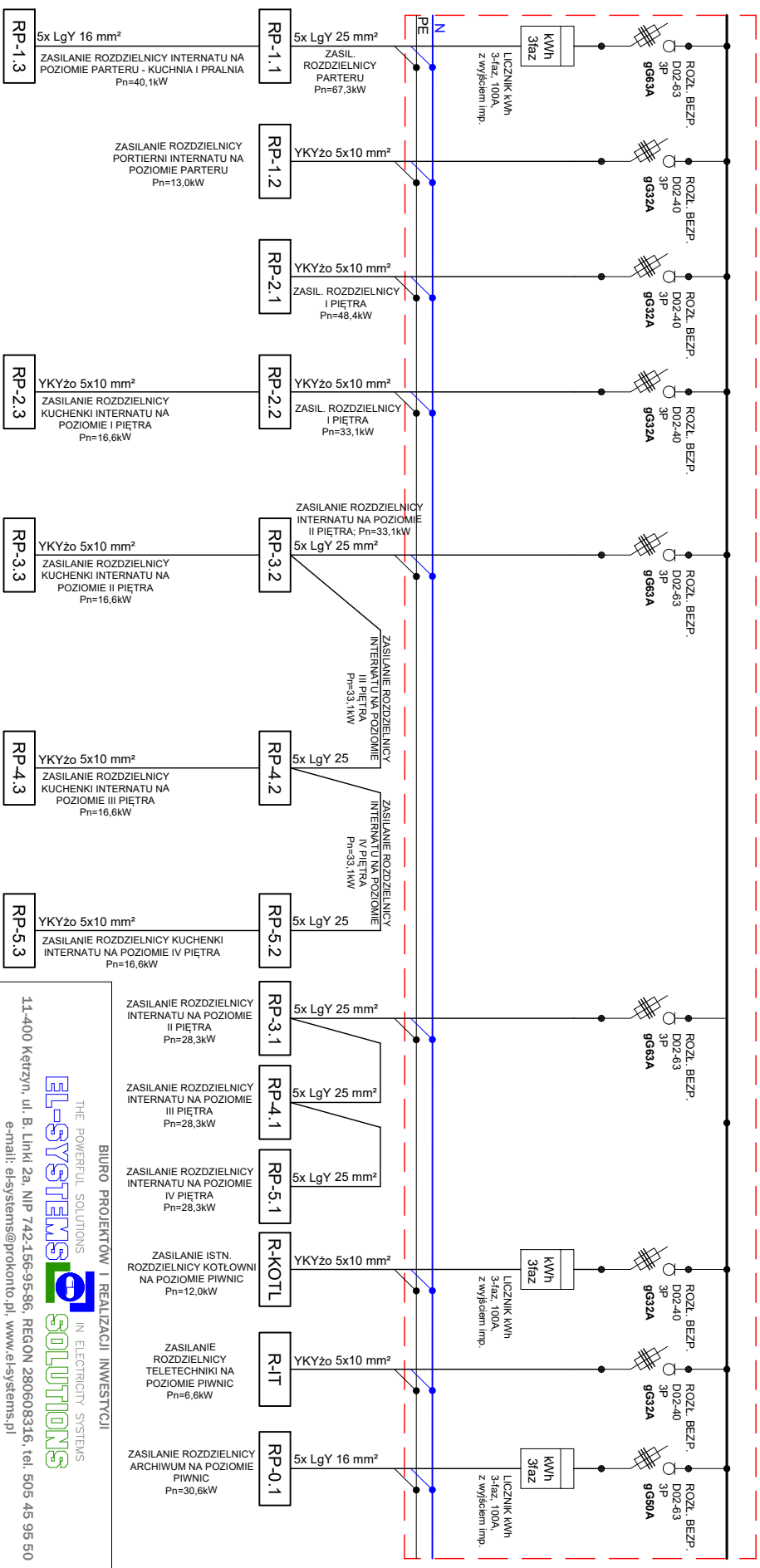


Schemat rozdzielnic głównej obiektu "RG"

L1, L2, L3, N, PE Rozdzielnica z drzwiami pełnymi podrynkowa/wrękowa: Pn = 396,5 kW; In = 606,2 A; Pz = 140,8 kW; Iz = 214,4 A; Un = 0,4kV; IP43, I klasa ochr.



UKŁAD SIECIOWY:
Zasilanie: TN-C
Obwody odbiorcze: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania.

11-400 Kętrzyn, ul. B. Linke 2a, NIP 742-156-95-86, REGON 280608346, tel. 505 45 95 50
e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl

EL-SYSTEMS **SOLUTIONS**

THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

Projekt przebudowy i remontu budynku Internatu PCE na dz. nr 91/18 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie

EL-S1.2

TEMAT

ADRES INWEST.

INWESTOR

RYSUNEK

BRANŻA

FAZA

PROJEKTANT BR.

Data wykonania

Skala

Numer rysunku: