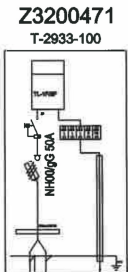
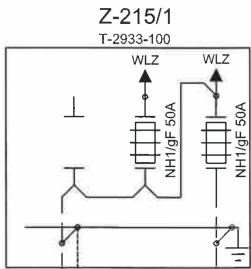
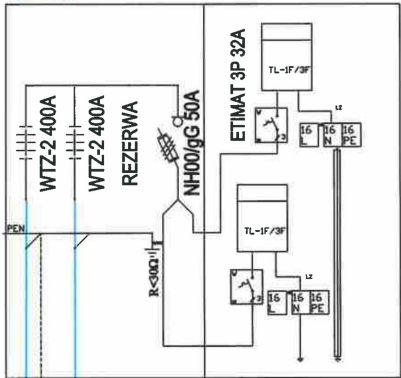


proj. KR3N-P2/2F-NH2/R-NH00/F  
- dz. nr 5008/1  
- P/21/089793  
T-2933 - 100

TN-C



8/1031 [P]  
T-2933-100

YAKY 4x120  
Z3201886

YAKXS 4x120  
L=22m

YAKXS 4x120  
L=24m

YAKXS 4x120  
L=55m

projektowanie wplecenie w linie kablową YAKXS 4x120  
proj. YAKXS 4x120 L=2x10/2x12m;  
proj. mufy kablowe SMHSV4 95-240  
proj. FeZn 25x4 L=10/12

----- - 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 M8.
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: ENERGA Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-577 Gdańsk	PROJEKTOWAŁ 01.2024 Krzysztof Gohlke POM/0008/PW0E/12 * specjalnie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	NAZWISKO / nr uprawnień Krzysztof Gohlke POM/0008/PW0E/12	PODPIS 
TEMAT: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV dla zasilania dz. nr 5008/1	NAZWA RYSUNKU: - Schemat zasadniczy zasilania -	Skala b/s	Nr rys. E-02
Gdynia ul. Wichrowa	nr sprawy ZN/10954/3232MZI/2023/2305600	nr zadania OBI/32/2305600	