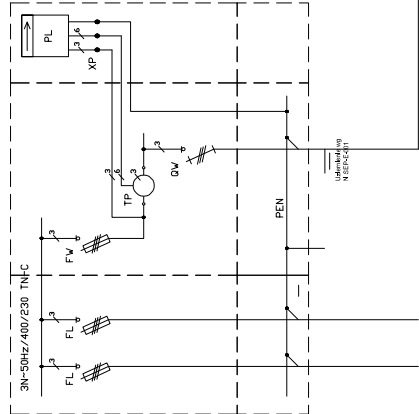
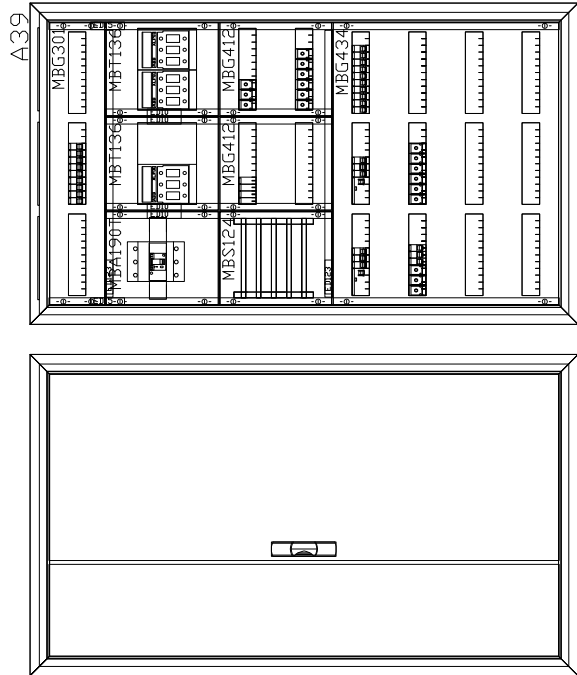
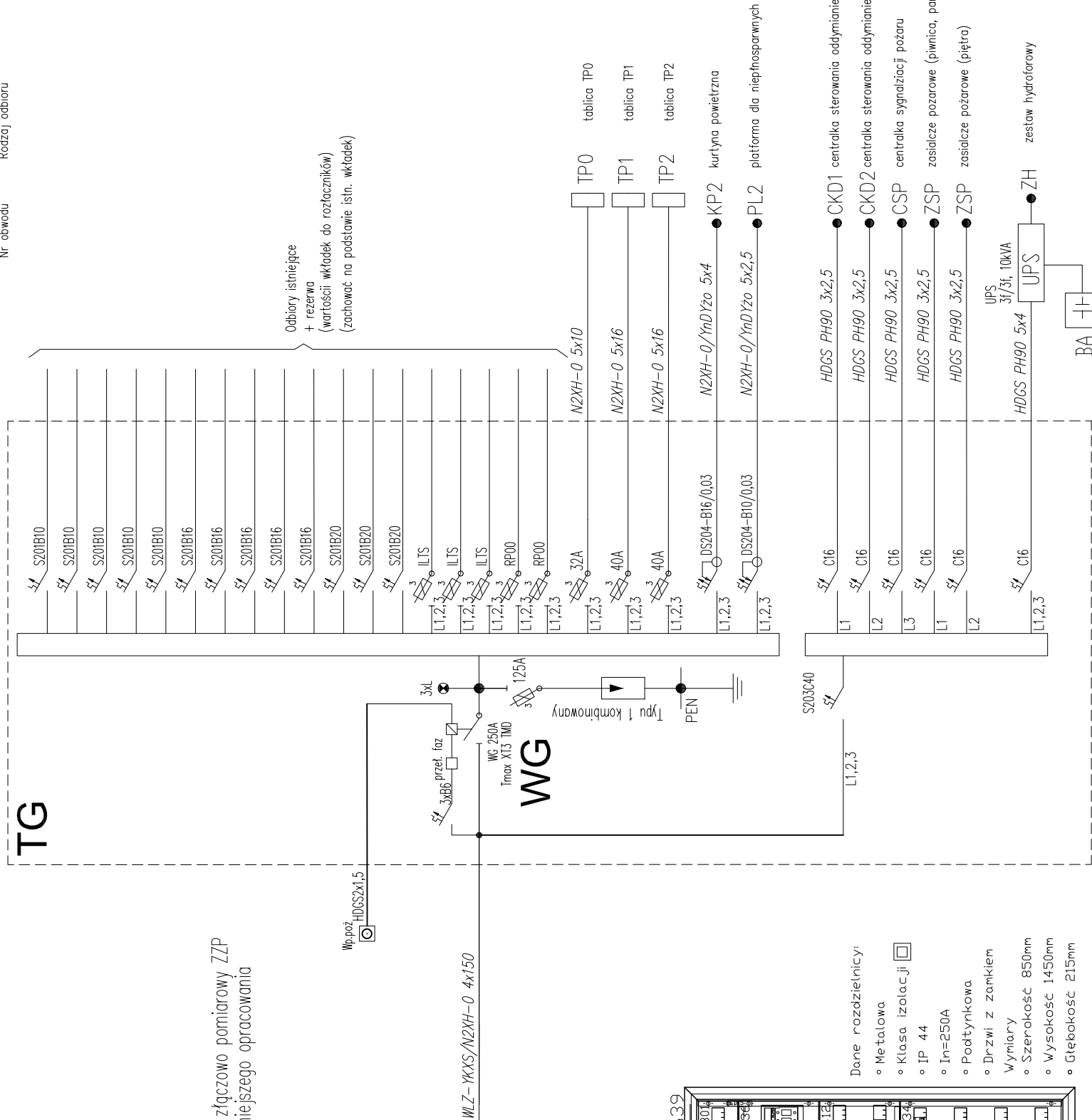



$P_p = 110,0 \text{ kW}$ (wtym istn. 80 kW)

Przyłącze oraz zestaw złączowo pomiarowy ZZP nie stanowi tematu niniejszego opracowania



Dane rozdzielnic:

- Metalowa
- Klasa izolacji 
- IP 44
- In=250A
- Podtynkowa
- Drzwi z zamkiem
- Wymiary
- Szerokość 850mm
- Wysokość 1450mm
- Głębokość 215mm

Investor:	Powiat Wysokomazowiecki
tytuł:	Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie
adres:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Internetu Zespołu Szkół Ogólnokształcących Zawodowych w Ciechanowcu Dziśka o numerze geodezyjnym: 2941/3 ul. Kosieleńska 14, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie Obręb 0005 ; Jedn ew. 201302.4 Ciechanowiec

Jednostka projektowa

 **QUARTUM**
BIURO PROJEKTOWE

projektand	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Góra MAP/0315/PWOE/13
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Janocha MAP/0050/PWOE/10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Figa

nazwa, rysunek:
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

branża:
ELEKTRYCZNA

nr rysunku:	PW/E/07
faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
data:	12 2020

Projekt chroniony prawem autorskim.