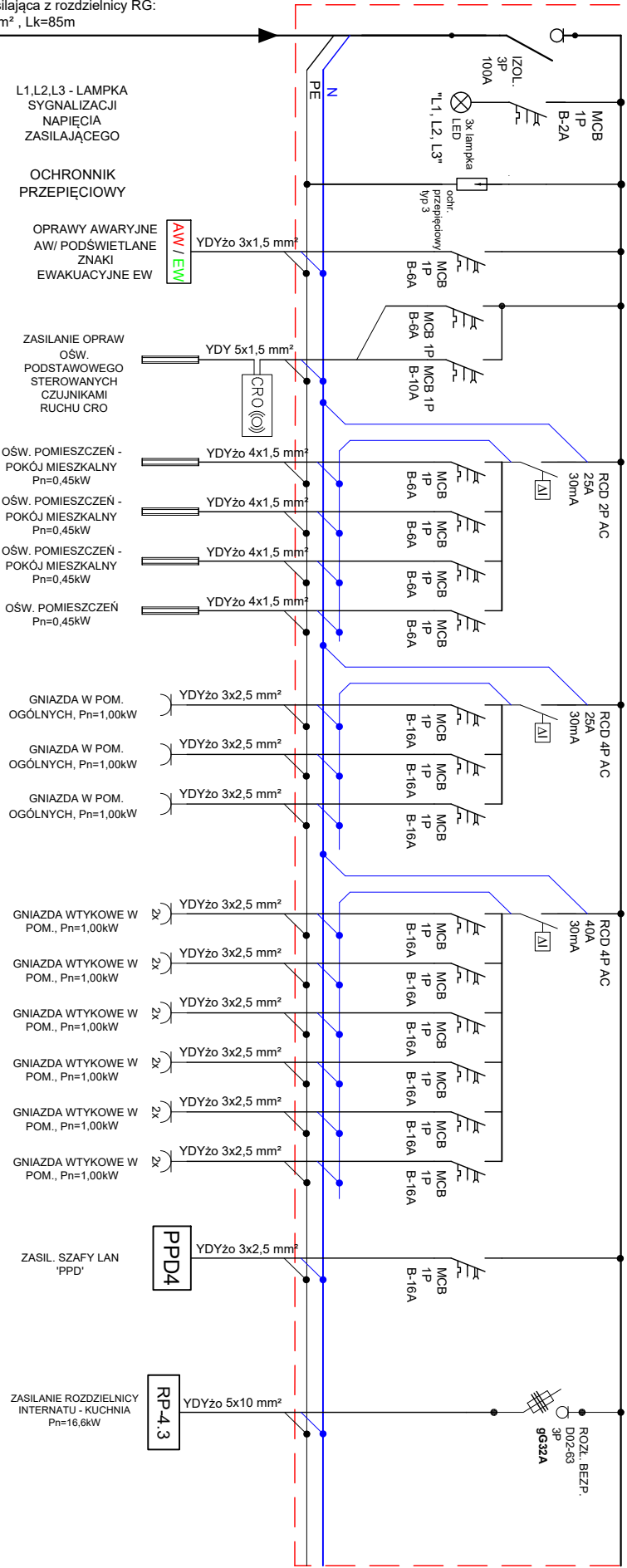


# Schemat rozdzielnicz internatu "RP-4.2"

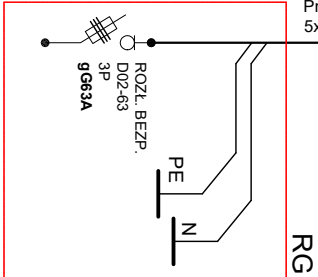
L1, L2, L3, N, PE Rozdzielnica z drzwiami pełnymi podtylnikowa: Pn = 33,1 kW, In = 50,3 A; Pz = 9,9 kW, Iz = 15,1 A; Un = 0,4kV; IP41, II klasa ochr.



Ochrona przeciwporażeniowa:  
Samoczynne wyłączenie zasilania.

UKŁAD SIECIOWY:  
Zasilanie: TN-S

Obwody odbiorcze: TN-S



Podane aparaty i wyposażenie 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  
GSL - 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. 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 91/1/8 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 --
INWESTOR	Powiat Kęczyński, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn	
RYSUNEK	Schemat rozdzielnic internatu RP-4.2	Numer rysunku: E-S14
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna	
FAZA	Projekt budowlany	
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Korowaj upr. bud. nr WAWO/117PWO/E/15 cert. syst. oddym.: D+H Mediatronic AG, l.c. nr: 354/17	