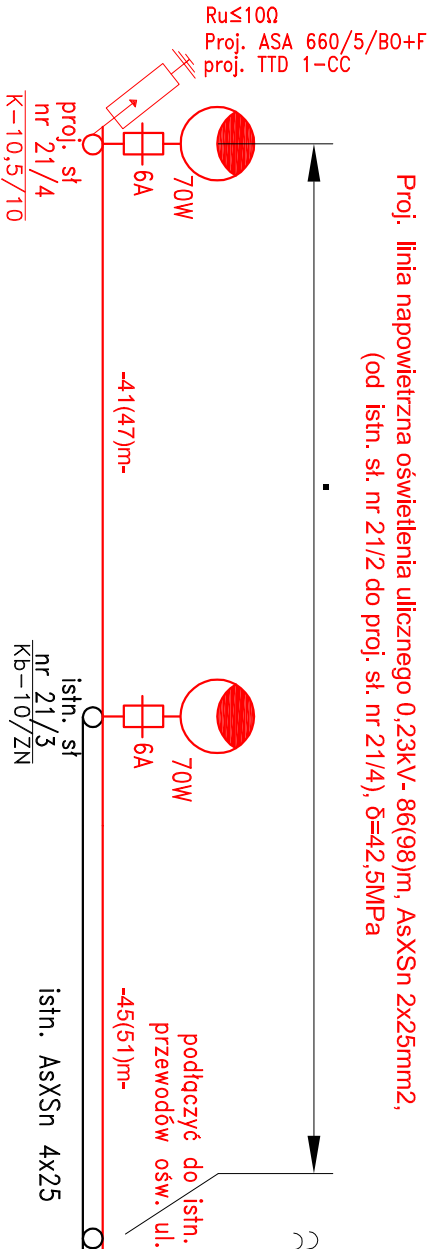


UWAGA

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.
6. ZAMKNIĘCIE SZAFEEK TYPOWYM ZAMKIEM ENERGETYCZNYM
7. OBUDOWA SZAFKI W II KLASIE OCHRONNOŚCI.
8. GRANICĘ PODZIAŁU STRON PRZYJĘTO NA LISTWIE ZACISKOWEJ OD STRONY ZASILANIA

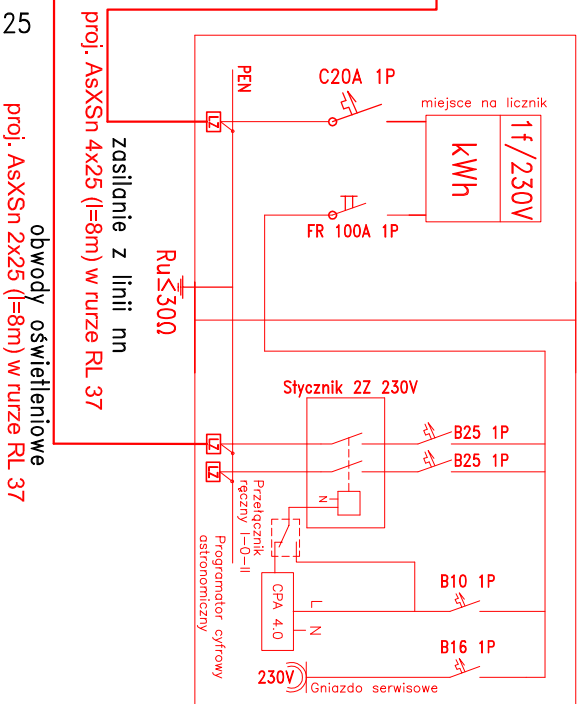
Proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego 0,23kV- 86(98)m, AsXS_n 2x25mm²,
(od istn. st. nr 21/2 do proj. st. nr 21/4), δ=42,5MPa



LEGENDA

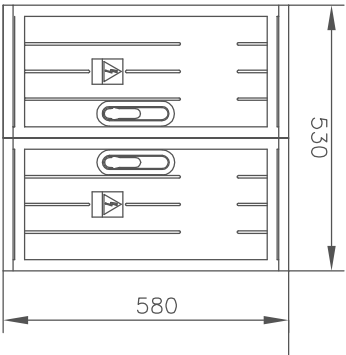
- proj. stupa i proj. oprawa ośw. ACRON 50S2 PC na wysięgniku 1,5m i łączem bezpiecznikowym
- proj. przewód nap. en.
- proj. ograniczniki przepięć
- proj. uzziemienie
- istn. przewód napowietrzny nn
- istn. stupa linii napowietrznej nn
- proj. stupa linii napowietrznej nn

istn. st nr 1
RPKb-10/ZN
St Targówka 2 0612



Obudowa: SSTN 53x58/2

istn. SON na słupie 1 do przebudowy



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JKComplex, ul. Waszyngtona 22A/56, 15-274 B-stok www.jkcomplex.pl, tel. 504 596 455, 504 596 466	USŁUGI ELEKTRYCZNE
INWESTOR	Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki	
PROJEKT	Budowa napowietrzego oświetlenia drogowego.	
ADRES	m. Targówka, ul. Cicha, gm. Mińsk Mazowiecki, dz. nr 184, 186/6	
NAZWA RYSUNEK	Schemat elektryczny	Nr rys 2
ETAP PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY/ BUDOWLANY	skala - : - - -
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	08.2014
PROJEKTANT	GRZEGORZ JAROSIEWICZ	PDL/0145/P.OE/12
WSPÓŁPRACA	MICHAŁ KAŻMIERZAK, SŁAWOMIR KAPELEWSKI	