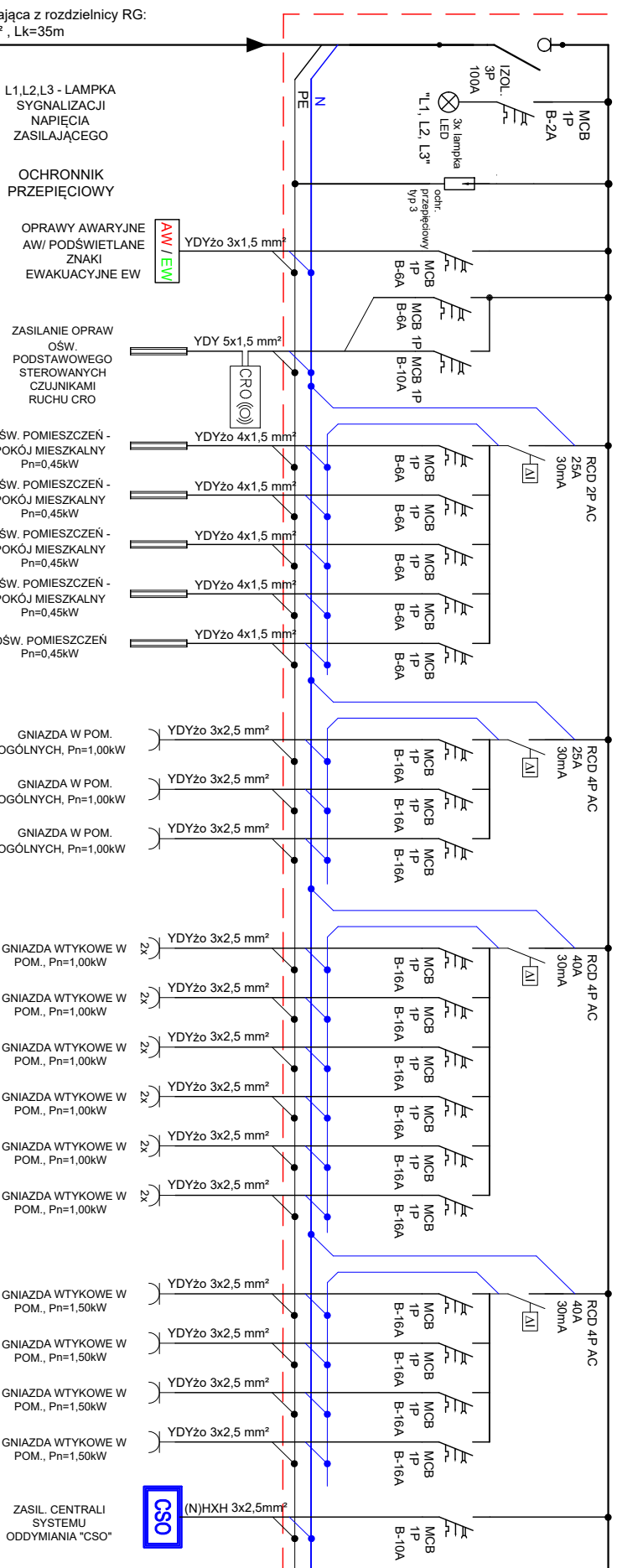


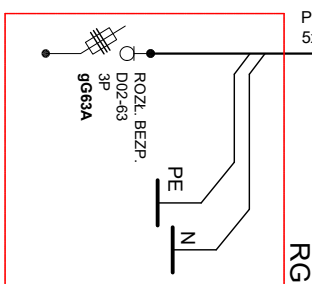
Schemat rozdzielnicy internatu "RP-5.1"

L1, L2, L3, N, PE Rozdzielnicza z drzwiami pełnymi podtytkowa: 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



Podane aparaty i wyposażenie rozdzielnic do montażu na szynach TH35:
MCB - wyłącznik nadmiaroprądowy 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 $R < 10 \text{ omów}$ ze względu na ochronnik przeciwprzepięciowy.

Zabezpieczenie w rozdzielnic głownej RG

(C) 2018 ALL RIGHTS RESERVED.

<p>BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI</p> <p>EL-SYSTEMS SOLUTIONS</p> <p>THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS</p> <p>11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 2a, NIP 742-156-95-86, REGON 280608316, tel. 505 45 95 50 e-mail: elsystems@prokonto.pl, www.el-systems.pl</p>			<p>TEMAT</p> <p>Projekt przebudowy i remontu budynku internatu PCE na dz. nr 91/18 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie</p>		<p>Data wykonania</p> <p>listopad 2018</p>
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				---
RYSUJEK	Schemat rozdzielnic internatu RP-5.1				Numer rysunku:
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna				E-S16
FAZA	Projekt budowlany				
PROJEKTANT BR ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Koronaj upr. bud. nr WAM0177PWCE/15 cert. syst. oddym.: D+H Mechatronic AG, Ltd. nr 334/17				