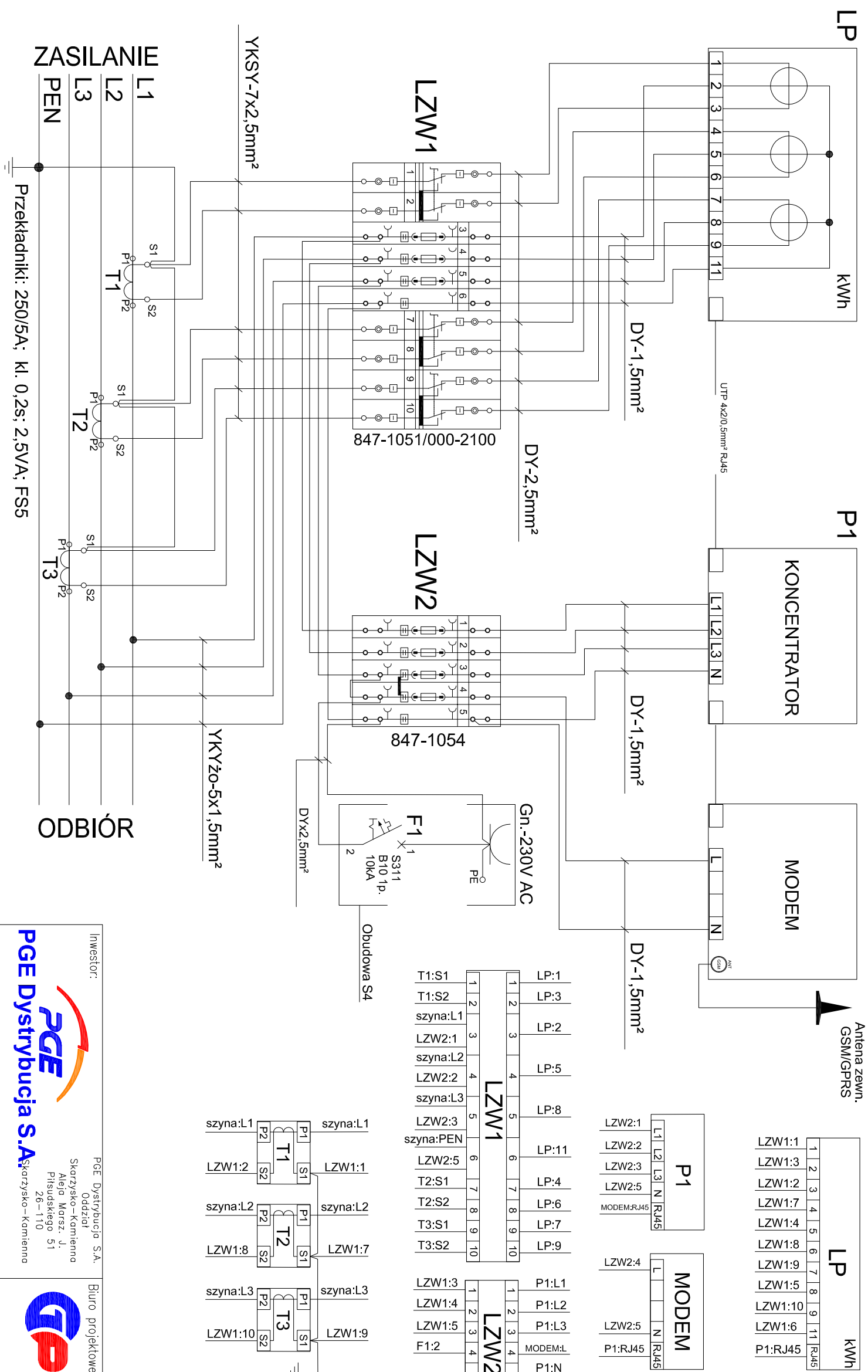


# SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO PÓŁPOŚREDNIEGO



**Investor:** PGE Dystrybucja S.A.  
**Oddział** Skarżysko-Kamienna  
Aleja Marsz. J. Piłsudskiego 51  
26-110 Skarżysko-Kamienna

**Biuo projektowe:**

**PGE**  
**PGE Dystrybucja S.A.**

**GRUPA PROJEKT**

**Skarżysko-Kamienna**

Grupa – Projekt Sp. z o.o.  
30-065 Kraków, ul. A. Fredry 2/5  
tel.: 12 257-12-12 fax: 12 257-12-12  
www.grupa-projekt.pl  
mail: biuro@grupa-projekt.pl

**PBW** na przebudowę i rozbudowę sieci średniego i niskiego napięcia ze stacji transf. Jaksice 2 i 4 w m. Jaksice gm. Koszyce— RE Busko – etap 1

<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	Miejscowość: Jaksice	Powiat: proszowicki	Województwo: małopolskie
<b>Część:</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>Skala: ---</b>
<b>Branża:</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>		
<b>Funkcja:</b>	Imię, Nazwisko: Uprawnienie:		<b>Podpis:</b>
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Grzegorz Błasiak		
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Natalia Dziadosz		
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Jarosław Marzec		
<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>Schemat układu pomiarowego w stacjach transformatorowych</b>	<b>Nr rys.</b>	<b>23</b>

Prawa autorskie zastrzeżone, tzn. z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

*Wzrost*

Kraków, wrzesień 2020 r.