



**C** oprawa ARTSHAPE OVAL DALI 25W - montaż na ścianie na wys ok. 2,5m Oprawa owalna LED. Skuteczność 99,33lm/W. Barwa światła 840 LED SDCM=3 Iwatość 60 000h L80/B10. Wbudowany zasilacz elektroniczny z regulacją DALI.

**S** LMI 05 - oprawa przeszkodowa LED do montażu w podstopnicach. Montaż w standardowej puszcze 50. Wymiary zewnętrzne: 80x80. Strumień świetlny 16lm

**AW** oprawa awaryjna AXPJ3W/1h/SE/AT

**AK** oprawa awaryjna SK8/1W/1h/SE/AT , 35 lm, moc 2,2W, CE/ CNBOP

**Ah** oprawa awaryjna natynkowa - HYDRANT SK8/1W/1h/SE/AT, optyka PC-T, minimalny strumień 120 lm, CE/ CNBOP

**Az** oprawa awaryjna zewnętrzna UPDOOR LED 14W/1h/SA/AT HTR-25C, IP65, IK10, zakres pracy -20C+30C, CE/ CNBOP

**RO.7** - zasilane z obwodu nr 7 tablicy RO

**Temat:** Przebudowa sali koncertowej w budynku Miejsko-Gminnego Ośrodka Kultury w Ożarowie  
**Investor:** Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury w Ożarowie im. Aleksandra Pakowskiego; ul.Stodolna 3, 27-530 Ożarów  
**Adres budowy:** ul.Stodolna 3, 27-530 Ożarów, dz. nr ewid. 1791/3, obr. Ożarów, jedn. ewid.: Ożarów

Tytuł: PLAN INSTALACJI - RZUT PARTERU OŚWIETLENIE				
	Nazwisko, imię.	Nr upr.	Podpis	Data 12.2017
Opracował	mgr inż. Sternik Zbigniew	KL 38/91		Branża inst. elektr.
Projektował	mgr inż. Stanisław Raczynski	SWK0041 POOE/05		Skala 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Mazur	SWK/0052 /PWOE/09		Nr rys. E.9