



Układ sieci TN-C:
Zastosowana ochrona przed dotykiem pośrednim:
samoczynne wyłączenie zasilania przy uszkodzeniu

- UWAGI:
1. Stosować kłódki i zamki według systemu Master-Key
 2. Wyposażyć część kablową złącza (z wyjątkiem części pomiarowej) w uchwyty do zakładania kłódek

MAREL		MAREL Marcin Szczęsny ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80–252 Gdańsk			
Inwestycja:	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn=0,4kV dla zasilania podstacji trakcyjnej (zasilane rezerwowe potrzeb własnych) przy ul. Jana Sobieskiego/Wileńskiej w Gdańsku				
Inwestor:	ENERGA–OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80–557 Gdańsk				
Nr ZN:	ZN/7465/3131MZI/2024/2402855/1				
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			Schemat sieci elektroenergetycznej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/P00E/14		Skala:	–
Sprawił:	Mariusz Łopatynski [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data:	07.2025