

Diagram illustrating two electrical connection schemes for a 3-phase meter (3-fazowy licznik (kWh) energii czynnej (Energia Operator S.A.)).

Left Scheme: The meter is connected to a PEN line (green/yellow) and a cable labeled "LZ dla kabli do 120mm2". The meter includes a kWh register and a 25A fuse. A note indicates "Wył. taryfowy" (tariff switch) and "Zwory" (fuses).

Right Scheme: The meter is connected to a PEN line (green/yellow) and a cable labeled "LZ dla kabli do 120mm2". The meter includes a kWh register and a 25A fuse. A note indicates "Wył. taryfowy" (tariff switch) and "Zwory" (fuses).

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

ENERGO PROJEKT Arkadiusz Wiszniewski ul. Myśliwska 17/2, 80-126 Gdańsk					
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Gerwazego w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat części ZKP szafki ośw.	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	6
Projektował:	Marcin Szczesny	POM/0191/P00E/14		Skala:	-
Sprawdził:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	11.2018
Sporządził:	Mariusz Łopatynski				