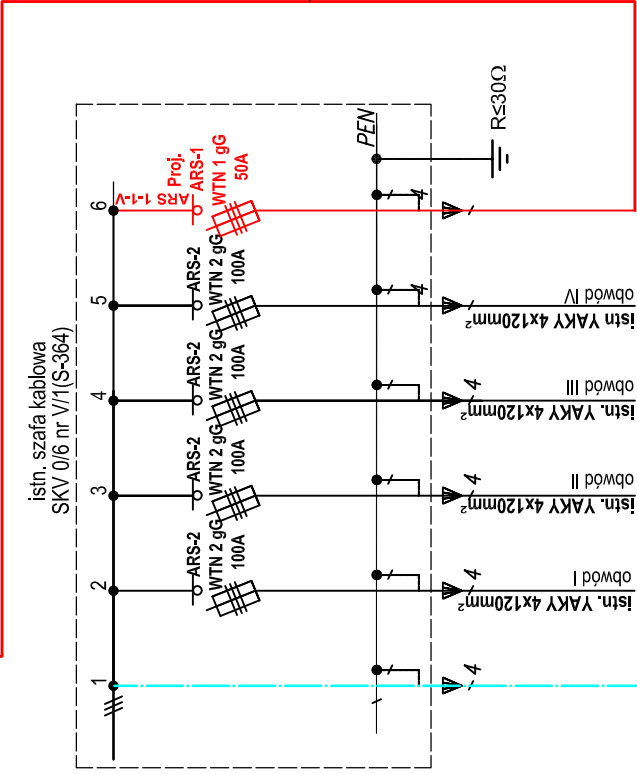
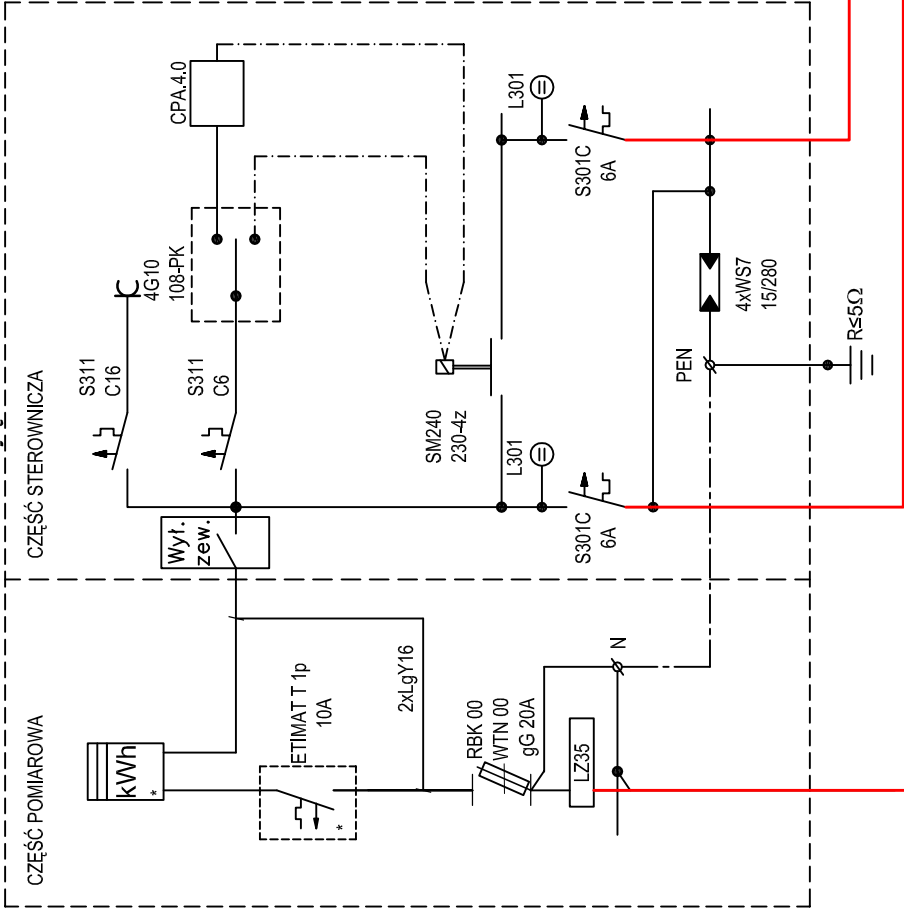


Proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO2



istn. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x240mm² - obwód V

rozdzielnica nN - obwód nr 5
stacja transformatorowa 15/0,4kV
nr 04-205, transformator 160kVA

I/1/1
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

I/1
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

I/2
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

I/3
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

I/4
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

I/5
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

I/6
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

I/7
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

I/8
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² - 471(525)m
obwód I

II/1
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

II/2
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

II/3
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

II/4
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

II/5
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

II/6
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

II/7
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

II/8
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100

proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x25mm² - 380(430)m
obwód II

II/2/1
proj. słup BETA 7/1/1
oprawa SGS 203/100
fundament F-100


proj. linia kablowa nN 0,4kV
YAKY 4x35mm²
1(5)m

Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x35mm² - 1(5)m
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 471(525)m - obw. I
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 380(430)m - obw. II
- Proj. słup ELMONTER BETA 7/1/1 (SO 6/3+W16/1/1/1), fundament F-100
- oprawa PHILIPS SGS 203/100, źródło SON-T Plus 100W
- Proj. przepusty kablowe pod drogą AROT DVK 75

UWAGI:

- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr OD5ZR4/324/2014 z dnia 25.02.2014r. wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Region Dystrybucji Września.
- Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, i oznakować tałą koloru niebieskiego, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
- Przy podejściach kablowych do szafy kablowej, oświetleniowe oraz słupów oświetleniowych pozostawić wymagane normy zapasy kablowe.
- Przy układaniu kabli zachować normalywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
- W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK firmy AROT.
- Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sied rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
- Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelniać przed przedostawianiem się wody.
- Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Inwestor:	 Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
Obiekt:	Budowa Oświetlenia ulicznego
Adres:	Nowy Folwark ul. Poprzeczna, Krancowa, Podleśna, Promykowa, dz. 94/7, 94/8, 95/3, 95/4, 93 gmina Września
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia
Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09
Temat:	Schemat ideowy zasilania
Branaż:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-2
Data:	marzec 2014