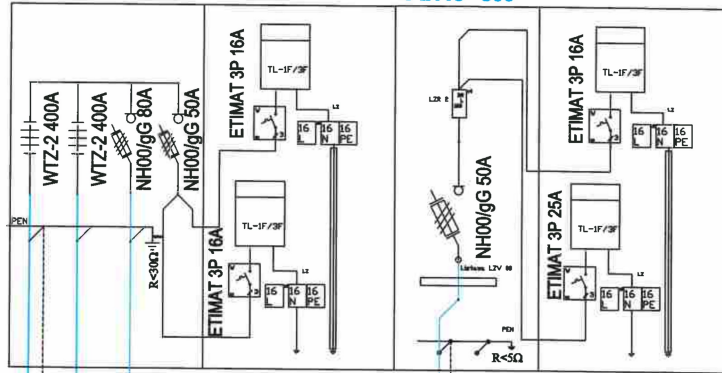


TN-C

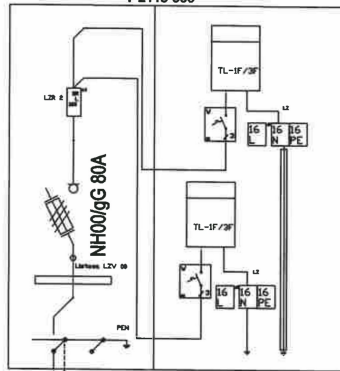
proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
- dz. nr 1058
- P/24/000709
T-2118 - 800

proj. P2-Rs/LZV/LZR/F
- dz. nr 1058
- P/24/000709
T-2118 - 800

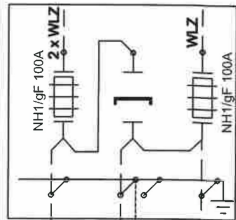


proj. YAKXS 4x35 L=1/5m;
proj. FeZn 25x4 L=1/5m

Z3201108
T-2118-800



ZK-Hutnicza 11B
T-2118-800



YAKY 4x120
ZK-Hutnicza 11A
T-2118-700

YAKY 4x120
ZK-Hutnicza 11B
T-2118-800


YAKXS 4x120
L=60m

YAKXS 4x120
L=50m

projektowanie wplecenie w linie kablową YAKXS 4x120
proj. YAKXS 4x120 L=2x82/2x86m;
proj. muły kablowe SMHSV4 95-240
proj. FeZn 25x4 L=82/86m

----- - 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			NAZWISKO / nr uprawnień	PODPIS	
	PROJEKTOWAŁ	05.2024	Krzysztof Gohlke POM/0008/PWOE/12 * zgodnie z rozporządzeniem * zgodnie z rozporządzeniem		
TEMAT: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV do dz. nr 1058, 1059	NAZWA RYSUNKU:				Skala
	- Schemat zasadniczy zasilania -				b/s
	nr sprawy				Nr rys.
Gdynia ul. Hutnicza	ZN/2857/3232MZI/2024/2401374			E-02	
				nr zadania	
				OBI/32/2401374	