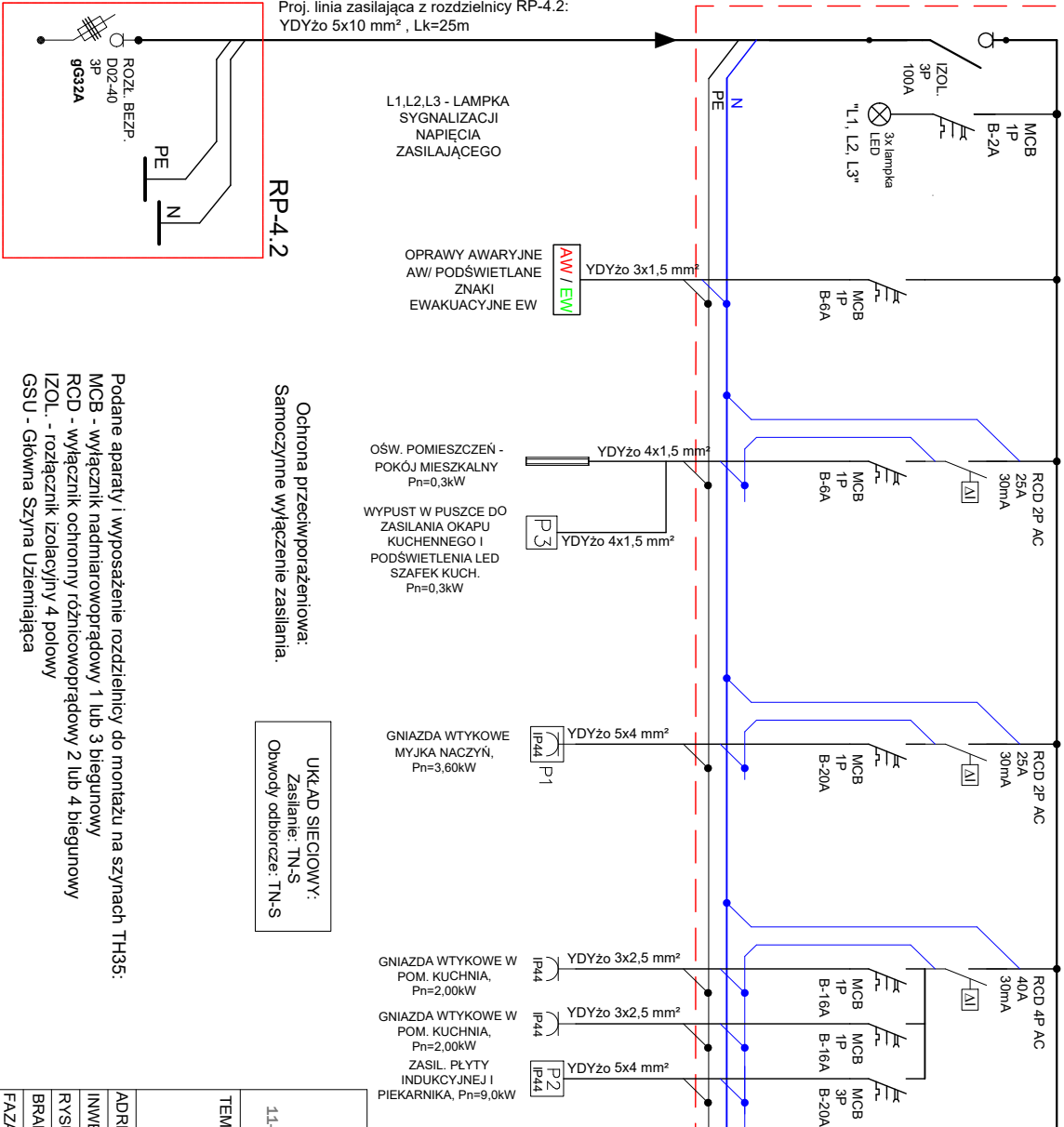


# Schemat rozdzielniczy internatu "RP-4.3" (kuchnia, jadalnia)

L1, L2, L3, N, PE Rozdzielnica z drzwiami pełnymi podtylnkowa: Pn = 16,6 kW; In = 25,3 A; Pz = 5,0 kW; Iz = 7,58 A; Un = 0,4kV; IP56, II klasa ochr.



RP-4.2

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 rozdzielniczy głównej RP-4.2

(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 280608316, tel. 505 45 95 50 e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl		
TEMAT	Projekt przebudowy i remontu budynku internatu 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 Kętrzyński, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn	
RYSUNEK	Schemat rozdzielniczy internatu RP-4.3	
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna	
FAZA	Projekt budowlany	
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Korowej upr. bud. nr WAU/0177/PWOE/15 cert. syst. oddym.: D+H Mechatronic AG, Ltd. nr: 354/17	E-S15

A4