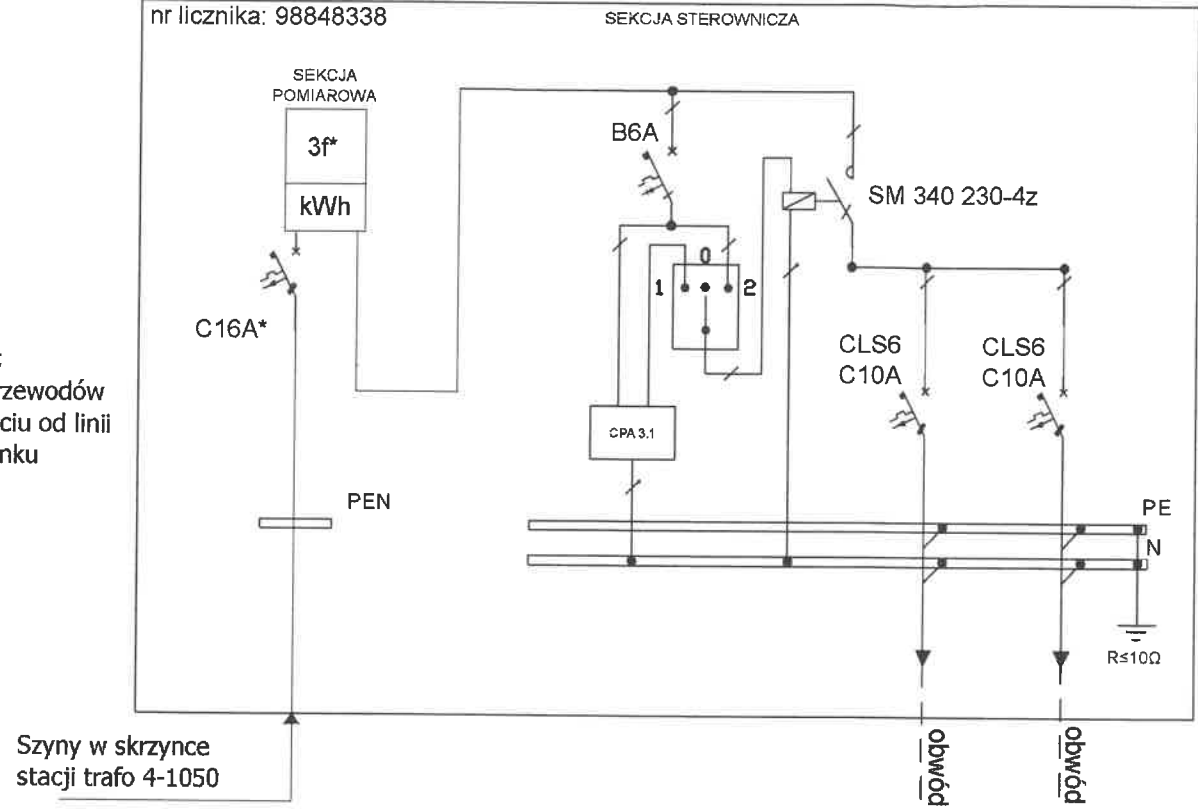
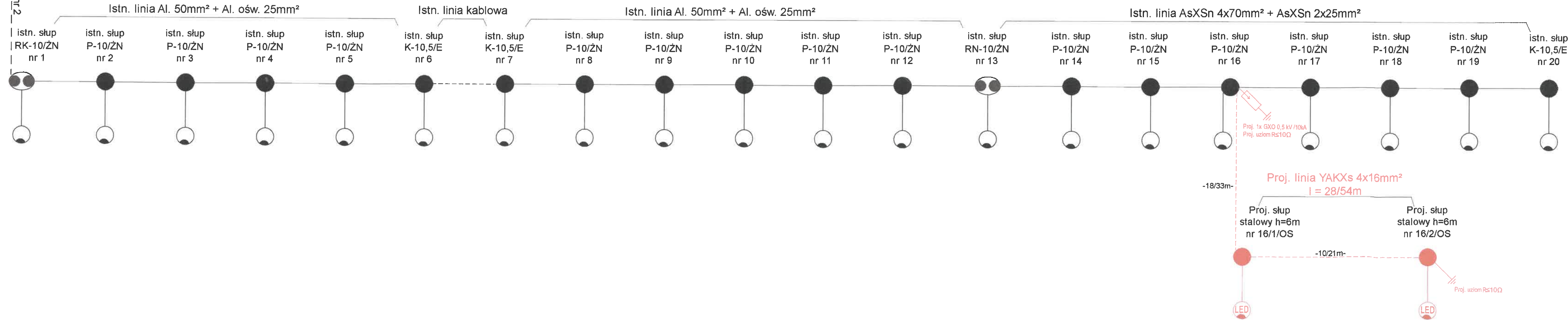


Istniejące złącze sterowania oświetleniem  
zasilanie ze stacji trafo Kaliska 2 (4-1050)  
System ochrony sieci "TN-C"

Granica własności:  
zaciski prądowe przewodów  
przyłącza na odejściu od linii  
zasilającej w kierunku  
instalacji odbiorcy



Szyny w skrzynce  
stacji trafo 4-1050



Legenda:

Własność PGE Dystrybucja S.A.:

- Istn. słup nn
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Istn. linia napowietrzna
- Istn. linia kablowa

Projektowana budowa:

- Proj. słup stalowy h=6m
- Proj. oprawa oświetleniowa LED 64,5W Bezpiecznik topikowy 4A/gG montowany w złączu typu IZK-2 we wnęce słupa.
- Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKXs 4x16 mm²

System ochrony sieci "TN-C"

NADZWA ZADANIA Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV doświetlenia przejścia dla pieszych w miejscowości Łowicz ul. Kaliska			
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA  PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec		INWESTOR  Miasto Łowicz Plac Stary Rynek 1 99-400 Łowicz	
BRANŻA  Elektroenergetyczna		NAZWA PROJEKTU  Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ  mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER OPRAWNIENIA  GP-III-7342/82/92	
ZATWIERDZIŁ  mgr inż. PIOTR KIERSZCZYŃSKI			
TYTUŁ RYSUNKU  Schemat zasilania oświetlenia drogowego			
DATA 09.2023	SKALA -	AKROSKA 1/1	NUMER RYSUNKU E3