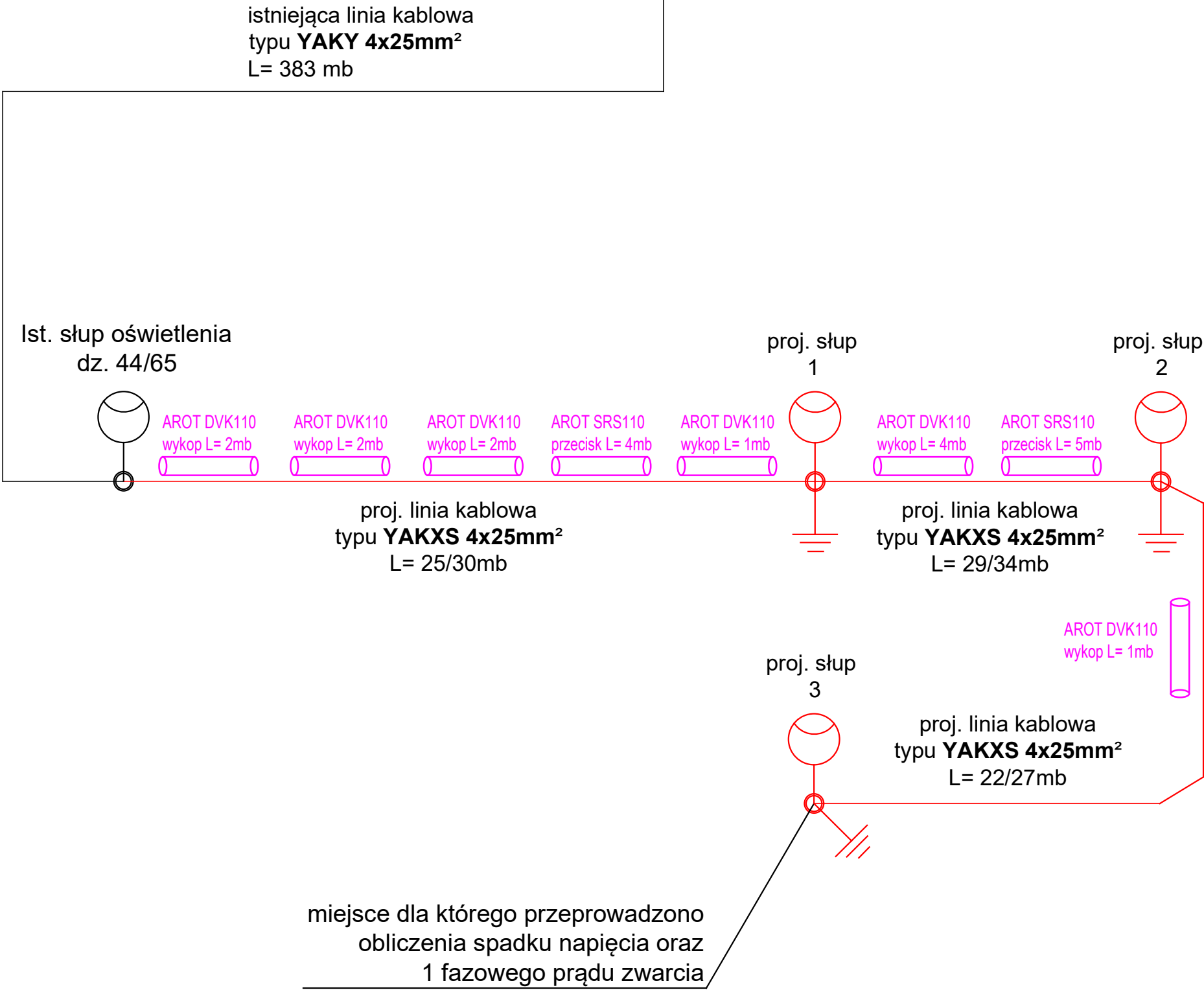



wartość obliczonego spadku napięcia	$\Delta U\% \leq \Delta U_{dop}$ $3.90\% < 3,0\%$ <u>warunek spełniony</u>
wartość obliczonego prądu 1-faz zwarcia	$I_{zw} \geq I_o$ $I_o = I_b \times k$ $I_o = 16A \times 6$ $I_o = 96A$ $158.2 > 96 A$ <u>warunek spełniony</u>
obliczenia dla projektowanej sieci oświetlenia drogowego	



Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.		
Adres	ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz		
Zamierzenie budowlane	Budowa sieci oświetlenia zewnętrznego w m. Koło ul. Miodowa, 70962, gm. Miejska Koło		
Branża	Instalacje elektryczne	Nr rysunku: E-02	Data: 08.2022
Temat rysunku	SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA		
Projektant Instalacje elektryczne	mgr inż. Michał Adamczyk Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień WKP/0175/POOE/20 z dnia 20.10.2020r.		Podpis
<div> <b>BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b> MGR INŻ MICHAŁ ADAMCZYK CENTRUM USŁUGOWO HANDLOWE 795-152-847 <a href="mailto:BIURO.PROJEKTOWE.ADAMCZYK@WP.PL">BIURO.PROJEKTOWE.ADAMCZYK@WP.PL</a> SŁUPCA SIENKIEWICZA 10,</div>			