



w ramach dotychczasowych warunków przyłączenia
możliwy będzie jeszcze montaż ok. 10 latarni, można też
będzie zwiększać moc przyłączeniową obwodu i zwiększyć
zabezpieczenia przedlicznikowe

Ochrona od porażeń prądem elektrycznym
szybkie odłączenie zasilania

układ połączeń w latarniach – **TN-S**

Zastosować latarnie aluminiowe anodowane wys. 8m na fund. pref.

oprawy LED na wysięgnikach,

przy latarniach skrajnych wykonać uziom $R_d < 10 \text{ omów}$

kolor czarny – oświetlenie istniejące

kolor czerwony i niebieski – oświetlenie projektowane

Linie zasilające do latarni wykonać kablami
YAKXS4x35mm2 w rurach osłonowych DVR75,
w przecisku ułożyć kabel w rurach SRS75.

PW – ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W UL. POGODNEJ W CHROBOTACH			
INWESTOR : GMINA RADZIEJOWICE UL. KUBICKIEGO Nr 10, 96-325 RADZIEJOWICE			
RYS : SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA			
ELPRON LECHOSŁAW PIOTROWSKI UL. PIĘKNA 18A/4, 96-300 ŻYRARDÓW TEL. 0601 372478	PROJEKTANT	mgr inż. LECHOSŁAW PIOTROWSKI upr. bud. nr 82/ 81 Skierniewice czł. MOiB nr ew. MAZ/IE/6408/01	RYS NR 2
	DATA	08.2022	