



- - urządzenia projektowane
- - urządzenia istniejące
- - - - - urządzenia wg opracowania BP Elkab

Przyjęto 5m zapasu kabla w prześle

Oprawy w obwodach oświetleniowych należy zasilać przestrzegając równomiernego obciążenia faz

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
szybkie, samoczynne wyłączenie w układzie sieci TN-S

„ALEX - PROJEKT” BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI Warszawa, ul. Gruszy 26				
Temat: ul. Z. VOGLA odc. ul. Przyczółkowa - ul. Zaściankowa W DZIELNICY WARSZAWA - WILANÓW			Faza projektu: P.W.	
Nazwa rys.: SCHEMAT ZASILANIA			Nr umowy:	
Projektant	Imię i nazwisko INŻ. W. WIKIEJ upr. St-33/81	Data 12.2008	podpis <i>[Signature]</i>	Nr rys. 4
Sprawdził	INŻ. M. OLDZIEJ upr. ST-320/77	-	podpis <i>[Signature]</i>	Skala: -