

The image contains two electrical connection diagrams for a 3-phase active energy meter (Energia Operator S.A.).

Left Diagram: Shows the meter connected to a kWh meter. The meter is labeled "3-fazowy licznik (kWh) energii czynnej (Energia Operator S.A.)". It is connected to a 25A switch (Wł. taryfowy) and a PEN busbar. The meter is also connected to a kWh meter (kWh) via a 25A switch. The meter is connected to a PEN busbar (PEN) via a 25A switch. The meter is connected to a PEN busbar (PEN) via a 25A switch.

Right Diagram: Shows the meter connected to a PEN busbar. The meter is connected to a PEN busbar (PEN) via a 25A switch. The meter is connected to a PEN busbar (PEN) via a 25A switch. The meter is connected to a PEN busbar (PEN) via a 25A switch.

1. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C

MAREL

MAREL Marcin Szczesny
ul. Jaškowa Dolina 15/101, 80-252 Gdańsk

Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Żłota Karczma w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żagłowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat części pomiarowej SOU	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	9
Projektował:	Marcin Szczesny	POM/0191/P00E/14		Skala:	-
Sprawdził:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	11.2018