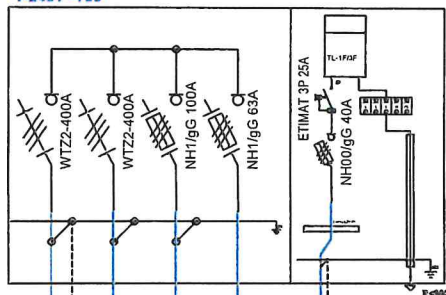
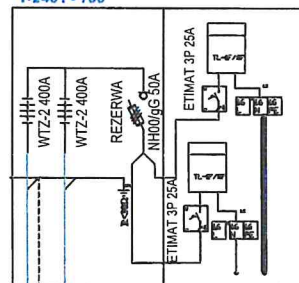


proj. KRSN-00/4R-NH2/F + P1-Rs/LZV/F
- na dz. nr 447
- zgodnie z B/23/015782; P/24/008201
T-2461 - 700



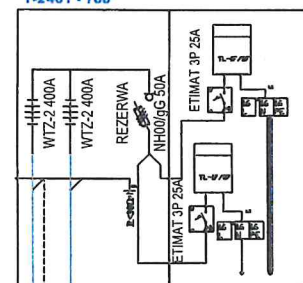
proj. YAKXS 4x35 L=1/5m;
proj. FeZn 25x4 L=1/3m

proj. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
- dz. nr 447;448
- B/23/015785; P/24/008201; P/24/008198
T-2461 - 700



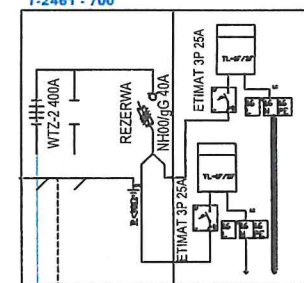
proj. YAKXS 4x240 L=22/26m;
proj. FeZn 25x4 L=22/24m

proj. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
- dz. nr 448;449
- B/23/015785; P/24/008184; P/24/008198
T-2461 - 700

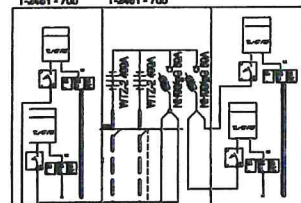


proj. YAKXS 4x240 L=22/26m;
proj. FeZn 25x4 L=22/24m

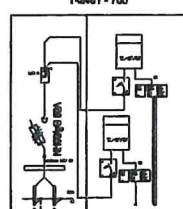
proj. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
- dz. nr 449;450
- B/23/015785; P/24/008184; P/24/008569
T-2461 - 700



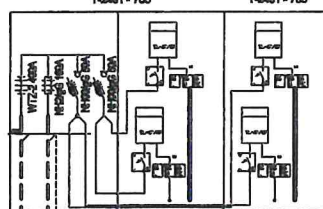
Z3205150
T-2461 - 700



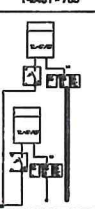
Z-703
T-2461 - 700



Z3201747
T-2461 - 700



Z3201828
T-2461 - 700

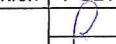


projektowane wplecenie w istniejącą linię kablową nN
relacji Z3205151 - Z-703
proj. YAKXS 4x240 L=2x57(2x60)m
proj. mufy kablowe SMHSV4 95-240

----- 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	05.2023	Krzysztof Gohlke POM/0008/PWOWE/12	
			w specjalnie instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
TEMAT: Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV Kosakowo ul. Miłosa	NAZWA RYSUNKU:			Skala
	- Schemat zasadniczy zasilania - nr sprawy			b/s
				Nr rys.
	-			E-02
				nr WBS
				B/23/015785