




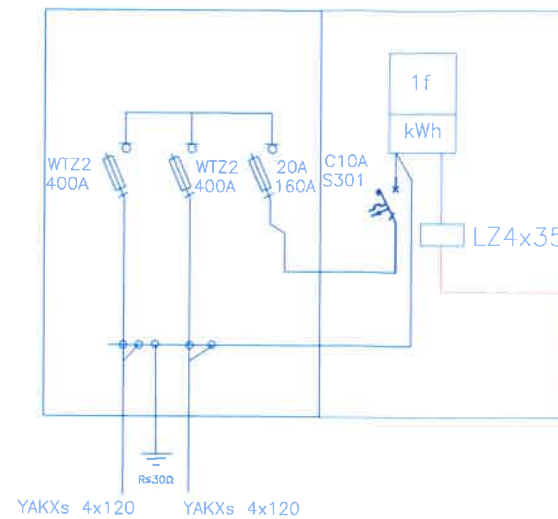


Stacja trafo 1399 Grójec Wiatraczna
układ pracy sieci 0,4 kV TN-C

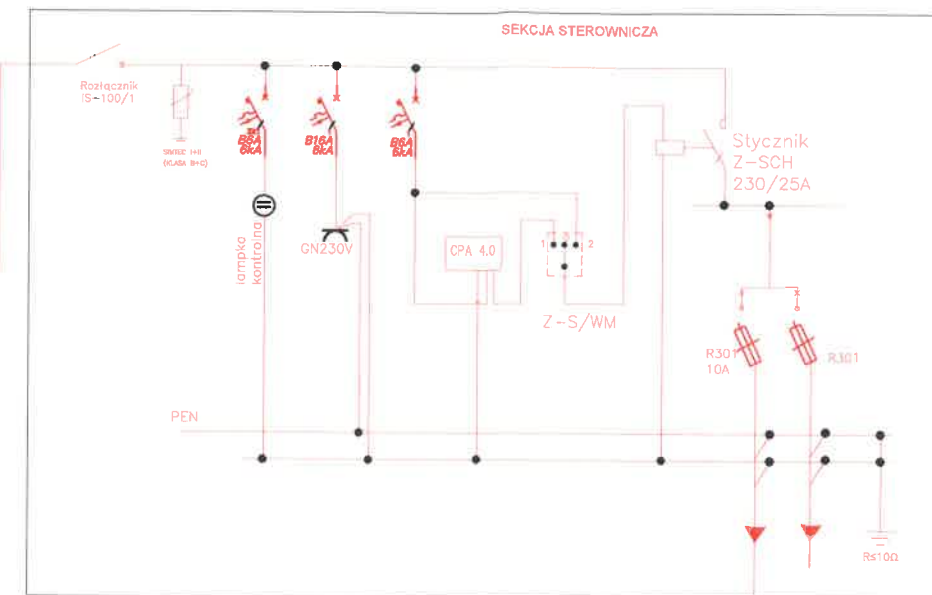
ZK-3/1P nr 1
ZK-3/RBL 2x400A+1x160A/1P/
dz. nr. 909/1- **według odrębnego opracowania**

Legenda:

-  Proj. słupy oświetleniowe.
-  Istn. oprawa oświetleniowa
-  Proj. oprawa oświetleniowa typu LED
-  -43(45)m- dl. odcinka (dl. kabla) [m]
-  Proj. sieć kablowa oświetlenia ulicznego typu YAKXs 4x35 mm².

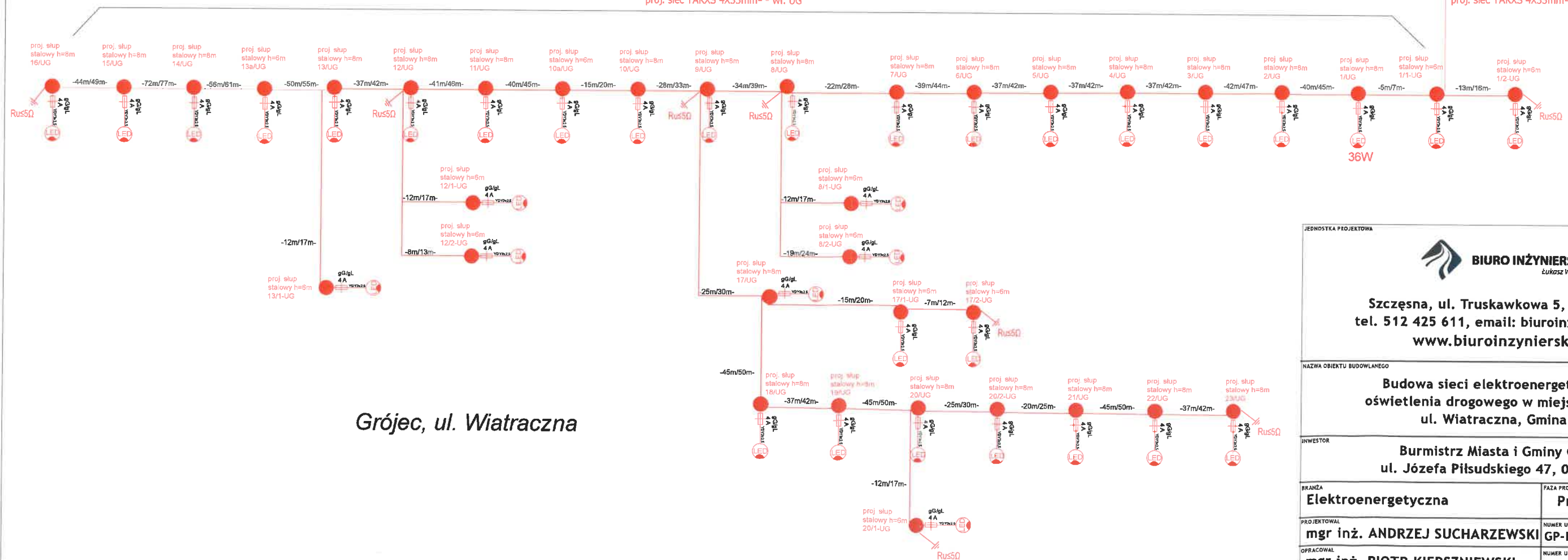


Rozdzielnica oświetlenia ulicznego





proj. sieć YAKXS 4X35mm² - wł. UG

proj. sieć YAKXS 4X35mm²



Grójec, ul. Wiatraczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 <div style="display: inline-block; text-align: left;"> BIURO INŻYNIERSKIE <i>Łukasz Widański</i> </div>			
Szczęsna, ul. Truskawkowa 5, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.biuroinzynierskie.com			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV oświetlenia drogowego w miejscowości Grójec, ul. Wiatraczna, Gmina Grójec.			
INWESTOR			
Burmistrz Miasta i Gminy Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat zasilania.			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
09.2020	1:10 000	1/1	Rys. 03