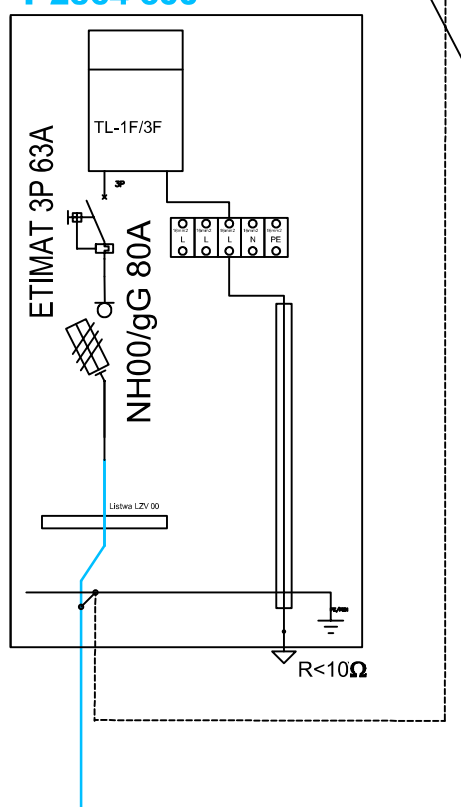


proj. YAKXS 4x35 L=2/16m;
proj. FeZn 25x4 L=2/16m \

proj. P1-Rs/LZV/F
- na dz. nr 488
- zgodnie z P/23/081319/3
T-2364-600



UWAGA:
Demontaż istniejącego przyłącza napowietrznego
wykonać po odbiorze przyłącza kablowego, celem
zapewnienia ciągłości zasilania odbiorcy

----- - 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:		NAZWISKO / nr uprawnień		PODPIS
ENERGA Operator S.A.		PROJEKTOWAŁ	07.2024	Krzysztof Gołkiewicz
Oddział w Gdańsku				POM/0008/PWOE/12
ul. Marynarki Polskiej 130				w spec. jako instalacja jne. i
80-577 Gdańsk				w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
				elektrycznych i elektroenergetycznych
TEMAT:		NAZWA RYSUNKU:		Skala
Budowa przyłącza				b/s
elektroenergetycznego		- Schemat zasadniczy zasilania -		Nr rys.
nN 0,4kV do działki				E-02
nr 488		nr sprawy		nr zadania
Gdńska ul. Platynowa		ZN/3699/3232MZI/2024/2401586/1		OBT/32/2401586