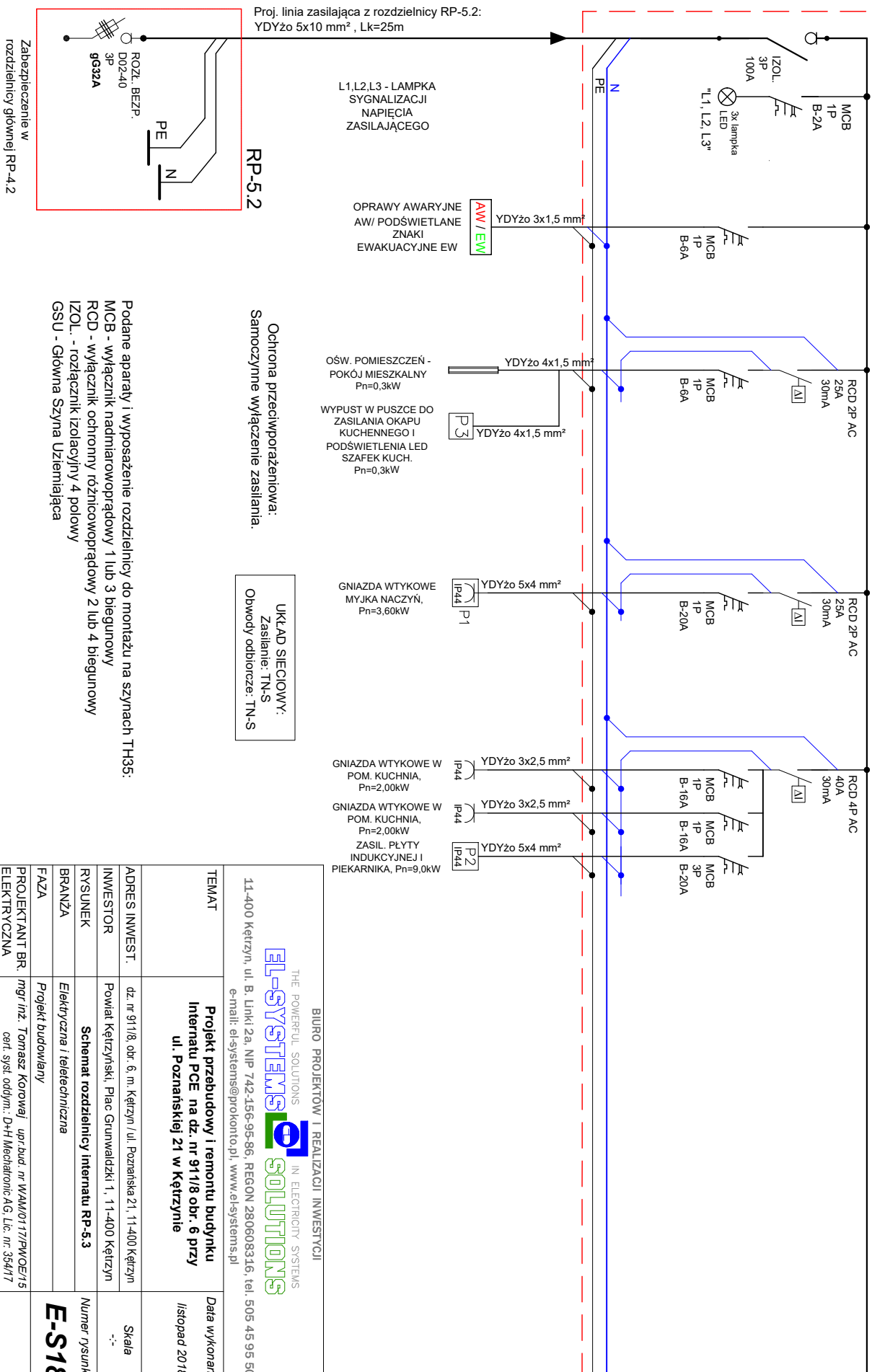


Schemat rozdzielnicy internatu "RP-5.3" (kuchnia, jadalnia)

L1, L2, L3, N, PE

Rozdzielnica z dwiema pełnymi podtynkowa: Pn = 16,6 kW; In = 25,3 A; Pz = 5,0 kW; Iz = 7,58 A; Un = 0,4kV; IP56, II klasa ochr.



RP-5.2

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania.

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

Podane aparaty i wyposażenie rozdzielnic do montażu na szynach TH35:
MCB - wyłącznik nadmiarowoprądowy 1 lub 3 biegunowy
RCD - wyłącznik ochronny różnicowoprądowy 2 lub 4 biegunowy
IZOL - rozłącznik izolacyjny 4 polowy
GSU - Główna Szyna Uziemiająca

Zabezpieczenie w rozdzielni głównej RP-4.2

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS
EL-SYSTEMS SOLUTIONS

11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 2a, NIP 742-156-95-86, REGON 280608316, tel. 505 45 95 50
e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl

Projekt przebudowy i remontu budynku internatu PCE na dz. nr 91/1/8 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie

Data wykonania
listopad 2018

ADRES INWEST. dz. nr 91/1/8, obr. 6, m. Kętrzyn /ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn

Skala
1:1

INWESTOR Powiat Kętrzyński, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn

RYSUJEK **Schemat rozdzielnicy internatu RP-5.3**

Numer rysunku:
E-S18

BRANŻA Elektryczna i teletechniczna

FAZA Projekt budowlany

PROJEKTANT BR. mgr inż. Tomasz Korowaj, upr. bud. nr WM/0117/PWOE/15
cert. syst. oddym.: D+H Mechatronic AG, ltc. nr. 354/17