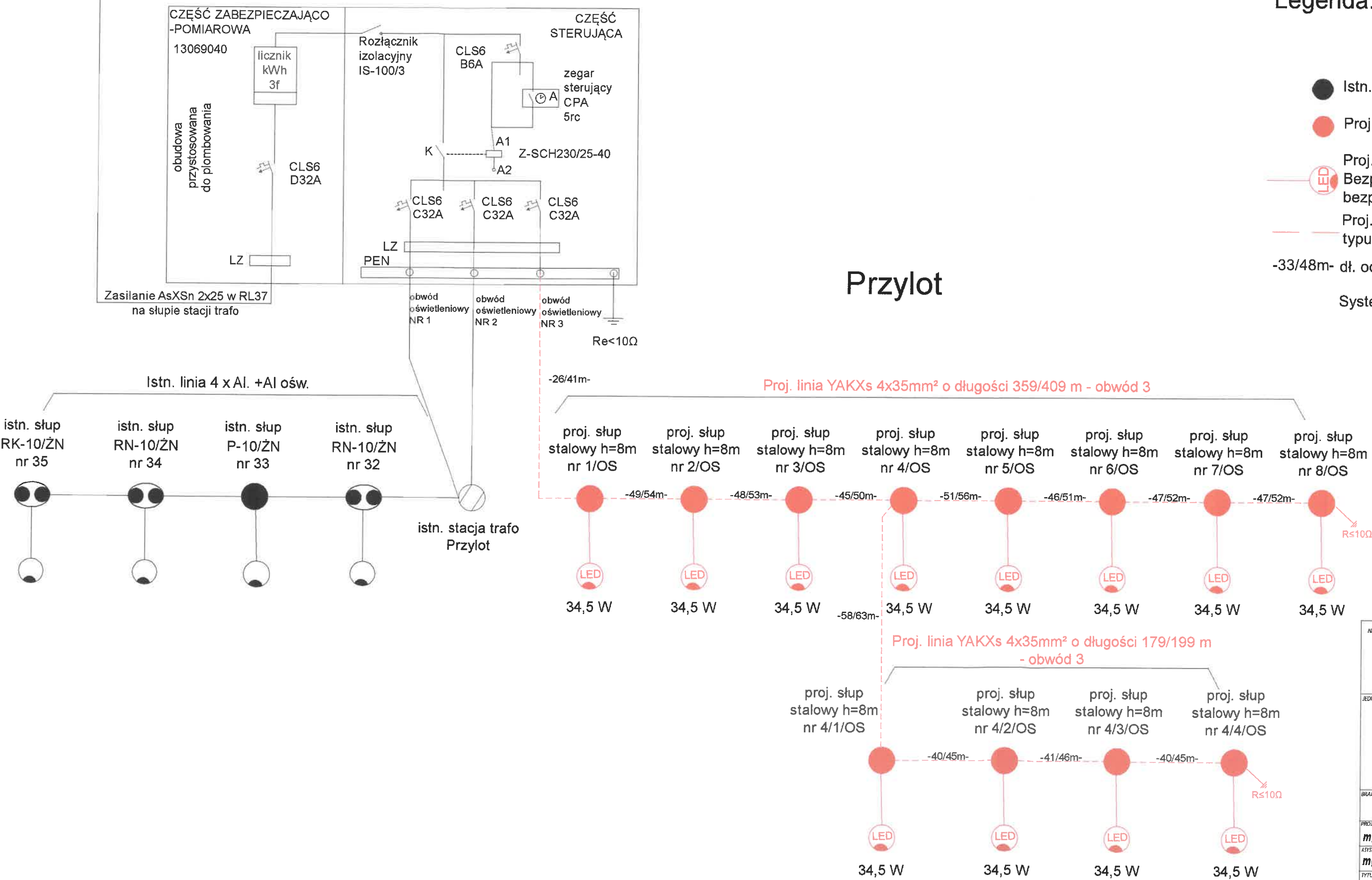


Złącze pomiarowe SON  
na słupie stacji trafo Przyłot  
System ochrony sieci - "TN-C"



Legenda:

- Istn. słup oświetlenia drogowego
- Proj. słup stalowy h=8m
- Proj.oprawa oświetleniowa LED 34,5W
- Bezpiecznik topikowy 4A/gG montowany w skrzynce bezpiecznikowej SV 29.25.
- Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup>
- 33/48m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- System ochrony sieci "TN-C"

NAZWA ZADANIA			
Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Przyłot			
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		NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASYSTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat zasilania oświetlenia drogowego			
DATA	SKALA	WERSJA	NUMER RYSUNKU
04.2022	-	1/1	E3