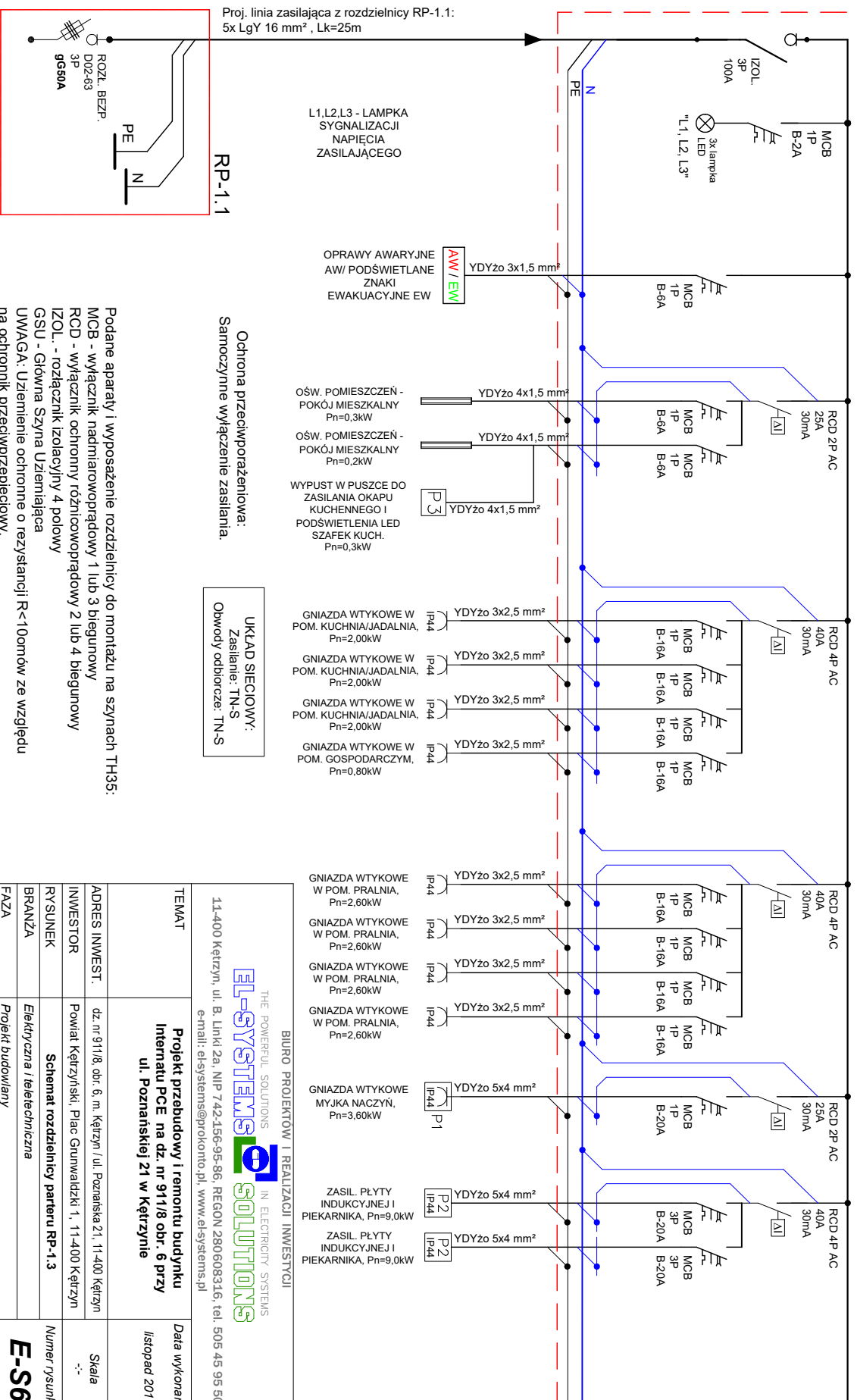


Schemat rozdzielnic parteru "RP-1.3" (kuchnia, jadalnia, pralnia)

L1, L2, L3, N, PE

Rozdzielnica z drzwiami pełnymi podtylkowa: Pn = 40,1 kW; In = 61,0 A; Pz = 12,03 kW; Iz = 18,3 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 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 Szyba Uziemiająca
UWAGA: Uziemienie ochronne o rezystancji $R < 10 \text{ omów}$ ze względu na ochronnik przeciwprzepięciowy.

Zabezpieczenie w rozdzielnicę głównej RG

(C) 2018 ALL RIGHTS RESERVED.

BIURO PROJEKTOW 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 280608346, tel. 505 45 95 50		
e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl		
TEMAT	Projekt przebudowy i remontu budynku Internetu PCE na dz. nr 91/18 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie	Data wykonania listopad 2018
ADRES INWEST.	dz. nr 91/18, obr. 6, m. Kętrzyn / ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn	Skala --
INWESTOR	Powiat Kęrzynski, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn	
RYSUNEK	Schemat rozdzielnic parteru RP-1.3	Numer rysunku: E-S6
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna	
FAZA	Projekt budowlany	
PROJEKTANT BR.	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAA/01177/PW/OE/15	
ELEKTRYCZNA	cerf. syst. oddymn.: D+H Mediatech AG, Lic. nr: 354/17	