



wartość obliczonego spadku napięcia	$\frac{\Delta U_{0\%}}{U_{0\%}} \leq \frac{\Delta U_{\Delta op}}{U_{\Delta op}}$ $2,41\% < 5,0\%$
wartość obliczonego prądu 1-faz zwarcia	$I_{zw} \geq I_0$ $I_0 = I_b \times k$ $I_0 = 16A \cdot 6$ $I_0 = 96A$ $218,20 > 96 \text{ A}$
warunek spełniony	warunek spełniony

OŚWIETLENIE ULICZNE I PROJEKTOWE SP. Z O.O. ul. Włodarska 71A, 62-800 Kalisz		Budowa oświetlenia zewnętrznego w m. Dąbowiec, Wacławów st. 50070, 50071, Gm. Wilczyn	mgr inż. Michał Adamczyk Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w uprawnień MK/P0179/OOC/20 z dnia 20.10.2020r.	Podpis
Instalacje elektryczne	Nr rysunku: E-06			
SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA			Data: 07.2023	