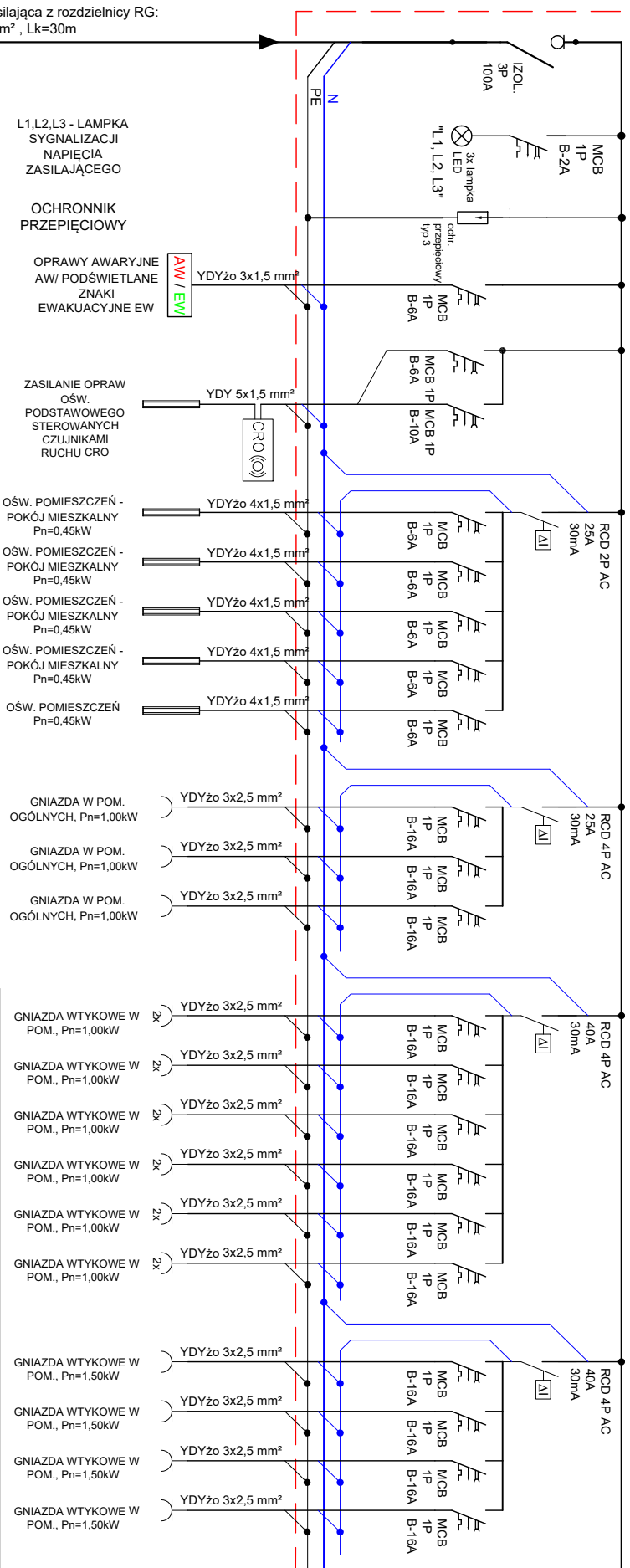


# Schemat rozdzielnicy internatu "RP-4.1"

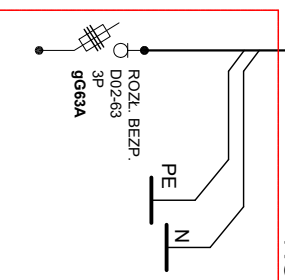
L1, L2, L3, N, PE Rozdzielnica z dwiema pełnymi podrynkowa: Pn = 28,3 kW; In = 43,1 A; Pz = 8,5 kW; Iz = 12,9 A; Un = 0,4kV; IP41, II klasa ochr.




Ochrona przeciwporażeniowa:  
Samoczynne wyłączenie zasilania.

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

RG



Podane aparaty i wyposażenie rozdzielnic do montażu na szynach TH35:  
MCB - wyłącznik nadmiarowoprądowy 1 lub 3 biegunowy  
RCD - wyłącznik ochrony różnicowoprądowy 2 lub 4 biegunowy  
IZOL. - rozłącznik izolacyjny 4 polowy  
GSU - Główna Szyna Uziemiająca  
UWAGA: Uziemienie ochronne o rezystancji R<10omów ze względu na ochronnik przepięciowy.

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI	
THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS	
	
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
ADRES INWEST.	dz. nr 91/18, obr. 6, m. Kętrzyn / ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn
INWESTOR	Powiat Kęrzynski, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn
RYSUNEK	Schemat rozdzielnicy internatu RP-4.1
BRANŻA	Elektryczna / teletechniczna
FAZA	Projekt budowlany
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM/0177P/MO/E/15 cel. syst. oddym.: D+H Mechatronic AG, Llc. nr. 384/17
Data wykonania	listopad 2018
Skala	--:-
Numer rysunku	E-S13