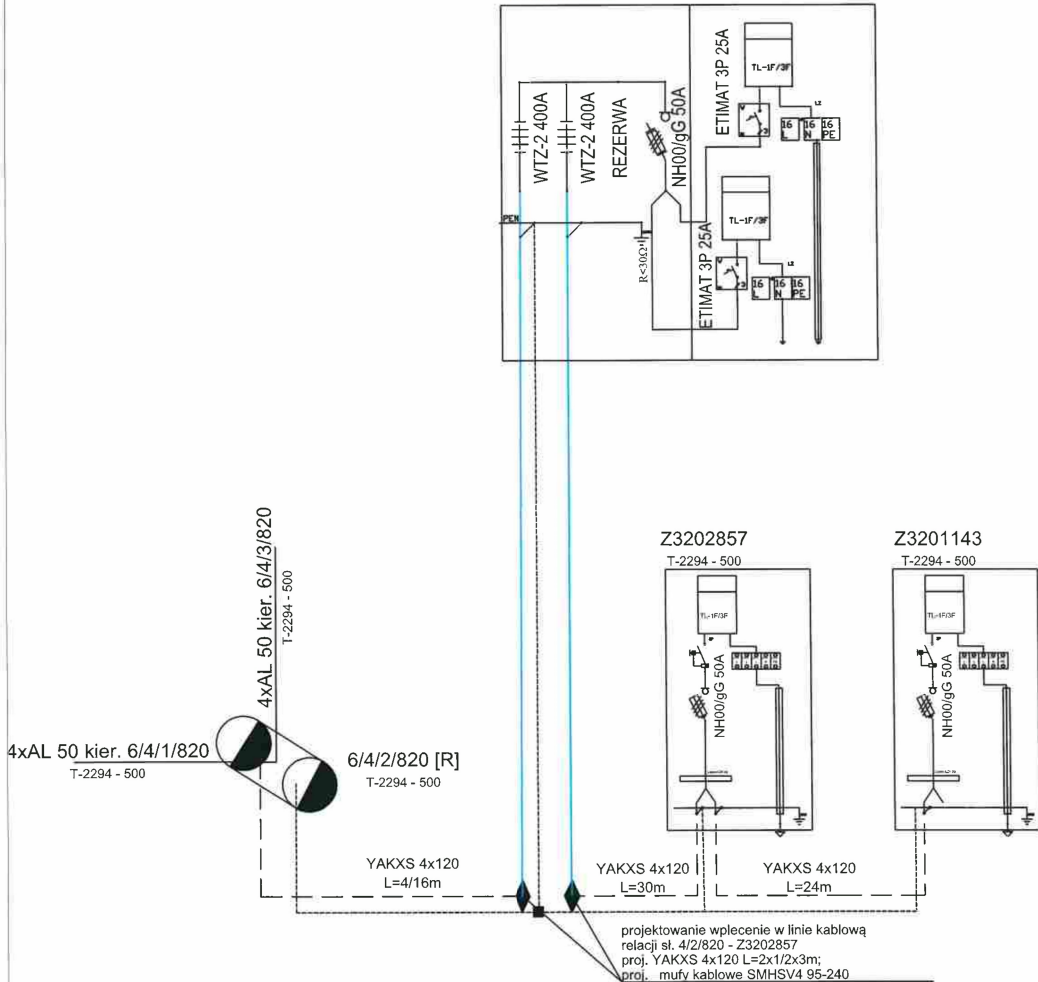


proj. KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
- na dz. nr 25
- zgodnie z P/23/049795
T-2294 - 500



- - 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		03.2024	Krzysztof Gohlke POM/0008/PW0E/12 <small>w specjalno kwalifikacji (miej) w zakresie: zakończę sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
	NAZWA RYSUNKU:				
	Skala b/s				
	Nr rys. E-02				
	nr zadania				
TEMAT: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV dla zasilania dz. nr 27	- Schemat zasadniczy zasilania -				
Gdynia ul. Al. Zwycięstwa	nr sprawy		nr zadania		
	ZN/1711/3232MZI/2024/2400307		OBI/32/2400307		