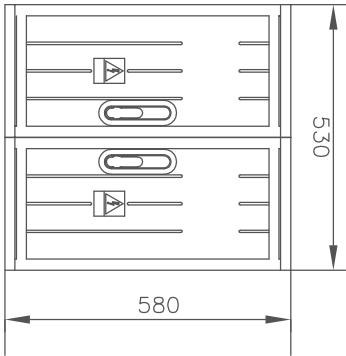


Obudowa: SSTN 53x58/2

istn. SON na słupie 1 do przebudowy

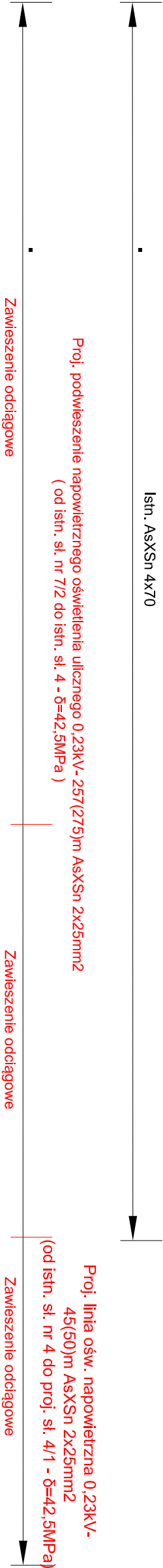
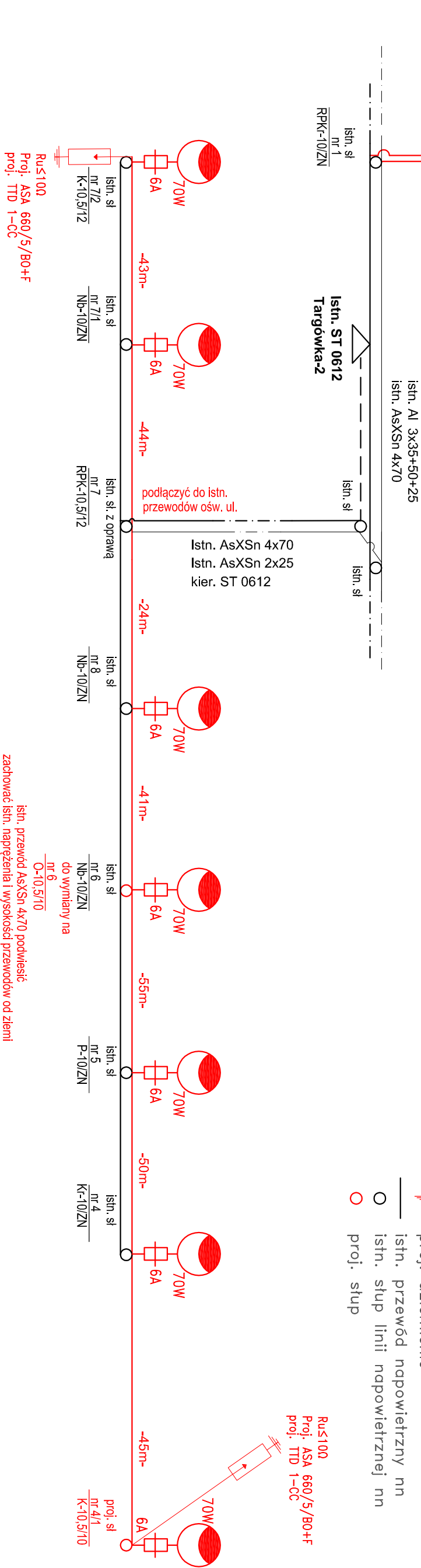
istn. SON na słupie 1



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JKcomplex, ul. Waszyngtona 22A/56, 15-274 B-słok
INWESTOR	Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chetmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki
PROJEKT	Budowa i podwieszenie napowietrznego oświetlenia drogowego.
ADRES	m. Targówka, ul. Mostowa, gm. Mińsk Mazowiecki,
NAZWA RYSUNKU	Schemat elektryczny
ETAP PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY/ BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	GRZEGORZ JAROSIEWICZ
WSPÓŁPRACA	MICHAŁ KAŻMIERCZAK, SŁAWOMIR KAPELEWSKI
	PDL /0145/POOE/12
	08.2014
	skala -:-
	Nr rys 3

LEGENDA

- 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
- proj. słup



- 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 SZAFKI W II KLASIE OCHRONNOŚCI.
 6. OBUDOWA SZAFKI W II KLASIE OCHRONNOŚCI.
 7. KOLEJNOŚĆ PRZEWODÓW ZAZNACZONO NA LISTWIE ZACISKOWEJ OD STRONY ZASILANIA
 8. GRANICĘ PODZIAŁU STRON PRZYJĘTO NA LISTWIE ZACISKOWEJ OD STRONY ZASILANIA
 9. GRANICĘ PODZIAŁU STRON PRZYJĘTO NA LISTWIE ZACISKOWEJ OD STRONY ZASILANIA