


$U_n = 400V, 50Hz$   
 $P_i = P_s = 3,2kW$   
*Ochrona od porażień:  
samoczynne wyłączenie zasilania*

Uwaga:

*Całość instalacji układać w rurze instalacyjnej PCV DVK 110*

LEGENDA

- słup oświetleniowy h=10m oprawa typu AMBAR 2 100W na wysięgniku 2m pod kątem 15°
- uziom szpilkowy R<10Ω
- kabel YKY 5x25 mm/2 w rurze ochronnej DVK 110
- istniejący słup oświetleniowy

jednostka projektowa:				inwestor:			
				Urząd Dzielnicy Praga Południe m.st Warszawa ul. Grochowska 248 Warszawa			
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54 ul. Zapłowska 38a lok. 17, 03-733 Warszawa				zadanie: ul. Chrzanowskiego - wymiana oświetlenia			
temat: Schemat zasilania słupów oświetleniowych							
projektował	tech. Dariusz Jaroń	Wa-861194		data:	listopad 2012		
opracował	mgr inż. Grzegorz Siódkiński	Si-222779		branża:	Elektryczna		
				tytuł doc.	E-2		
				skala:	PW		
					-		