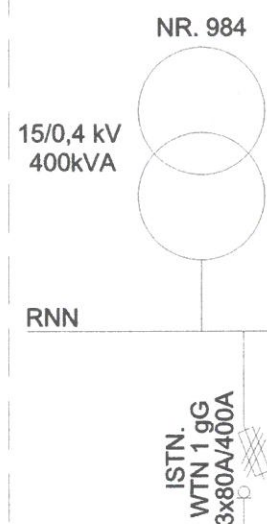
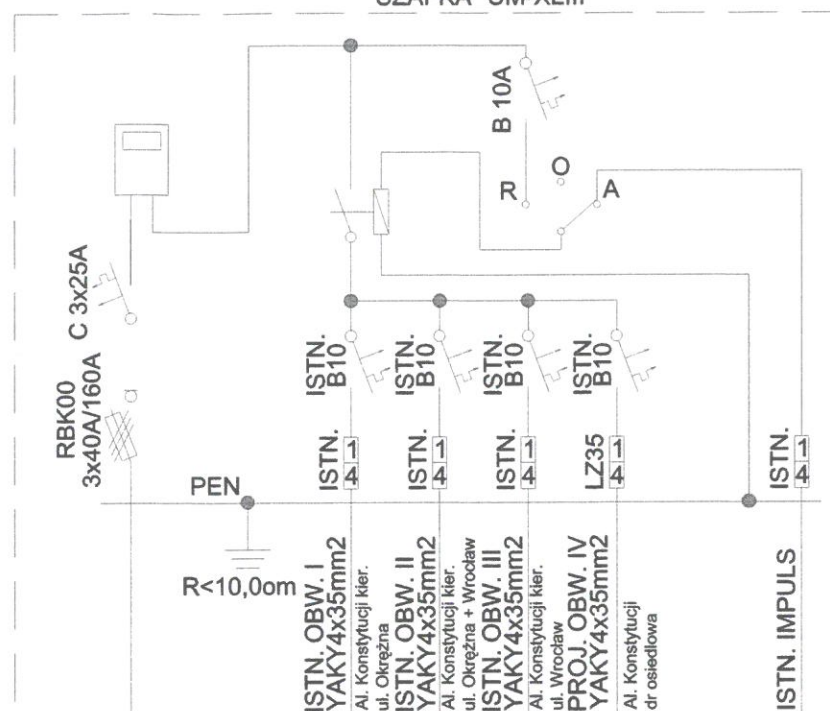


STACJA TRANSFORMATOROWA



SZAFKA OŚWIETLENIOWA SZAFKA "UM-XLIII"



ISTN.
YAKY 4x120mm2
-996,0m-

ISTN.
YAKY 4x35mm2

ISTN.
IV/9

ISTN.
YAKY 4x35mm2

ISTN.
IV/35

R<10,0om
ISTN.

80W
YAKY 4x35mm2
-44,0m-

IV/9/1

80W
YAKY 4x35mm2
-39,0m-

IV/9/2

R<10,0om

LEGENDA :



OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU LED 80W 8950lm NP. ROSA COSMO LED 80W 3500K, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM OKRĄGŁYM ANODOWANYM NA KOLOR C-0 O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m Z WNĘKĄ NP. SAL-90M Z WYSIĘGNIKIEM O DŁUGOŚCI 1,0m, KĄCIE 5st NP. WR-4/1/1/5 NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 1,2m NP. B-70.

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

Zamawiający:	MIASTO LESZNO UL. KAZIMIERZA KARASIA 15, 64-100 LESZNO			
Jednostka projektowa:	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO			
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:	Budowa dwóch petli autobusowych: przy ulicy Tadeusza Rejtana i ulicy Władysława Jagiełły w Lesznie			
Obiekt budowlany:	Ulica Tadeusza Rejtana w Lesznie			
Nazwa opracowania:	OŚWIETLENIE ULICZNE			
Branża:	ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jerzy Woźniak	877/86/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	
Asystent:	mgr inż. Jacek Krajewski	—	—	
Sprawdzający:	inż. Kazimierz Pawlicki	820/86/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	
Data: 2016 r.	Nr umowy: BPW.272.15.2016	Nr rysunku:	2.	Skala: