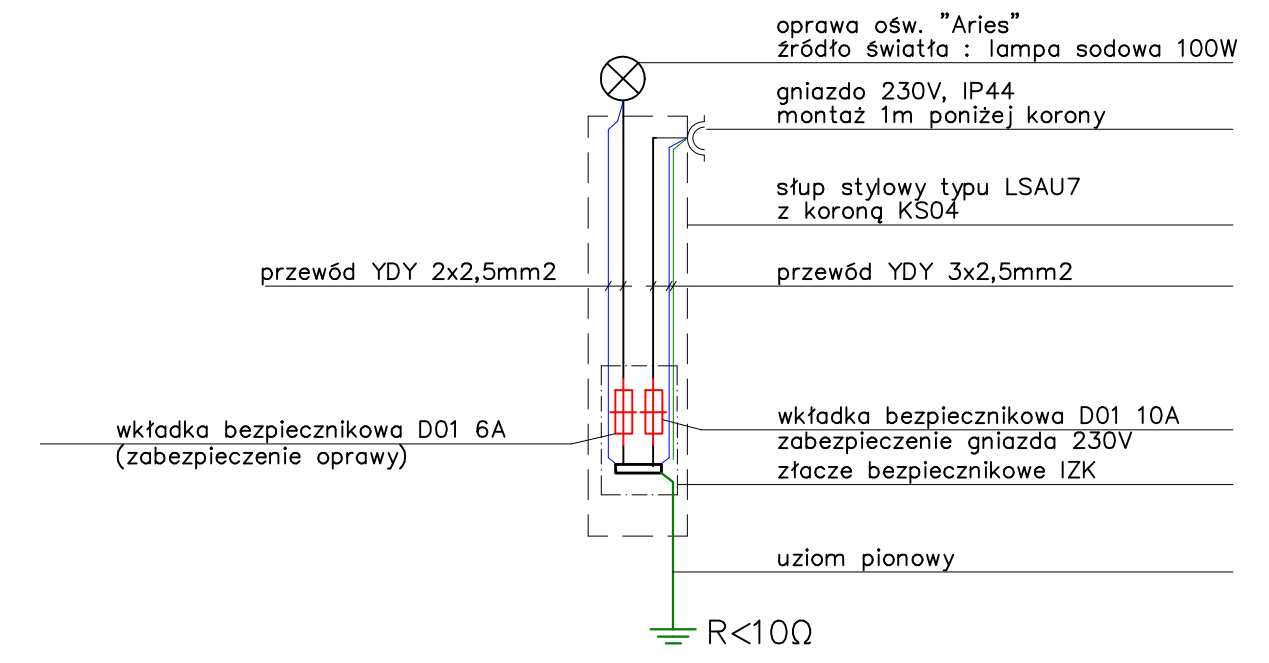


Opis połączeń w słupie



- Uwagi:
1. Projektowane oprawy na słupie zasilać przewodem YDY 2x2,5mm2
 2. Projektowane gniazda wtykowe na słupie zasilać przewodem YDY 3x2,5mm2
 3. Zaprojektowano oddzielne zabezpieczenia obwodu oprawy wkładką bezpiecznikową D01 6A/E14 i gniazda 230V wkładkami bezpiecznikową D01 10A/E14 ze złącza słupowego typu IZK.

	"DAMEX" Damian Wójcicki 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Białostocka 2 tel. kom. 602-503-928 e-mail: damexdw@o2.pl, www.damex-instalacje.pl		
	Nazwa: Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego Adres: Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa działka nr 655/1, 654/5, 593/4, 654/3, 640/1, 639/1, 638/1, 637/1, 636/1, 635/1		
Nazwa rys.: Jednokreskowy schemat zasilania			
Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: ---	Rys. nr. 3	Data: 07.2015
Projektant: Mieczysław Wójcicki <small>Lom. 29/86, UAN. 7342-42/92</small>			