









Stacja transformatorowa 15/0,4 kV  
Niedziałka 9 (05-0998)  
Układ sieci TN-C

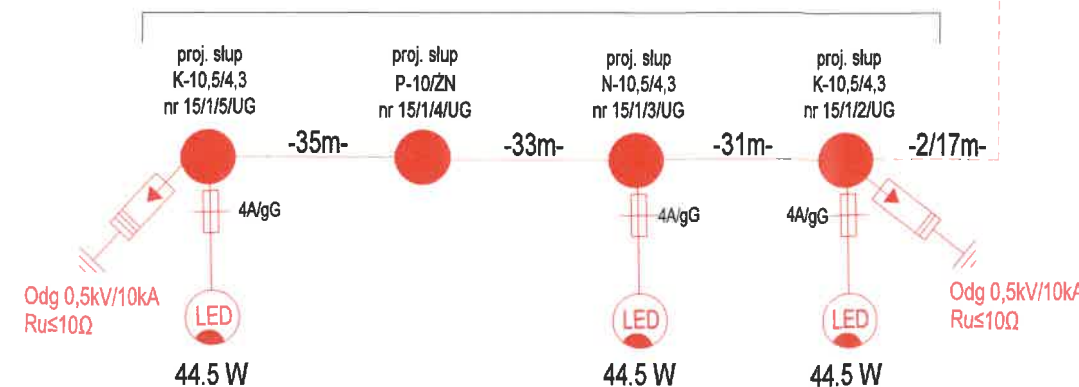
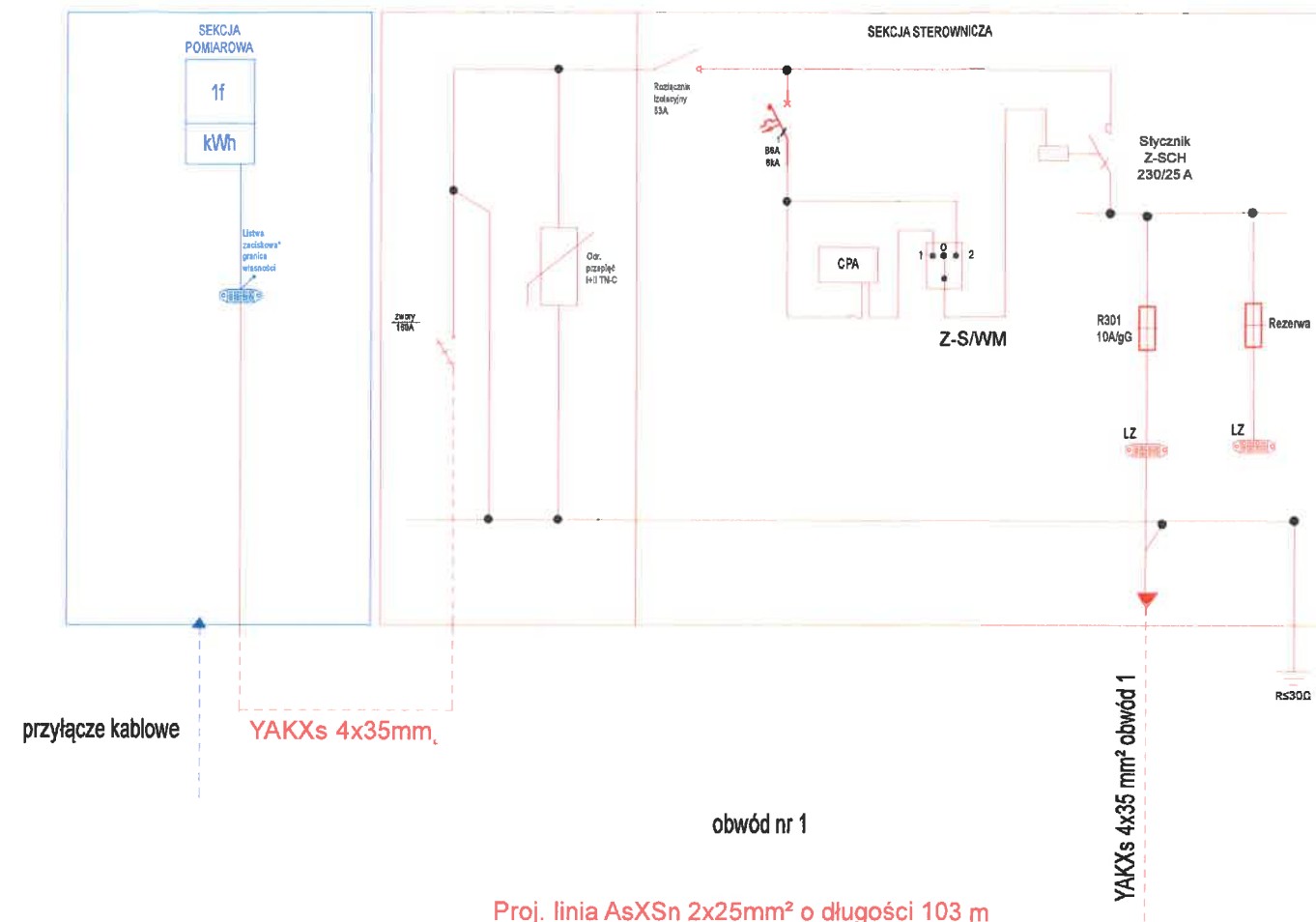
Projektowane złącze SOK  
oświetlenia drogowego

Legenda:

-  Istn. słupy nn
-  Istn. oprawa oświetleniowa
-  Istniejąca linia napowietrzna nN
-  Proj. oprawa oświetleniowa LED
-  Proj. linia napowietrzna oświetlenia drogowego typu AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>
-  Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKXs 4x35 mm<sup>2</sup>
-  -31m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
-  -2/17m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]

System ochrony sieci "TN-C"

Granica własności:  
zaciski na listwie zaciskowej  
za układem pomiarowo-rozliczeniowym  
w kierunku instalacji odbiorcy



<p>NADWAŻADANIA</p> <p><b>Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Stara Niedziałka ul. Łąkowa, gmina Mińsk Maz.</b></p>			
<p>JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA</p> <p><b>PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</b></p>		<p>INWESTOR</p> <p><b>Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki</b></p>	
<p>BRANŻA</p> <p><b>Elektroenergetyczna</b></p>		<p>RODZAJ PROJEKTU</p> <p><b>Projekt techniczny</b></p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p><b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b></p>		<p>NUMER UPRZĄDNIENIA</p> <p><b>GP-III-7342/82/92</b></p>	
<p>ASISTENT PROJEKTANTA</p> <p><b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</b></p>		<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p><b>Schemat zasilania oświetlenia drogowego</b></p>	
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
10.2021	1:500	2/2	E3