJEKTOWE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - ADAM LINDA  
NIP 767-121-45-36 e-mail: adam.linda@wp.pl  
89-600 CHOJNICE, ul. Żeromskiego 36 tel kom. 604623383

Nr rysunku  
**E7**

Obiekt: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków byłego posterunku policji na budynek administracyjno - biurowy "Gminny Ośrodek Pomocy oraz żłobek" na działce nr 463/2 przy ul. Szkolnej w Konarzynie

Temat: Wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z zewnętrzną infrastrukturą elektroenergetyczną

Adres: Gmina Konarzyny, ul. Szkolna, dz. nr 463/2, 89-607 Konarzyny

Stadium  
**PB**

Skala  
**1:100**

Treść: Instalacja oświetlenia - rzut parteru

	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Adam Linda upr. bud. nr 70/Gd/2002	13.05.2024 r.	
Sprawdzający:	mgr inż. Remigiusz Andrzej Końca upr. bud. nr WKP/0408/POOE/11	13.05.2024 r.	
Asystent:	mgr inż. Michał Zbielski	13.05.2024 r.	