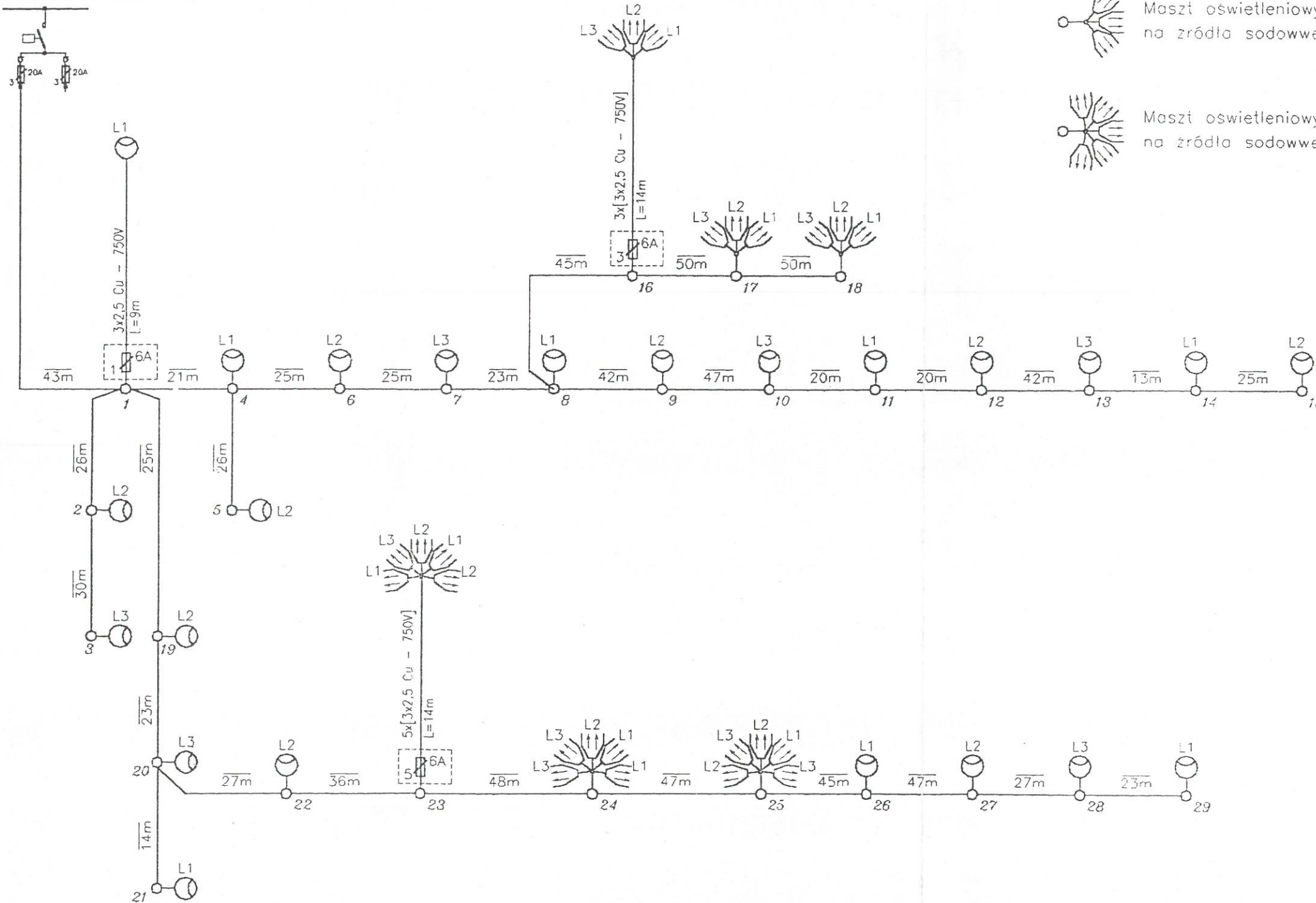

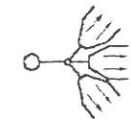
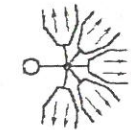


proj. rozdzielnia główna RG



 Latarnia oświetlenia ulicznego ze słupem wys. h=9m i lampą na źródła sodowe o mocy 150W.

 Maszt oświetleniowy wys. h=14m i trzema projektorami na źródła sodowe o mocy 250W.

 Maszt oświetleniowy wys. h=14m i pięcioma projektorami na źródła sodowe o mocy 250W.

STAROSTWO POWIATOWE W POLICACH
Wydział Architektury i Budownictwa
Załącznik Nr 1/1 do decyzji Nr
AB- KBI.1111.102.01
z dnia 05.06.2001

NACZELNIK WYDZIAŁU
Architektury i Budownictwa
mgr inż. arch. Wojciech Bajdor

ZAKŁAD BUDOWLANY PROJEKTOWO-WYKONAWCZY
"PROKON"
71-215 SZCZECIN ul. LUKAŚIŃSKIEGO 110
tel. +4891 43 100 18
fax. +4891 43 100 16
E-Mail: prokon@poczta.fm

BUDYNKI I OBIEKTY PRZEJŚCIA GRANICZNEGO
LUBIESZYN LINKEN

PROJEKTANT	inż.R.Stachowicz nr upr.proj. 135/Sz/81	<i>Stach</i>
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZAJĄCY	inż.G.Stachowicz nr upr.proj.146/Sz/82	<i>Stach</i>
ADRES	LUBIESZYN-LINKEN	
TEMAT RYS.	SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA OŚWIETLENIA	
FAZA	DATA	SKALA
P.B.	07.2001	
		NR RYS. Ark.1/2 PB/IE/02

UWAGI:

- 1.Wszystkie kable 5x25 Cu - 1kV
- 2.Układ sieci TN-S
- 3.Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym-
-SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA