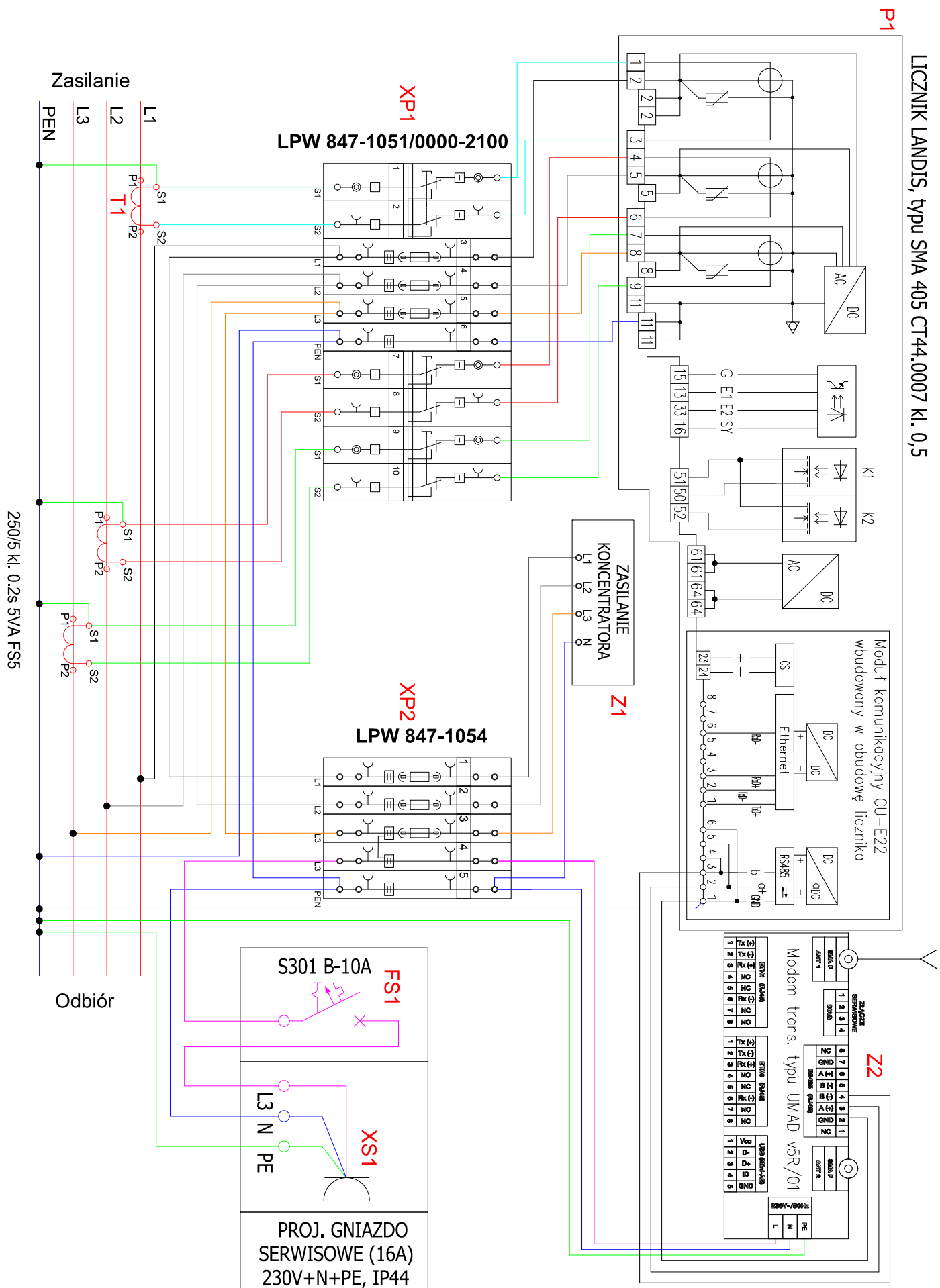
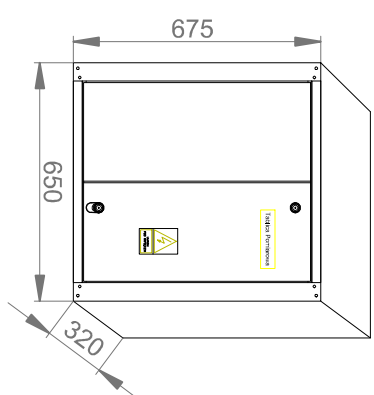


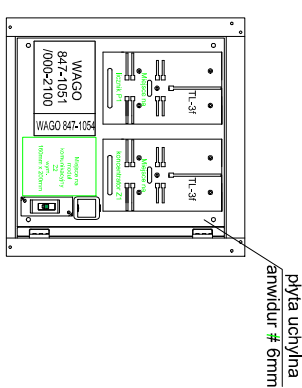
LICZNIK LANDIS, typu SMA 405 CT44.0007 kl. 0,5



Widok tablicy pomiarowej



Rozmieszczenie aparatury



- obwody prądowe - DY 2,5mm²
- obwody napięciowe - DY 1,5mm²

Przewody od listwy WAGO do przekładników:

- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm²
- obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm²

Kolorystyka przewodów:

L1 - czerwony

L2 - zielony

L3 - czarny

N - niebieski

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej

Opracowano na podstawie materiałów:

ZPUE S.A.

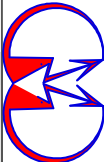
ul. Jędrzejowska 79c

29-100 WŁOSZCZOWA

<http://www.zpue.pl>

e-mail: marketing@zpu.e.pl

Koronea

		Studioprojekt Sp. z o.o. ul. Ustronie 17A 25-827 Kielce		koresp: 25-415 Kielce ul. Górną 20, p. 123 tel. 508 038 785, 666 602 727 mail: studioprojekt@o2.pl	
Objekt:	PBW przyłączenia do sieci energetycznej budynków mieszkalniowych				
Adres:	w msc. Wola Kopcowa dz. nr 175/2, gm. Masłów.				
Tytuł rysunku:	Schemat układu pomiarowego stacji trafo. MZb-1_AIR				
Stadium:	PB	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS	
Opracował:					
Projektował:	Zbigniew Zieliński	elektryczna	KL-38/793		
Sprawdził:	Piotr Polut	elektryczna	SWK/0202/PWBE/21		
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Piłsudskiego 51		Data:	08-20-2025	skala:	1:15
Inwestor:					Nr rysunku: 16