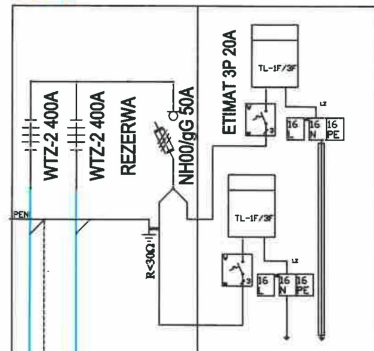
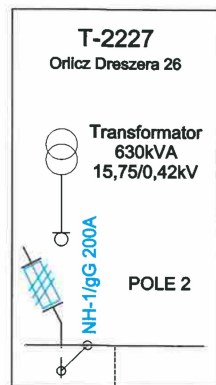
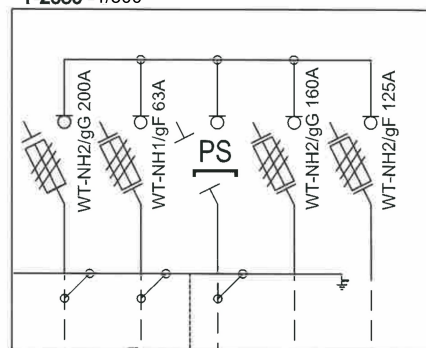


proj. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
- dz. nr 1112
- P/23/067479
T-2227 - 1/200

TN-C



Z3204646
T-2680 - 1/500



YAKY 4x120
L=48m

YAKY 4x120
L=330m

projektowanie wplecenie w linie kablową YAKY 4x120
proj. YAKXS 4x120 L=2x3/2x5m;
proj. mufy kablowe SMHSV4 95-240
proj. FeZn 25x4 L=1/3

----- - 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 (uchwytu) uważa się połączenia egzotermiczne.

INWESTOR: ENERGA Operator S.A. Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-577 Gdańsk	PROJEKTOWAŁ: 04.2024	NAZWISKO / nr uprawnień Krzysztof Gohlke POM/0008/PW0E/12	PODPIS
TEMAT: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do działki nr 1112 Gdynia ul. Orlicz-Dreszera	NAZWA RYSUNKU: - Schemat zasadniczy zasilania - Nr sprawy ZN/1713/3232MZI/2024/2400308	Skala b/s Nr rys. E-02 nr OBI OBI/32/2400308	