







$I_k = 473,6A$

$I_a = 320A$

$I_k > I_a$

$\Delta U = 1,69\% < 10\%$

**UWAGA**

- Ochrona od porażeń zapewniona poprzez samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
- Układ sieci TN-C
- \* urządzenia przystosowane do plombowania

Firma: <b>ELVEN Sp. z o.o.</b> ul. ks. A. Klimuszki 23, 82-300 Elbląg e-mail: elven@vp.pl; tel. 516-383-743		Inwestor: <b>ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku</b> ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	
Projektował:	mgr inż. Krystian Brandt Upr. WAM0008/PWOE/17	Podpis:	Branża: Elektryczna
Opracował:	Dariusz Chmura	Podpis:	Data: 05.2025r. faza: Projekt
Temat:	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nn 0,4kV ze złączek energetycznymi do zasilania zespołu budynków mieszkalnych jednorod.		
Adres:	Karpiny, dz. nr 15/7, 15/27, 16/46, 32 obręb 0006 Karpiny, jedn. ew. 220706_2 Sadlinki, powiat kwidziński, woj. pomorskie		
Nr OBI:	OBI/23/2403031	Nr warunków:	B/24/009432; P/24/005421
Nazwa rysunku:	Schemat jednokreskowy układu zasilania		
Skala:	Nr projektu:	Nr rysunku:	Nr ark.: