






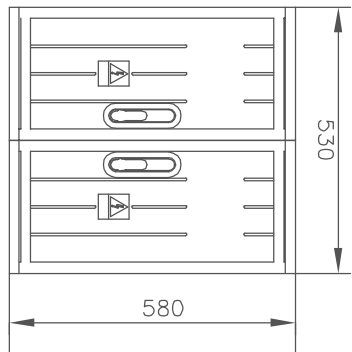


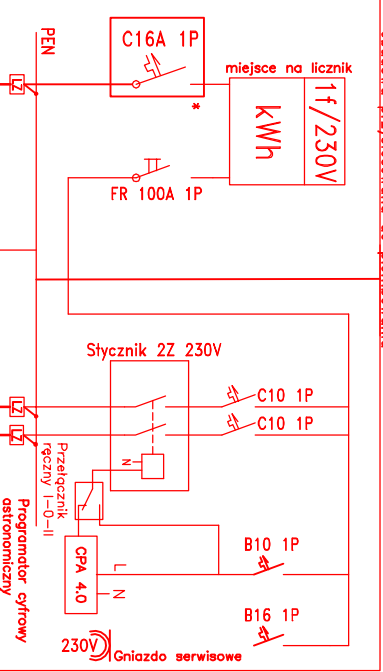
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JComplex ul. Wosznagłona 22A/56, 15-274 B-śtok	
INWESTOR	www.jcomplex.pl, tel. 504 596 455, 504 596 466	
PROJEKT	Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmńskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki	
ADRES	proj. oświetlenia drogowego w m. Stara Niedziałka.	
NAZWA RYSUNKU	m. Stara Niedziałka, ul.Natolin, gm. Mińsk Mazowiecki,	
ETAP PROJEKTU	Schemat elektryczny	Nr rys 3
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY/ BUDOWANY	skala -:-
PROJEKTANT	ELEKTRYCZNA	10.2014
WSPÓŁPRACA	GRZEGORZ JAROSIEWICZ PDL/0145/PDE/12	
	MICHAŁ KĄZMIERCZAK, SŁAWOMIR KAFLEWSKI	

LEGENDA	
	proj. oprawa ośw. ACRON SOS2 PC na wysięgniku 1,5m i złączem bezpiecznikowym
	proj. ograniczniki przepięć
	proj. przewód nap. en.
	proj. uzziemienie
	istn. przewód napowietrzny nn
	istn. słup linii napowietrznej nn



Proj. SON na słupie 1

Obudowa: SSTN 53x58/2

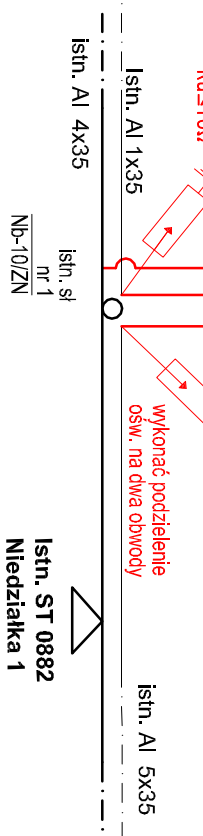


zasilanie z linii nn

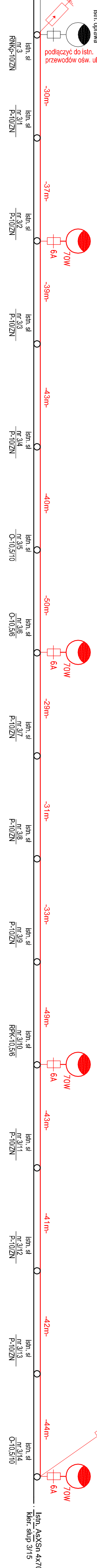
obwody oświetleniowe

proj. AsXSnn 4x25 (I=8m) w turze RL 37

Proj. ASA 660/5/BO+P Rus100



Ru≤100
Proj. ASA 660/5/BO+P
istn. oprawa
podłączyć do istn. przewodów ośw. ul.



Proj. podwieszenie napowietrznego oświetlenia ulicznego 0,23kV-562(590)m AsXSnn 2x25mm² (od istn. sl. nr 3 do istn. sl. 3/14 - δ=42,5MPa)

Zawieszenie oddagowe

Zawieszenie oddagowe

Zawieszenie oddagowe

Zawieszenie oddagowe

- UWAGA
1. NA RYS. PODANO SCHEMAT POŁĄCZEŃ, CAŁKOWITE DŁUGOŚCI PRZEWODÓW (Z ZAPASEM) UWZGLĘDNIONO W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW
 2. PRACE W POBLIŻU CZYNNYCH URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH PROWADZIC PO DOPUSZCZENIU DO PRACY PRZEZ PGE DYSTRYBUCCJA 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 SZAFKI 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