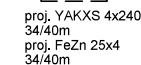


- proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F
- na dz. nr 88/170; 88/171
- zgodnie z B/25/052550
- zgodnie z P/25/051017; P/25/051021

T-4119 - 07



**UWAGA:**  
istniejący układ AMI należy przenieść i dostawić do projektowanej rozdzielnicy nN w nowej lokalizacji

- 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 zacisków (uchwyty) uważa się połączenia egzotermiczne.



INWESTOR: <b>ENERGA Operator S.A.</b> Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130 80-577 Gdańsk	PROJEKTOWAŁ	02.2026	Nazwisko / nr uprawnień	PODPIS
			Krzysztof Gohlke POM/0008/PWOE/12 * specjalnie instalacji,meJ * zabierase sieci, instalacji i urzadz elektrycznych i elektroenergetycznych	
TEMAT: Budowa sieci elektroenergetycznej nN 0,4kV Kosakowo ul. Stolecznikowa	NAZWA RYSUNKU:		Skala	
	- Schemat zasadniczy zasilania -		b/s	
	nr sprawy		Nr rys.	E-02
	ZN/7299/3232MZ/2025/2503335		nr OBI	OB/32/2503335