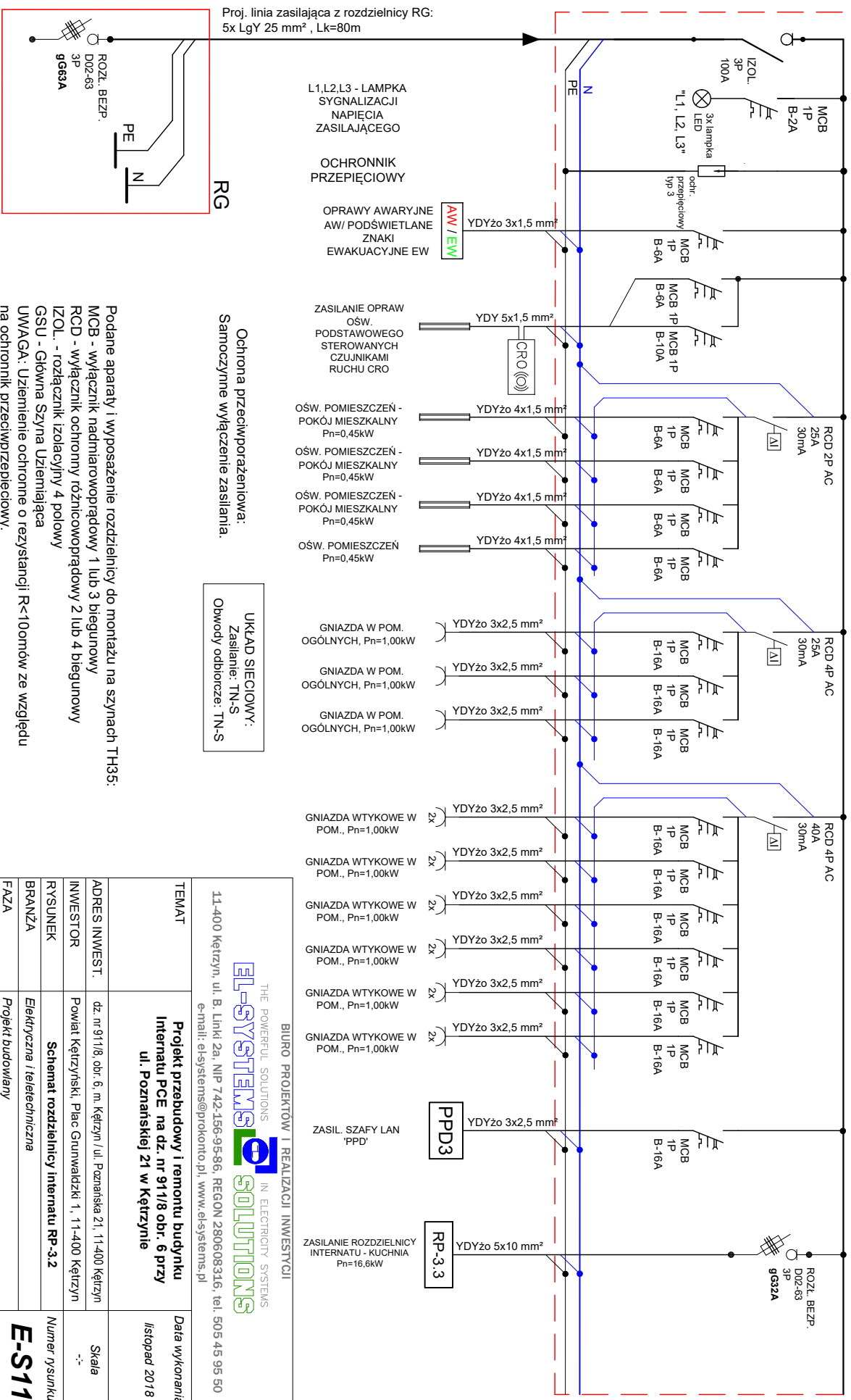


# Schemat rozdzielnicy internatu "RP-3.2"

L1, L2, L3, N, PE

Rozdzielnica z dzwiami pełnymi podtyrkowa: Pn = 33,1 kW; In = 50,3 A; Pz = 9,9 kW; Iz = 15,1 A; Un = 0,4kV; IP41, II klasa ochr.



Ochrona przeciwporażeniowa:  
Samoczynne wyłączenie zasilania.

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

Podane aparaty i wyposażenie rozdzielnicy 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  
UWAGA: Uziemienie ochronne o rezystancji R<100mΩ ze względu na ochronnik przeciwprzepięciowy.

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS

**EL-SYSTEMS SOLUTIONS**

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

TEMAT	Data wykonania
Projekt przebudowy i remontu budynku Internatu PCE na dz. nr 91/1/8 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie	listopad 2018
ADRES INWEST.	dz. nr 91/1/8, obr. 6, m. Kętrzyn /ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn
INWESTOR	Powiat Kęrzański, Plac Garmadzi 1, 11-400 Kętrzyn
RYSUNEK	Schemat rozdzielnicy internatu RP-3.2
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna
FAZA	Projekt budowlany
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAW0117/PWOE/15 cert. syst. oddymn.: D+H Mechatronic AG, Lic. nr 354/17
	Numer rysunku: <b>E-S11</b>