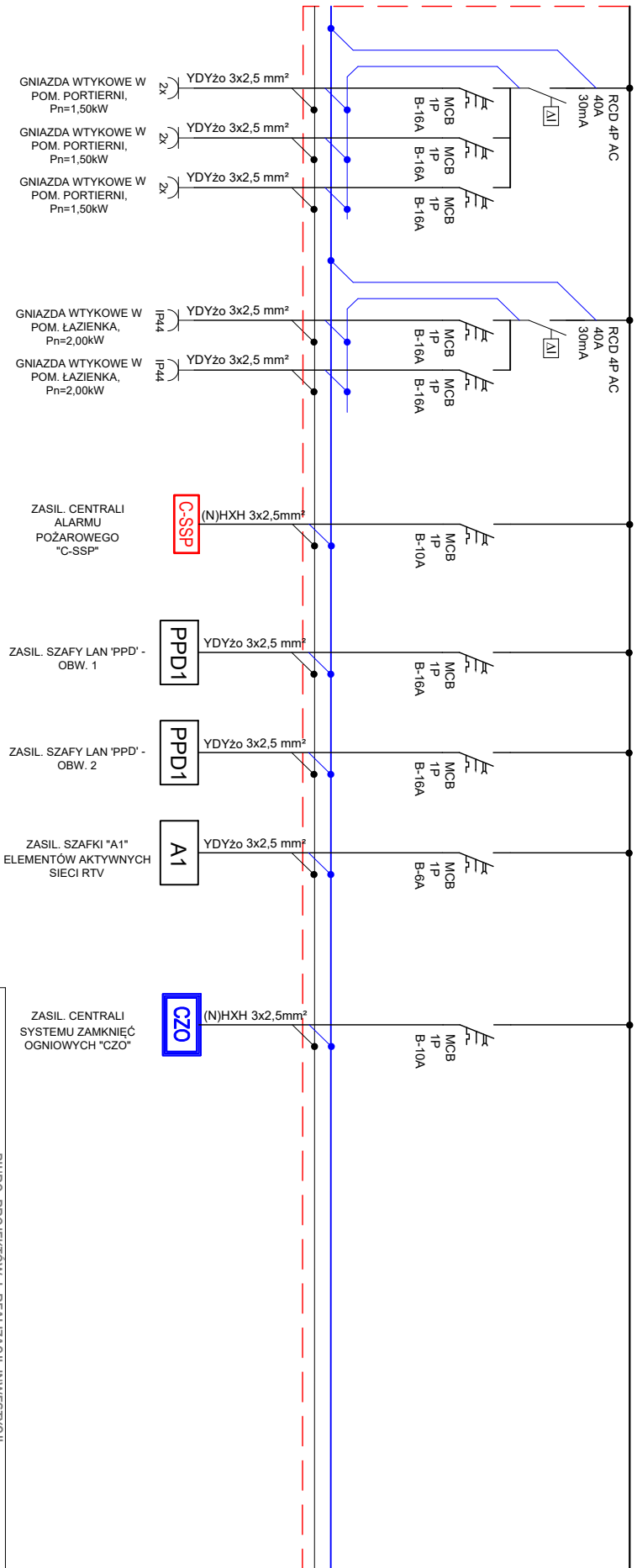


Schemat rozdzielnic portierni internatu "RP-1.2"

L1, L2, L3, N, PE Rozdzielnica z drzwiami pełnymi podtylnkowa: Pn = 13,1 kW; In = 20,0 A; Pz = 3,94 kW; Iz = 6,0 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 ochrony różnicowoprądowy 2 lub 4 biegunowy
IZOL. - rozłącznik izolacyjny 4 polowy
GSU - Główna Szyba Uziemiająca
UWAGA: Uziemienie ochronne o rezystancji $R < 10 \text{ omów}$ ze względu na ochronnik przeciwprzepięciowy.

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 911/8 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie	Data wykonania listopad 2018
ADRES INWEST.	dz. nr 911/8, obr. 6, m. Kętrzyn / ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn	Skala -:-
INWESTOR	Powiat Kętrzyński, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn	
RYSUNEK	Schemat rozdzielnic portierni RP-1.2	Numer rysunku: E-S5.2
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna	
FAZA	Projekt budowlany	
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAW0117PW0E/15 cert. syst. oddym.: D+H Mechatron AG, Ltd. nr 384/17	