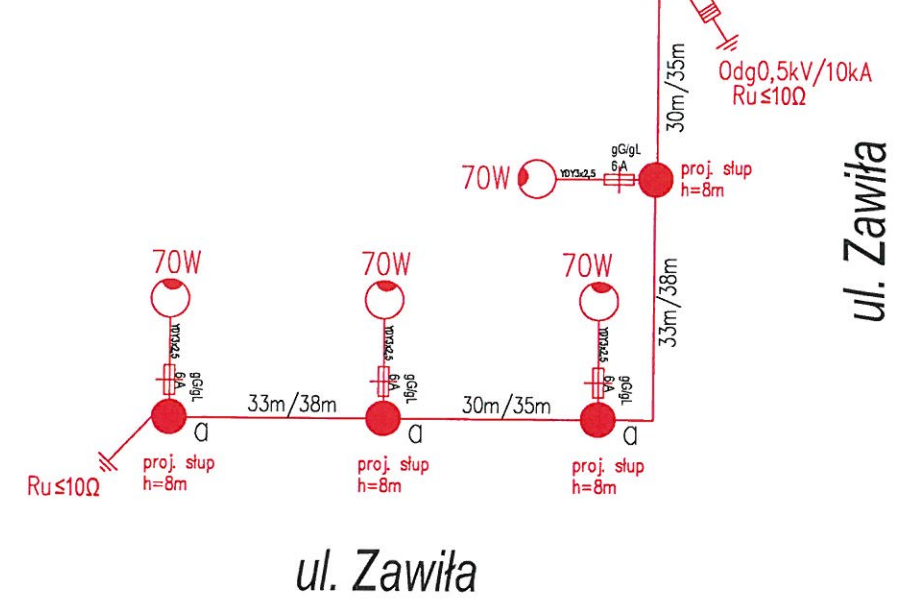
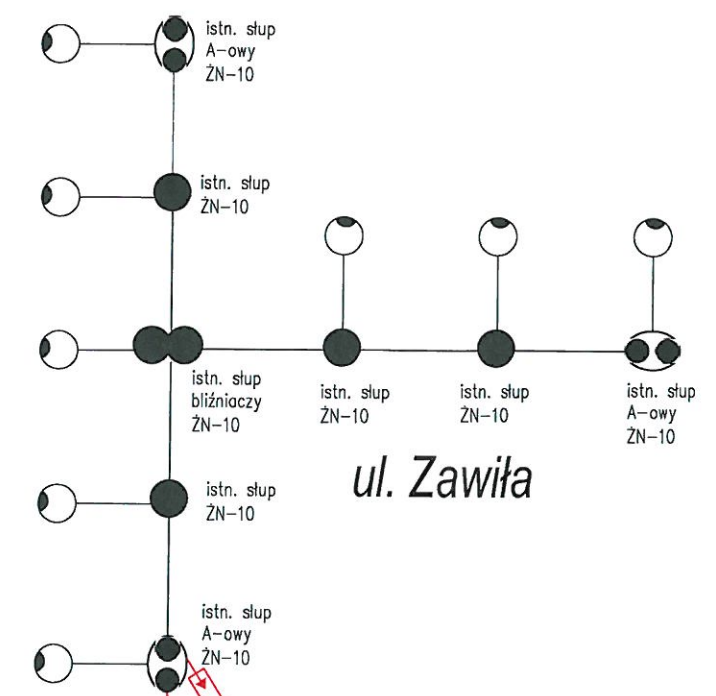
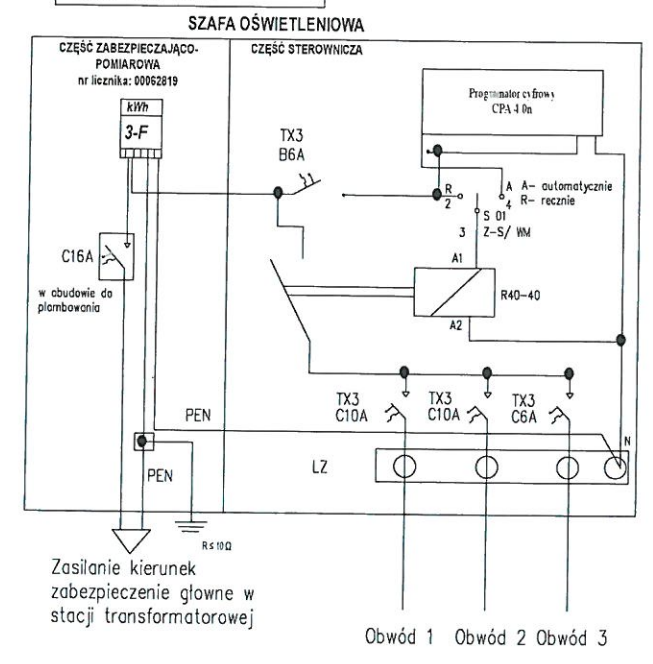



Stacja transformatorowa
Budowlanych 2, 4-1611
15/0,4 kV
Układ sieci TN-C



- Legenda:**
- Proj. słupy oświetleniowe.
 - Istn. oprawa oświetleniowa
 - Proj. oprawa oświetleniowa sodowa o mocy 70W
 - α Proj. oprawa z wysięgnikiem l=1m, kat nachylenia 0°
 - 30m/35m dł. odcinka (dł. kabla) / zapas [m]
 - Proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego typu YAKXs 4x25 mm².
 - Istniejąca linia napowietrzna nn
 - Istniejące słupy nn

NAZWA ZADANIA <p style="text-align: center;"><i>Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Koluski, ul. Zawia</i></p>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <p style="text-align: center;"><i>Kierszniewski Piotr PELDOM ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</i></p>		INWESTOR <p style="text-align: center;"><i>Burmistrz Miasta Koluski ul. 11 Listopada 65 95-040 Koluski</i></p>	
BRANŻA <p style="text-align: center;"><i>Elektroenergetyczna</i></p>		RAZDZIAŁ PROJEKTU <p style="text-align: center;"><i>Projekt wykonawczy</i></p>	
PROJEKTOWAŁ <p style="text-align: center;"><i>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</i></p>		NUMER L.PRAWNIENIA <p style="text-align: center;"><i>GP-III-7342/82/92</i></p>	
ASISTENT PROJEKTANTA <p style="text-align: center;"><i>mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI</i></p>		PODPIS 	
Tytuł rysunku <p style="text-align: center;"><i>Schemat zasilania</i></p>			
DATA <p style="text-align: center;"><i>07.2018</i></p>	SKALA <p style="text-align: center;"><i>1:10000</i></p>	ARKUSZ <p style="text-align: center;"><i>1/1</i></p>	NUMER RYSUNKU