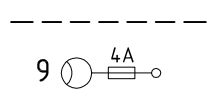


UWAGI:

1. Ochrona przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania - układ sieci TN-S.
W latarniach nr 11 i nr 22 wykonać uzziemienie przewodu PEN.
2. Istniejącą szafkę oświetleniową przystosować do zwiększonego obciążenia.
3. Wkładki topikowe o charakterystyce gG.
4. Łączna długość kabli: YKY 5x16 - 856m.



----- projektowana linia kablowa oświetleniowa 0,4kV

projektowana latarnia: stup S-95 na fundamencie F150, wysięgnik w=1m, oprawa SL-100.100

OBIEKT	PRZEBUDOWA ULICY ZBOŻOWEJ W M. KĘTRZYN GM. KĘTRZYN, POWIAT KĘTRZYŃSKI			
	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO.			
RYSUNEK	Data: 03-12-2008		Skala: ---	Nr rys: 2
AUTOR	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data i podpis
	Projektant	mgr inż. Jan Kondak	SUW-51/93	
	Sprawdzający			