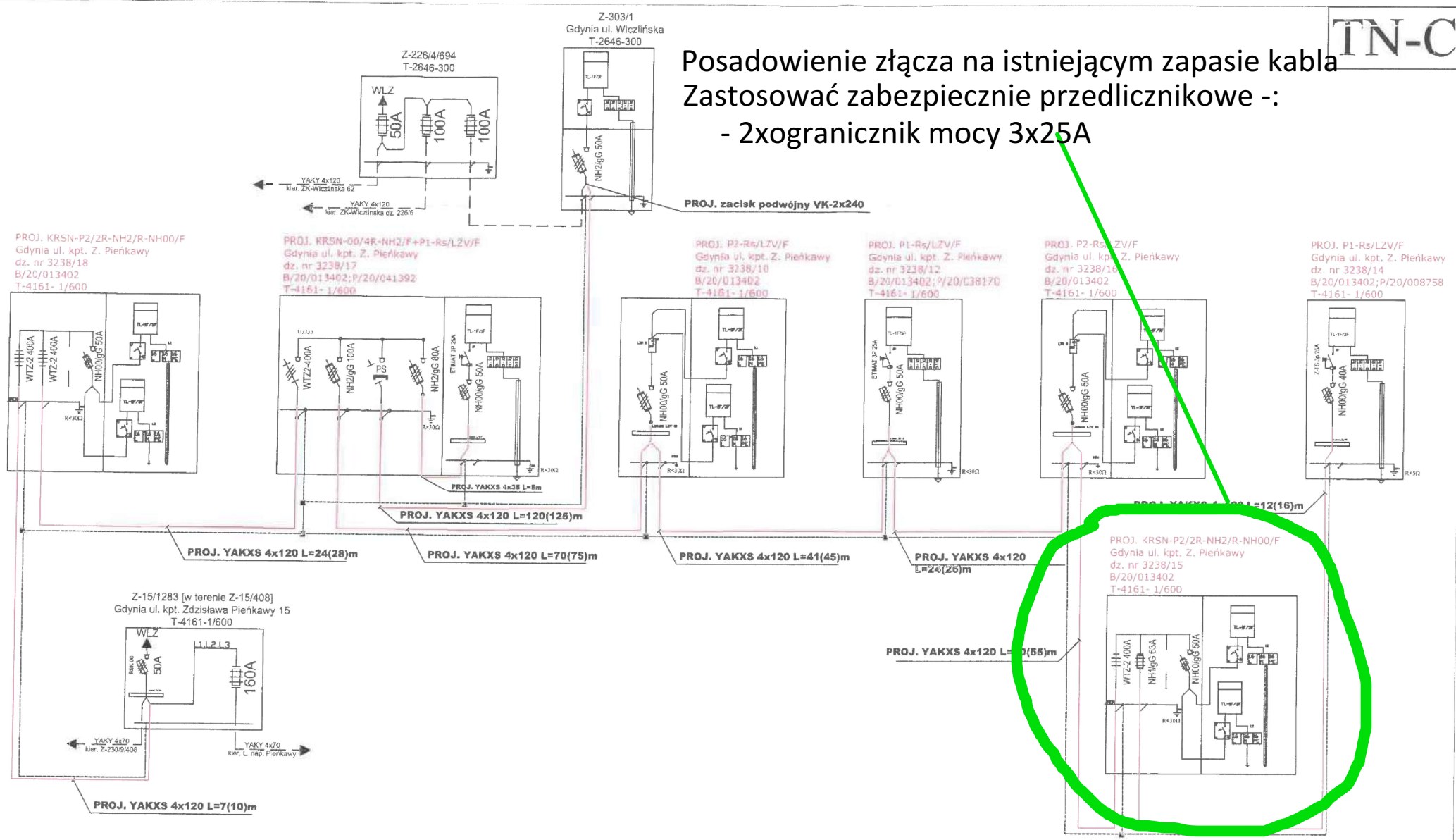


Posadowienie złącza na istniejącym zapasie kabla  
Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe -:  
- 2x ogranicznik mocy 3x25A




----- - bednarka FeZn 25x4

■ - zacisk

1. zaciski wraz z całym wyposażeniem (śruby, nakrętki, podkładki) mają być wykonane ze stali nierdzewnej o klasie nie gorszej niż A2(80); dodatkowo śruby, nakrętki i podkładki wykonane w rozmiarze od M6.

2. Zaciski umieszczone w gruncie należy dodatkowo zabezpieczyć np. taśmą DENSIO lub uszczelniającymi masami plastycznymi.

3. Jako równoważne rozwiązanie dla zacisku (uchwyty) uważa się połączenia egzotermiczne.

INWESTOR: ENERGA Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-577 Gdańsk	PROJEKTOWAŁ	10.2020	NAZWISKO / nr uprawnień Jerzy Jurewicz 5753/GD/94 * specjalne instalacje i urządzenia elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS 
	SPRAWDZIŁ	10.2020	Krzysztof Goñlik POM/0008/PWOE/12 * specjalne instalacje i urządzenia elektrycznych i elektroenergetycznych	
TEMAT: Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV	NAZWA RYSUNKU:  - Schemat zasadniczy zasilania-			Skala b/s
Gdynia ul. kpt. Zdzisława Piętkawy	Nr sprawy ZN/4371/3232MZI/2020/2002055			Nr rys. E-02
	Nr zadania OBI/32/2002055			