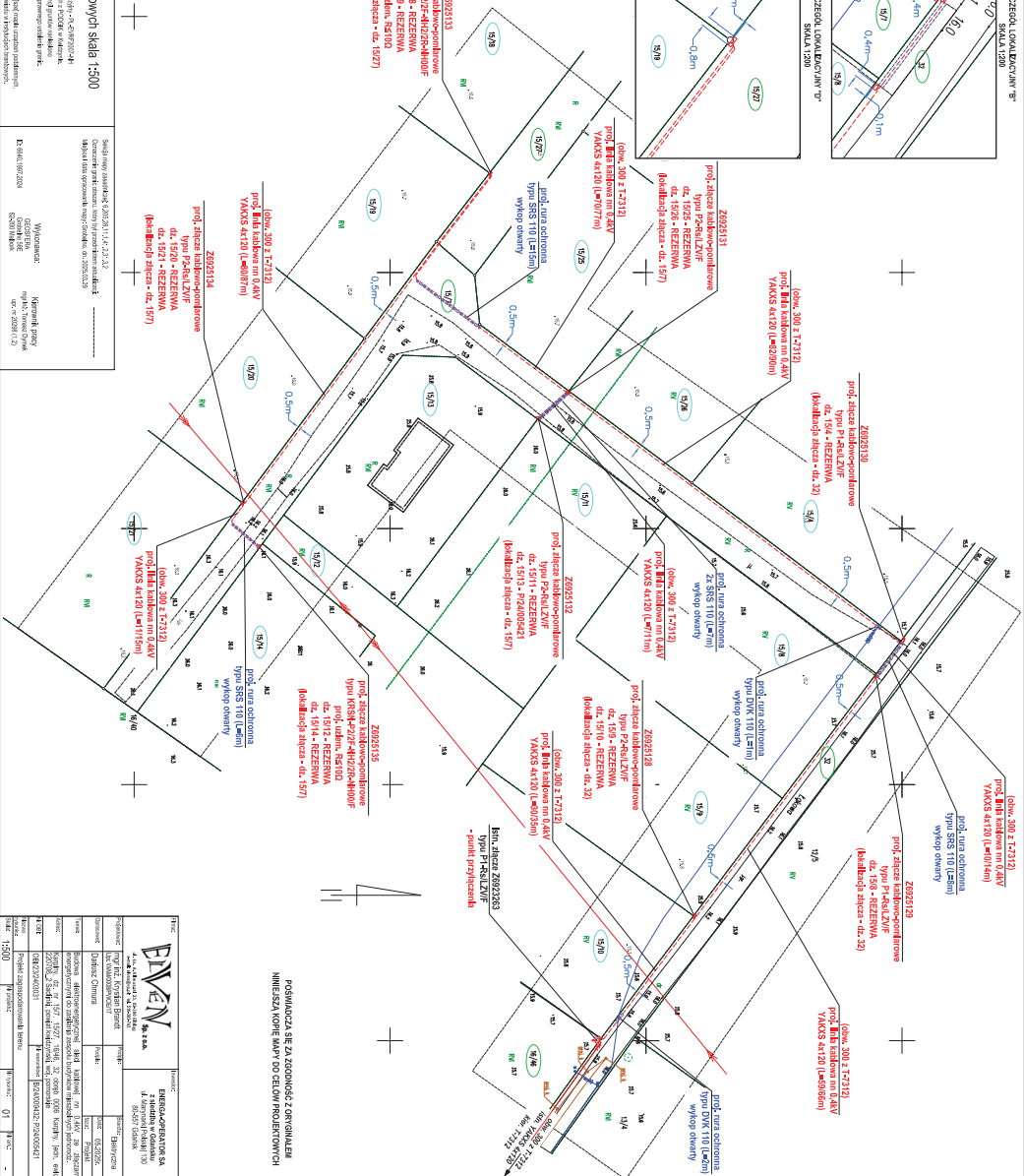
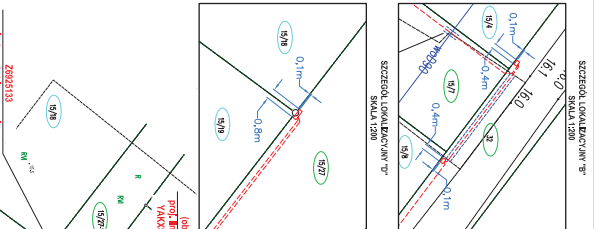


UWAGA
 - Ochrona od porażeń zapewniona poprzez samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
 - Układ sieci TN-C
 * urządzenia przystosowane do plombowania

Firma: ELVEN ul. ks. A. Klimuszeki 23, 82-300 Elbląg e-mail: elven@wp.pl, tel. 516-383-743		Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	
Projektował: mgr inż. Krystian Brandt Upr. WAM0008/PWOE/17		Podpis: 	
Opracował: Dariusz Chmura		Podpis: 	
Temat: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nr 0,4kV ze złączarni energetycznych do zasilania zespołu budynków mieszkalnych jednorod.		Branża: Elektryczna	
Adres: Karpiny, dz. nr 15/7, 15/27, 16/46, 32 obręb 0006 Karpiny, jedn. ewid. 220706_2 Sadlinki, powiat kwidziński, woj. pomorskie		Data: 05.2025r.	
Nr OBI: OBI/23/2403031		faza: Projekt	
Nr rysunku: Schemat jednokreskowy układu zasilania		Nr warunków: B/24/009432; P/24/005421	
Skala:		Nr rysunku: 02	
Nr projektu:		Nr ark.: 01	



mgr. inż. Tomasz Dym
Good and company
ul. W. 20298
tel. 696-359-945

Mapa do celów projektowych skala 1:5000

Shahid Inqilabi University, P.O. Box 335, 114, K-2, 2, 2
 Karachi, Pakistan; Email: shahid.inqilabi@shahid.inqilabi.edu.pk
 Majid Ali, Department of Health, Government of Punjab, Pakistan
 Email: majid.ali@punjab.gov.pk

[illegible]

POŚWIADCZA SIĘ ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
NINIEJSZĄ KOPIĘ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH