



- LEGENDA:**
- A - oprawa CODAR RS LED 40W/4000K, IP66 (Lena) :
 - B - oprawa Saturn LED 14W RCR IP44 z czujnikiem ruchu (Lena) :
 - C - oprawa Madera LED 36W/4000K, IP44 (Lena) :
 - D - oprawa LED 18W/4000K, IP65 (Lena) :
 - E - oprawa LED 24W/4000K, IP65, (Lena) :
 - F - oprawa OPAL 1x40W, 24V, IP44, (Lena) :
 - G - oprawa z przestoną LUNA 2x9W / G23, IP44 (Lena) :
 - H - naswietlacz asymetryczny QUEST 1x150W, IP66, (Lena) :
 - oprawa kierunkowa awaryjno-sieciowa LUMAX S LED (Lena) :
 - AV2 - oprawa PRYMOS LED 5-2, IP65 z modułem awaryjnym H-323/1h (HYBRID) :
 - łącznik jednobiegunowy p/t, 10A/250V, IP20:
 - łącznik świecznikowy p/t, 10A/250V, IP20:
 - łącznik schodowy p/t, 10A/250V, IP20:

UWAGA:

l) łączniki n/t o innym stopniu ochrony IP podano w opisie przy symbolach na rysunku.

Głogów, ul. Grodzka 4, Tel. 608594496 tel/fax 76 852-70-80, www.proma-bud.pl, biuro@proma-bud.pl				
 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD Adam Mordarski	Branża:		Nr rys.	Skala:
	ELEKTRYCZNA		E4	1:100
Obiekt:	Budynek Socjalno - Warsztatowy Rozbudowa z przebudową		Proj. nr 1216/2016.0125/PB	
Lokalizacja:	M.Głogów, Obr. 0001 Nadodrże, dz. 31/4		Stadium:	Data:
Nazwa rysunku:	INST. OŚWIETLENIA - PARTER		P.B.	06.2016
Projektant:	inż. Grzegorz Juźwiak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 391/DOS/09		Podpis:	
Asyst.projekt.:	mgr inż. Sebastian Tryka			