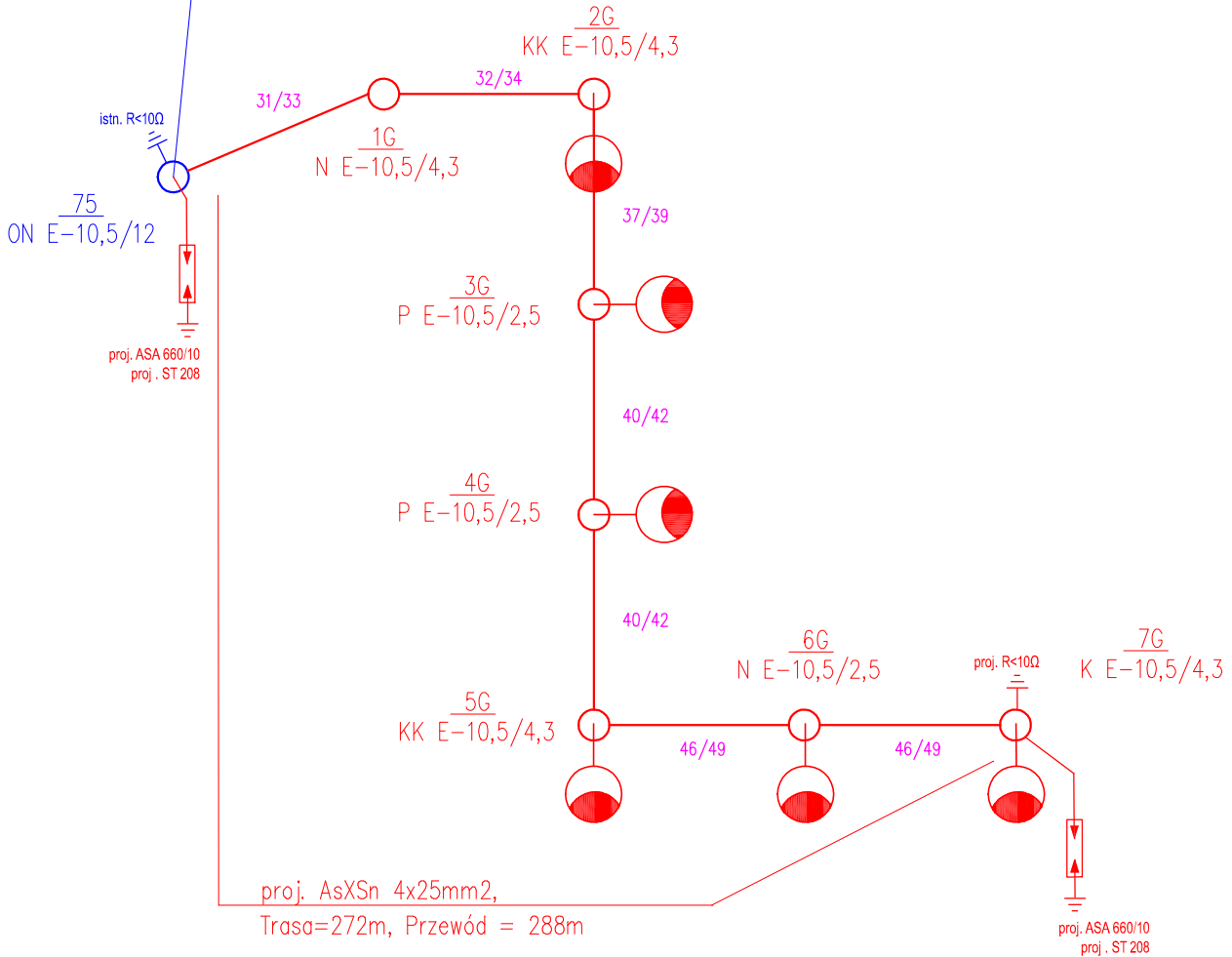


Linia oświetleniowa wykonana przewodem AsXSn  
 2x25mm<sup>2</sup> zasilana z SO zlokalizowanej w stacji SN/nN  
 KRUKI WIEŚ 10-0156  
 NAWIAZANIE DO ISTNIEJĄCEJ LINII OŚWIETLENIOWEJ



LEGENDA:

- Projektowana linia ośw.: AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>
- Istniejące linie nN 0,4kV
- 1G ○ Projektowane słupy
- K E-10,5/2,5 ○ Słupy istniejące
- 22/25 Długość przesa trasowa / montażowa
- Projektowana oprawa oświetleniowa LED 39W

		<b>ELEKTROSYNERGIA</b>	
Michał Ogowski Rzekuń, ul. Malinowa 28, tel. 608-384-934, e-mail: kontakt@elektrosynergia.pl www.elektrosynergia.pl			
Inwestor:			
<b>GMINA OLSZEWO - BORKI</b> ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo Borki			
Inwestycja:			
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ POPRZEC ROZBUDOWĘ OŚWIETLENIA W MSC. DRĘŻEWO</b> <b>GM. OLSZEWO - BORKI</b>			
Lokalizacja:			
<b>DRĘŻEWO, GM. OLSZEWO - BORKI</b>			
Nazwa Rysunku:			Rysunek nr:
<b>JEDNOKRESKOWY SCHEMAT ZASILANIA</b>			<b>E2</b>
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. MICHAŁ OGONOWSKI MAZ/0150/PWB/E/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Branża	Faza projektu	Data	Skala
Elektryczna	P.T.	Lipiec 2023	B.S.