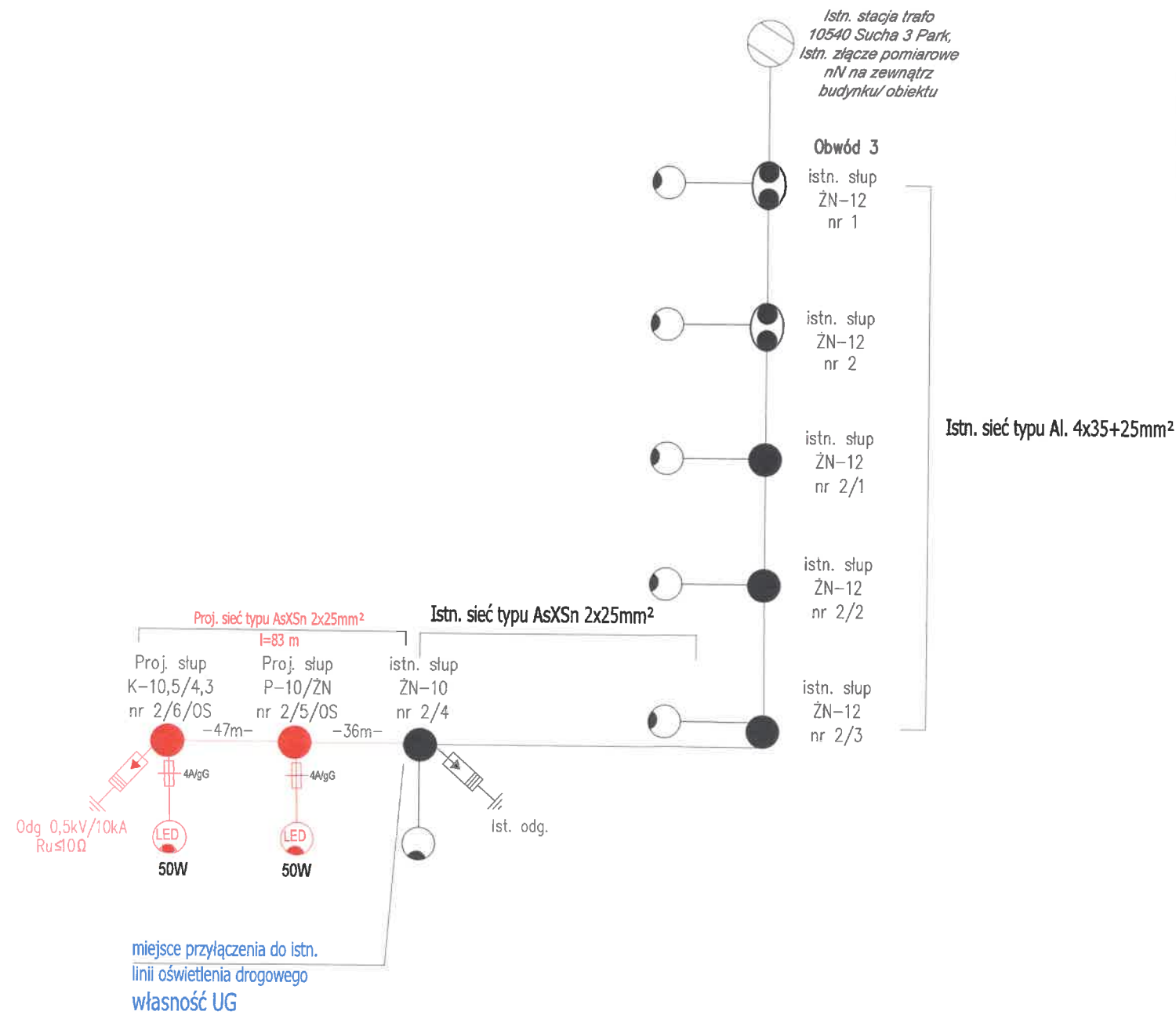
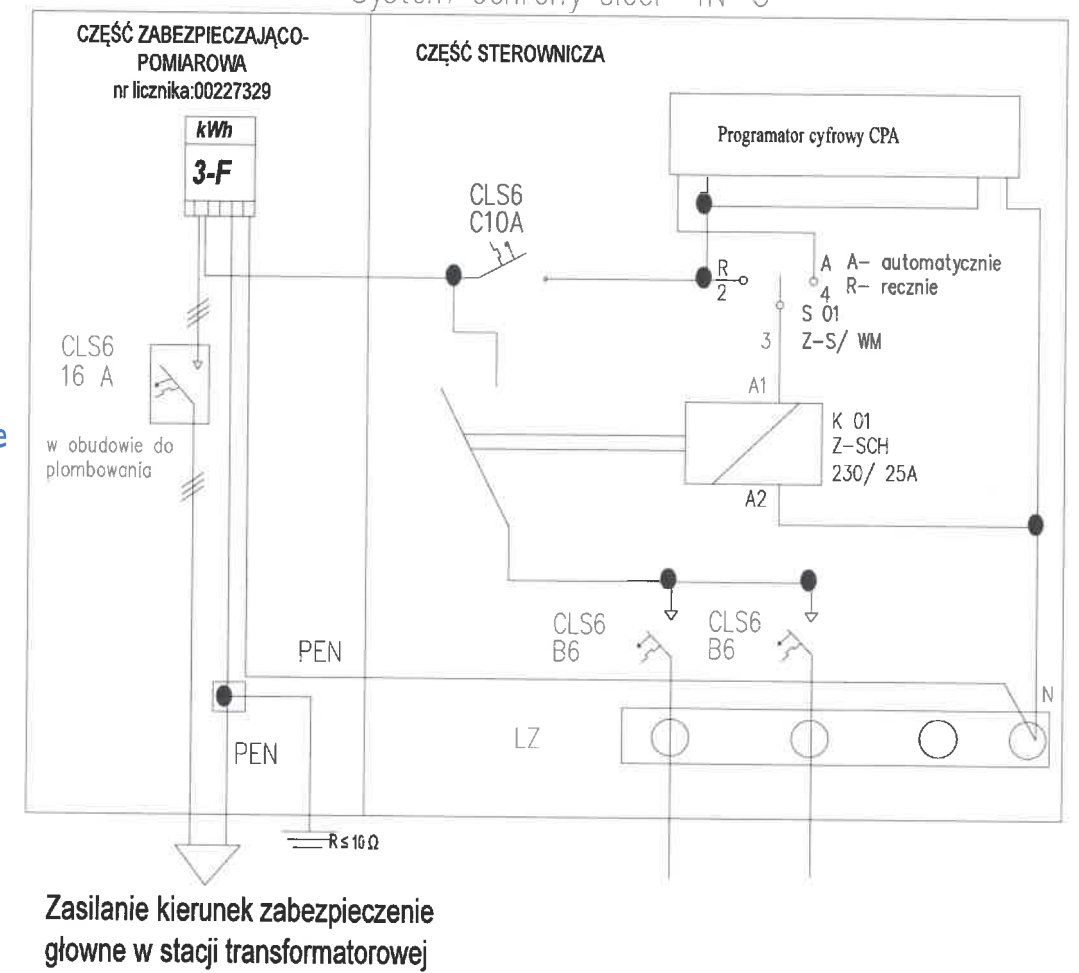


10540 SUCHA 3 PARK

Złącze pomiarowe SOU
stacja trafo 10540 Sucha 3 Park
System ochrony sieci "TN-C"




granica własności zaciski prądowe
na wyjściu od
zabezpieczeń w polu
liniowym nN w stacji
transformatorowej SN/nN



Legenda:

- Istn. słupy nn
 - Istn. oprawa oświetleniowa
 - Istniejąca linia napowietrzna nN
 - Proj. słup ŻN
 - ⚡ Proj. oprawa oświetleniowa LED 50 W, wysięgnik 1,0m
 - Proj. linia napowietrzna oświetlenia drogowego
typu AsXS_n 2x25 mm²
 - 32m- dł. odcinka (dł. przewodu) [m]
- System ochrony sieci "TN-C"

<p>NADZWA ZADANIA</p> <p align="center">Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Sucha ul. Leśna</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p>PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</p>		<p>INWESTOR</p> <p>Gmina Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi</p>	
<p>BRANŻA</p> <p align="center">Elektroenergetyczna</p>		<p>FAZA PROJEKTU</p> <p align="center">Projekt wykonawczy</p>	
<p>PROJEKTOWAL</p> <p>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</p> <p>ASISTENT PROJEKTANTA</p> <p>mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI</p>		<p>NUMER UPOWAŻNIENIA</p> <p>GP-III-7342/82/92</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p align="center">Schemat zasilania oświetlenia drogowego</p>			
<p>DATA</p> <p>05.2023</p>	<p>SKALA</p> <p align="center">-</p>	<p>ARKUSZ</p> <p align="center">1/1</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p> <p align="center">E3</p>