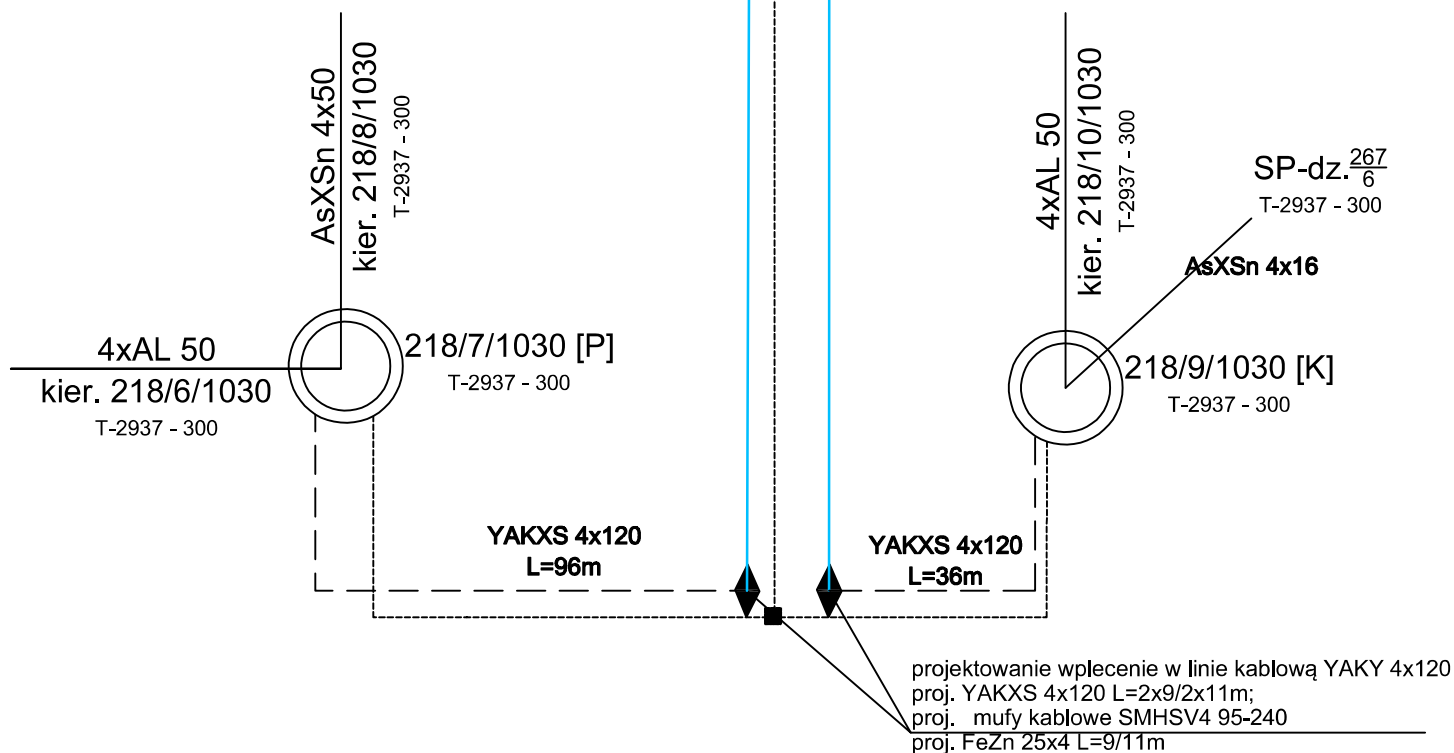
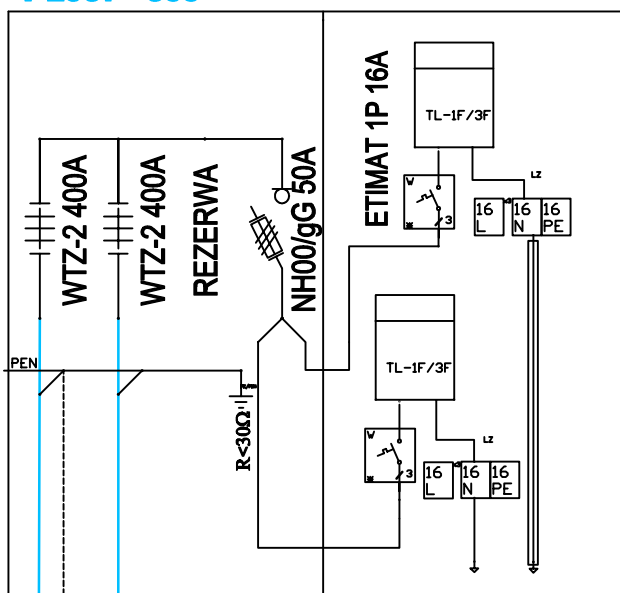


TN-C



■ - 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	06.2024	NAZWISKO / nr uprawnień	PODPIS
			Krzysztof Gohlke POM/0008/PWOWE/12	
			* specjalnie instalacji * zakresie sied. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
TEMAT: Budowa przyłącza elektroenergetycznego nN 0,4kV dla zasilania szafy telekomunikacyjnej na dz. nr 2025	NAZWA RYSUNKU:			Skala b/s
	- Schemat zasadniczy zasilania -			Nr rys. E-02
	nr sprawy ZN/3696/3232MZI/2024/2401588			nr zadania OBT/32/2401588
Gdynia ul. Kwiatkowskiej				