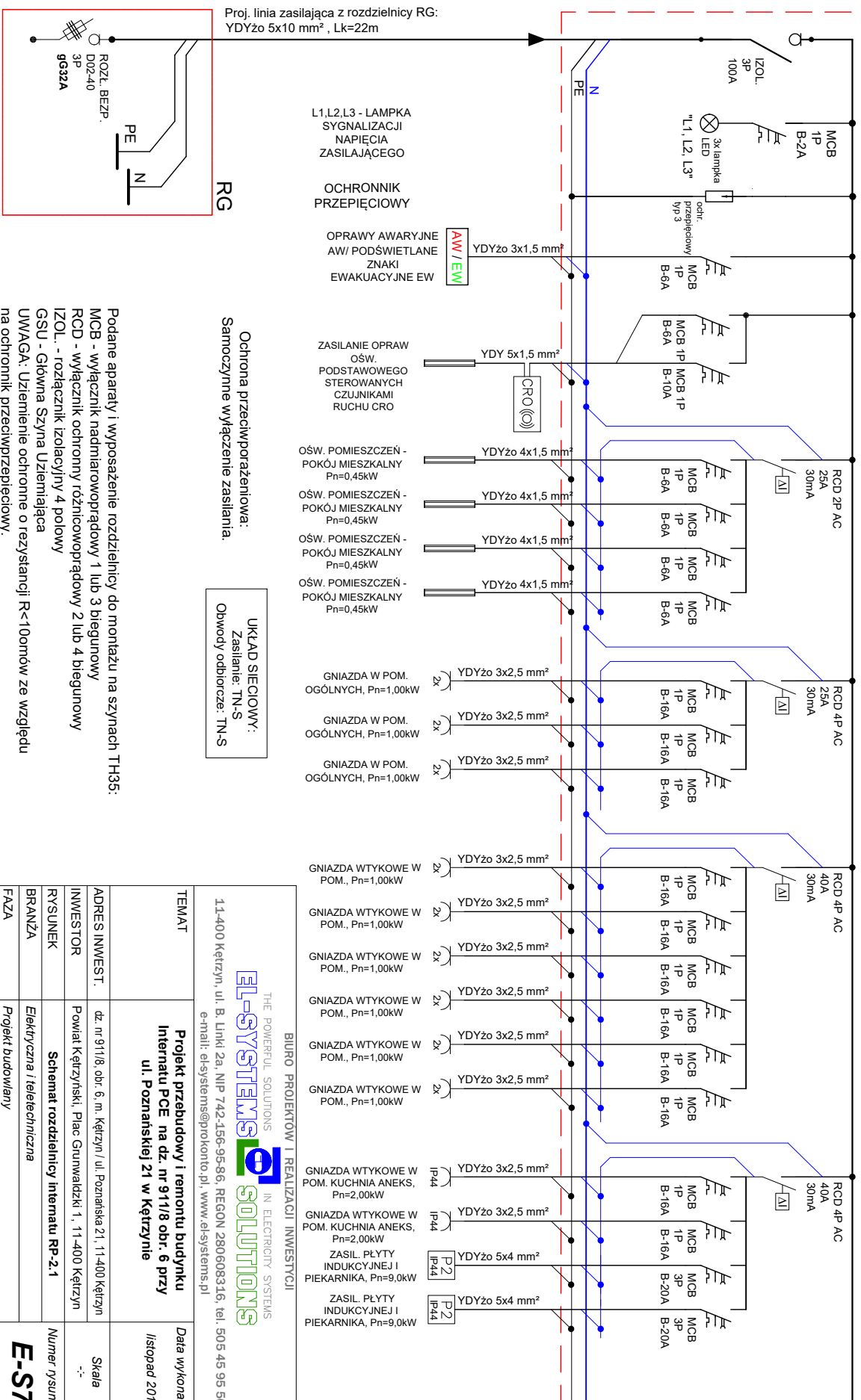


Schemat rozdzielnicy internatu "RP-2.1"

L1, L2, L3, N, PE Rozdzielnica z drzwiami pełnymi podłynkowymi: Pn = 48,4 kW; In = 73,6 A; Pz = 14,5 kW; Iz = 22,1 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
GSU - Główna Szyna Uziemiająca
UWAGA: Uziemienie ochronne o rezystancji R<10omów ze względu na ochronnik przeciwprzepięciowy.

<p>BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI</p> <p>THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS</p> <p>EL-SYSTEMS SOLUTIONS</p> <p>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</p>			
TEMAT	<p>Projekt przebudowy i remontu budynku internatu PCE na dz. nr 91/18 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie</p>		Data wykonania listopad 2018
ADRES INWEST.	dz. nr 91/18, obr. 6, m. Kętrzyn / ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn	Skala	-:-
INWESTOR	Powiat Kęztyński, Plac Główny 1, 11-400 Kętrzyn		
RYSUNEK	Schemat rozdzielnicy internatu RP-2.1		
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna		
FAZA	Projekt budowlany		
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Korowaj upr. bud nr WAM/0177/PWO/E/15 cert. syst. oddym.: D+H Mechanic AG, Lic. nr 384/17		
		Numer rysunku:	E-S7