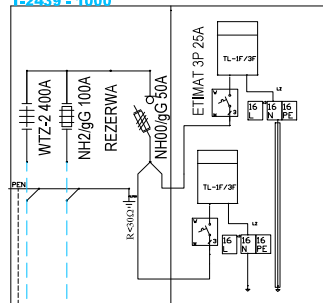


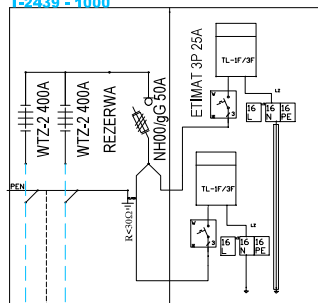
proj. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
- dz. nr 153/38
- P/24/039537
- B/23/052518
T-2439 - 1000

proj. YAKXS 4x240 L=570/590m;
proj. FeZn 25x4 L=570/590m

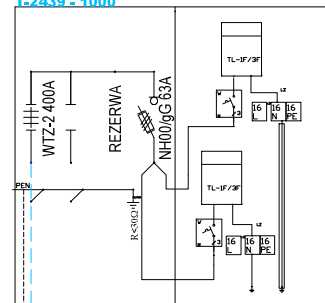


proj. YAKXS 4x240 L=22/26m;
proj. FeZn 25x4 L=22/26m

proj. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
- dz. nr 153/39; 153/40
- P/23/047302
- B/23/052518
T-2439 - 1000



proj. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
- dz. nr 153/41
- B/23/052518
T-2439 - 1000



proj. YAKXS 4x240 L=40/44m;
proj. FeZn 25x4 L=40/44m

----- 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(B0); dodatkowo śruby, nakrętki i podkładki wykonane w rozmiarze od M6.
2. Zaciski umieszczone w gruncie należy dodatkowo zabezpieczyć np. taśmą DENSTO lub uszczelniającymi masami plastycznymi.
3. Jako równoważne rozwiązanie dla zacisku (uchwyty) uważa się połączenia egzotermiczne.

INWESTOR	PROJEKTOWAŁ	NAZWIŚKO / nr uprawnień	PODPIS
ENERGA Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-577 Gdańsk	85.2023	Krzysztof Górnika POMIENIOWICZ12 - Pełnomocnik do spraw budowlanych i elektrycznych	
TEMAT: Budowa sieci elektroenergetycznej 10 kV Dębogórze ul. Żimowa	NAZWA RYSUNKU: - Schemat zasadniczy zasilania -		Strona b/s
	nr sprawy ZN/7461/3232MZI/2024/2403289	nr zadania OBI/32/2403289	nr rys. E-02