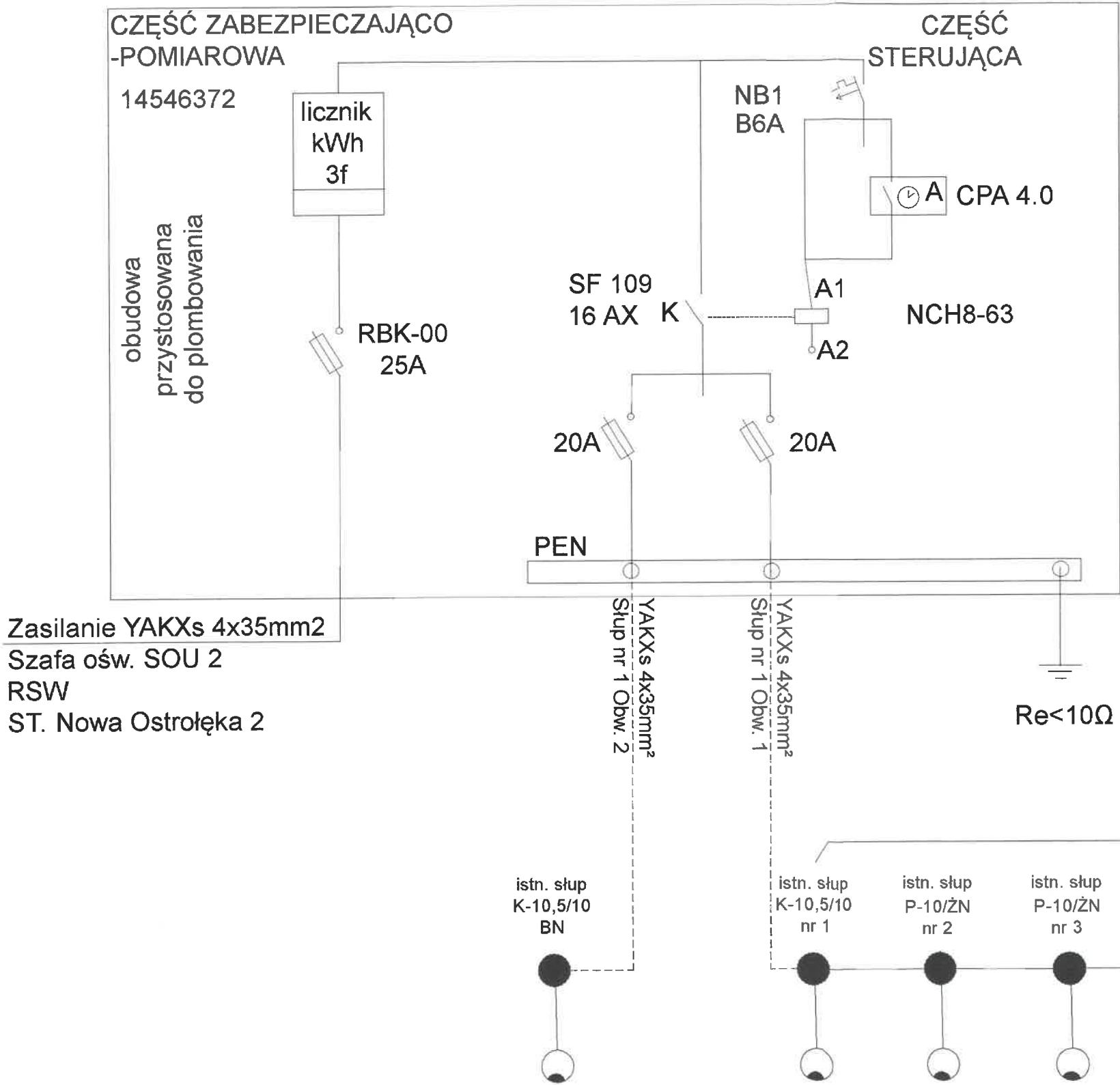



Złącze pomiarowe SOK  
obok stacji trafo Ostrołęka Nowa 2  
System ochrony sieci - "TN-C"



Grażyna

- Legenda:
- Istn. słup oświetlenia drogowego
  - Proj. słup oświetlenia drogowego
  - Proj.oprawa oświetleniowa LED 48W
  - Bezpiecznik topikowy 4A/gG montowany w skrzynce bezpiecznikowej SV 29.25.
  - Proj. linia napowietrzna oświetlenia drogowego typu AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>
  - 49m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
  - System ochrony sieci "TN-C"

NACZYNA ZADANIA			
Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Grażyna			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		Gmina Warka Pl. St. Czarnieckiego 1 05-660 Warka	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER UPRZĄDNIEN GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat zasilania oświetlenia drogowego			
DATA 04.2022	SEGZA -	ARBUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU E3