

UWAGI:

- linie zasilające słupy owietleniowe wykonać kablami typu YAKXS 4x35
- korpusy słupów łączyć taśmą stalową FeZn 25x4
- zastosować słupy typu S-90C wys. 9 m z wysięgnikiem W=1,5m i oprawami typu SGS 102/150W
- źródło światła - sodowe 150W
- zaciski złącza oświetleniowegow słupie z oprawa łączyć przewodem YDYżo3x2,5

ZAKRES PRAC		
Montaż opraw SL-100 AL 100W (typ A)	szt. 8	
Montaż opraw BOYEN 70 (typ B)	szt. 3	
Montaż kabla YAKXS 4x25 mm	m. 305/345	
Montaż prefabrykowanego fundamentu F150/200	kpl. 10	
Montaż słupa ulicznego wysięgnikowego cylindrycznego S-90C z wysięgnikiem "S" jednoramiennym W=1,5m	kpl. 9	
Montaż słupa ulicznego wysięgnikowego cylindrycznego S-90C z wysięgnikiem "S" dwuramiennym W=1,5m	kpl. 1	

istn. stacja transf. 15/04 kV z transf. 250 kVA

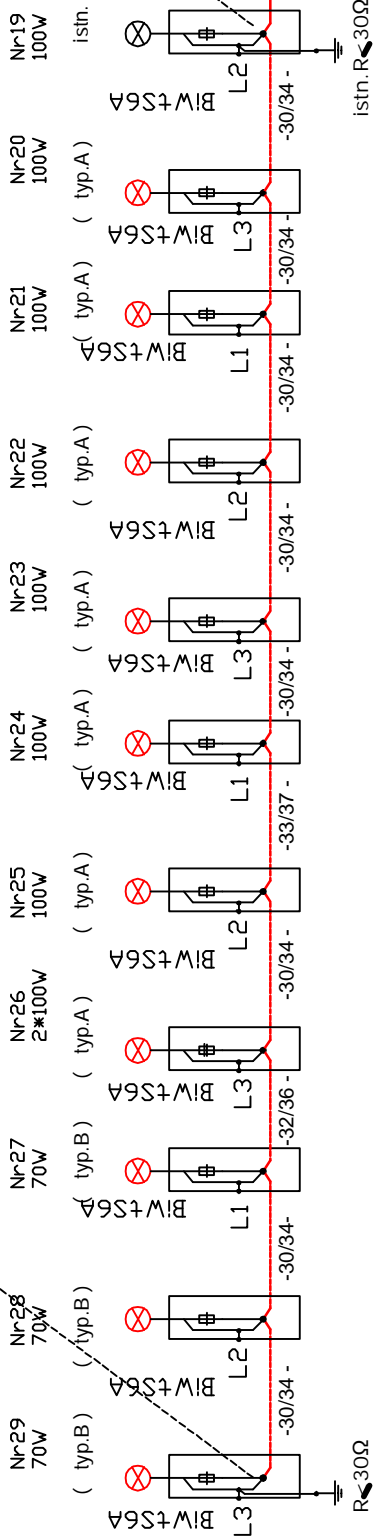
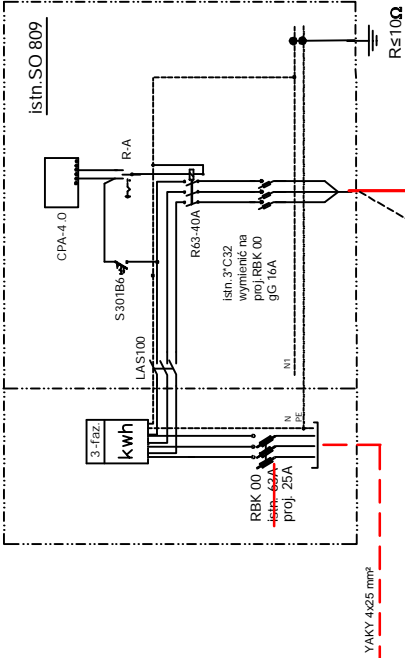
nr 8-809

proj linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKXS 4x25mm²

L=305/345 m

istn. linia kabl.ośw. YAKY 4x25mm²

L=589/661m



LEGENDA:

- 17/22 - dł. trasowana / dł. montażowa kabla oświetleniowego

- proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm²
- proj. latarnie oświetleniowe 9m z wysięgnikiem 1,5m
- istniejące latarnie oświetleniowe

OBJEKT: OŚWIETLENIE ULICZNE 12-200 Pisz ul. Gdańska dz.nr 117/1;1172;322		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Inwestor: URZĄD GMINY W PISZU ul.Giżewiusza 5 12-200 Pisz			
Tytuł rysunku: IDEOWY SCHEMAT - zasilania			
Skala:	Nr rysunku: E - 2		
Data:	2009 r.		
Projektant: mgr inż. Piotr Czarowski			
upr. nr WAM/0050/POE/08			