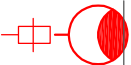





LEGENDA


- 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 DYSTRYBUCA S.A.
  3. PRZEWÓD ODBIORCY PROWADZIĆ PRZEZ ZŁĄCZE W RURZE OCHRONNEJ RL 37.
  4. PROJ. PRZEWÓD DO SZAFKI ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ ZA POMOCĄ KAPTURA USZCZELNIAJĄCEGO.
  6. ZAMKNIĘCIE SZAFEK TYPOWYM ZAMKIEM ENERGETYCZNYM
  7. OBUDOWA SZAFKI W II KLASIE OCHRONNOŚCI.
  8. KOŁOREM CZERWONYM ZAZNACZONO PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
  9. GRANICĘ PODZIAŁU STRON PRZYJĘTO NA LISTWIE ZACISKOWEJ OD STRONY ZASILANIA


- 

proj. oprawa ośw. ACRON 50S2 PC na wysięgniku 1,5m i złączem bezpiecznikowym
- 


proj. przewód nap. en.
- 

proj. ograniczniki przepięć
- 

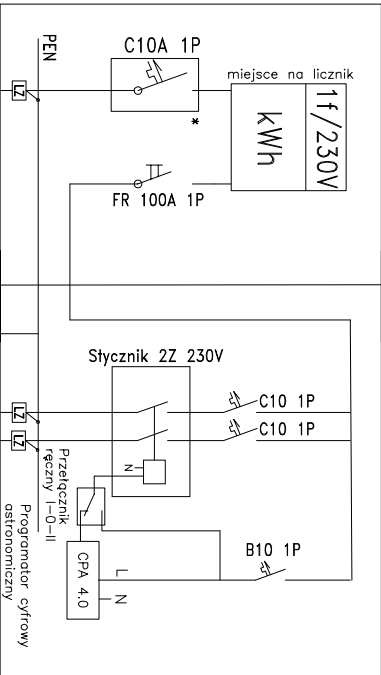
proj. uzziemienie
- 

istn. przewód napowietrzny nn
- 

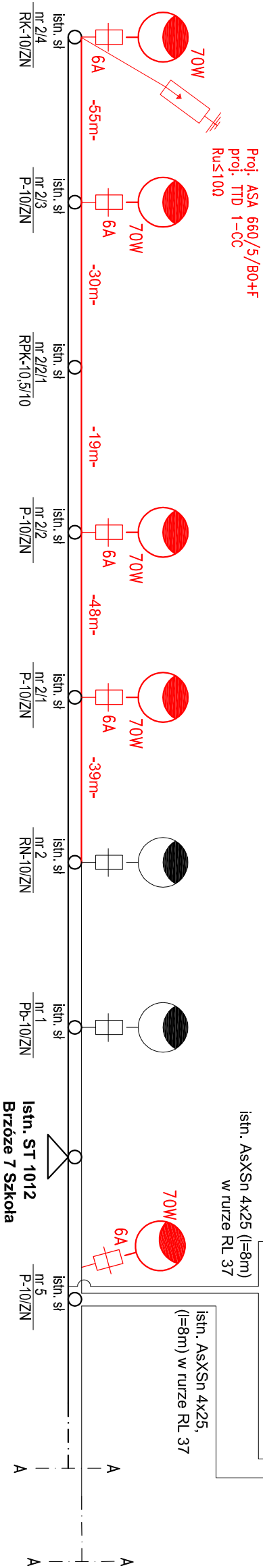
istn. słup linii napowietrznej nn

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 JKcomplex, ul. Waszyngtona 22A/56, 15-274 B-słok	USŁUGI PROJEKTOWE I WYKONAWCZE
INWESTOR	Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chetnońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki	
PROJEKT	Budowa (podwieszenie) oświetlenia drogowego w m. Brzózce.	
ADRES	m. Brzózce, ul. Polna, gm. Mińsk Mazowiecki,	
NAZWA RYSUNEK	Schemat elektryczny	Nr rys 3 skala -:-
ETAP PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY	10.2014
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	GRZEGORZ JAROSIEWCZ PDL/0145/P/OE/12	
WSPÓŁPRACA	MICHAŁ KAŻMIERCZAK, SŁAWOMIR KAPIELEWSKI	

istn. SON na słupie nr 5



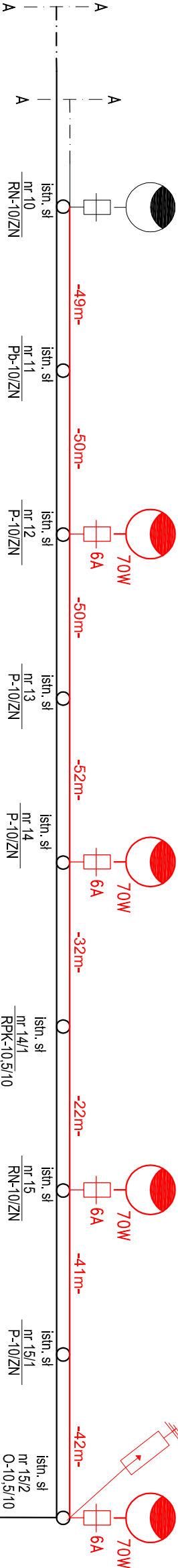
Obudowa: SSTN 53x58/2



Proj. podwieszenie napowietrznego oświetlenia ulicznego 0,23kV- 192(211)m AsXS<sub>n</sub> 2x25mm<sup>2</sup>,  
( od istn. sł. nr 2 do sł. 2/4 )

Zawieszenie odciągowe

Zawieszenie odciągowe



Istn. AsXS<sub>n</sub> 4x70:  
kier. sł. nr 15/3

Istn. AsXS<sub>n</sub> 4x70 + 2x25

Istn. AsXS<sub>n</sub> 4x70

Proj. podwieszenie napowietrznego oświetlenia ulicznego 0,23kV- 340(361)m wykonane przewodem AsXS<sub>n</sub> 2x25mm<sup>2</sup>,  
-przy długości przeseł do 10m, δ=15MPa, -przy długości przeseł do 35m, δ=32,5MPa , -przy długości przeseł do 50m, δ=42,5MPa

Zawieszenie odciągowe

Zawieszenie odciągowe

Zawieszenie odciągowe