

The diagram illustrates the electrical connection for a 3-phase active energy meter. The meter, labeled '3-fazowy licznik (kW/h) energii czynnej (Energia Operator S.A.)', is connected to a 3-phase supply (L1, L2, L3) via a 25A fuse. The meter output is connected to a 3-phase supply (L1, L2, L3) via a 25A fuse. The meter is also connected to a PEN line. The diagram includes labels for 'kW/h', '3-fazowy licznik (kW/h) energii czynnej (Energia Operator S.A.)', '25A', 'Wyt. tanfowy', 'Zwoły', 'LZ dla kabli do 120mm²', and 'PEN'.

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

<b>MAREL</b>		MAREL Marcin Szczyśny ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80-252 Gdańsk		
Inwestycja:	"Budowa oświetlenia ul. Kruszwickiej w Gdańsku" "Jaśniejszy Gdańsk" Edycja 2023, Etap I, część 1 działki nr: 1351, 1324 – obręb 0001			
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Schemat SOU+ZKP	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr: 6
Projektował:	Marcin Szczyśny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14		Skala: –
Sprawdził:	Mariusz Łopatynski [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19		Data: 10.2022