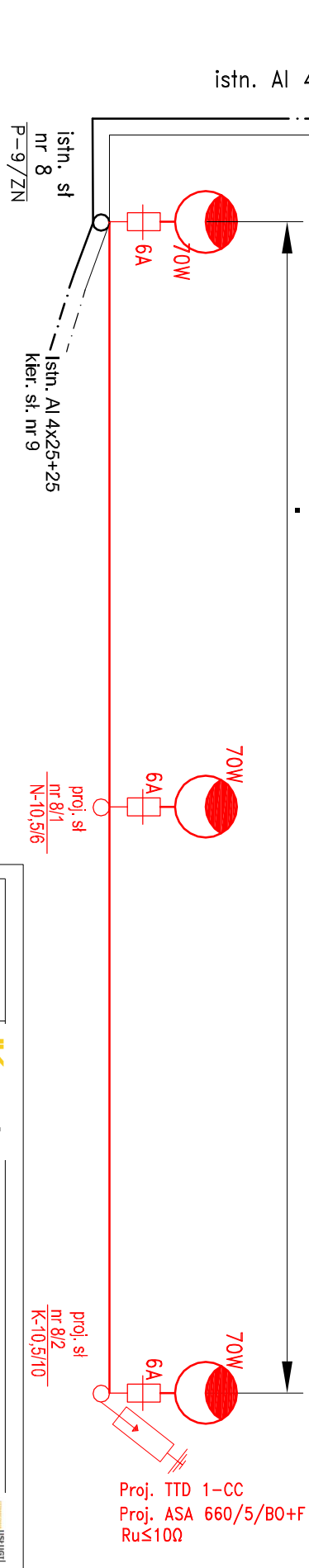


- UWAGA
1. NA RYS. PODANO TYLKO SCHEMAT POŁĄCZEŃ, CAŁKOWITE DŁUGOŚCI PRZEWODÓW (Z ZAPASEM) UWZGLĘDNIONO W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW
 2. PRACE W POBLIŻU CZYNNYCH URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH PROWADZIĆ PO DOPUSZCZENIU DO PRACY PRZEZ PGE DYSTRYBUCJA S.A.
 3. PRZEWÓD ODBIORCY PROWADZIĆ PRZEZ ZŁĄCZE W RURZE OCHRONNEJ RL 37.
 4. PROJ. PRZEWODY DO SZAFKI ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ ZA POMOCĄ KAPTURA USZCZELNIAJĄCEGO.
 5. ZAMKNIĘCIE SZAFEK TYPOWYM ZAMKIEM ENERGETYCZNYM
 6. OBUDOWA SZAFKI W II KLASIE OCHRONNOŚCI.
 7. KOLOR EM CZERWONYM ZAZNACZONO PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
 8. GRANICĘ PODZIAŁU STRON PRZYJĘTO NA LISTWIE ZACISKOWEJ OD STRONY ZASILANIA

Proj. linia ośw. napowietrzna 0,23kV-78(86)m AsXSn 2x25mm2
(od istn. st. nr 8 do proj. st. 8/2 - δ=42,5MPa)



do wymiaru na nowy
proj. st. RPK-10,5/12

LEGENDA

- proj. słup i proj. oprawa ośw. ACRON 50S2 PC na wysięgniku 1,5m i złączem bezpiecznikowym
- proj. przewód nap. en.
- proj. ograniczniki przepięć
- proj. uzziemienie
- istn. przewód napowietrzny nn
- istn. słup linii napowietrznej nn

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JKComplex, ul. Waszyngtona 22A/56, 15-274 B-śtok www.jkcomplex.pl, tel. 504 596 455, 504 596 466			USTAWIENIE ELEKTRYCZNE DATA 04.09.2014
INWESTOR	Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chetmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki			
PROJEKT	Budowa napowietrzego oświetlenia drogowego.			
ADRES	m. Wólka Iłowiecka, gm. Mińsk Mazowiecki, dz. nr 379/2, 383, 65, 382, 385, 388, 390, 393			
NAZWA RYSUNEK	Schemat elektryczny		Nr rys 2	
ETAP PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY / BUDOWLANY		skala -:-	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		09.2014	
PROJEKTANT	GRZEGORZ JAROSIEWICZ	PDL/0145/P00E/12		
WSPÓŁPRACA	MICHAŁ KAZMIERCZAK, SŁAWOMIR KAPIELEWSKI			