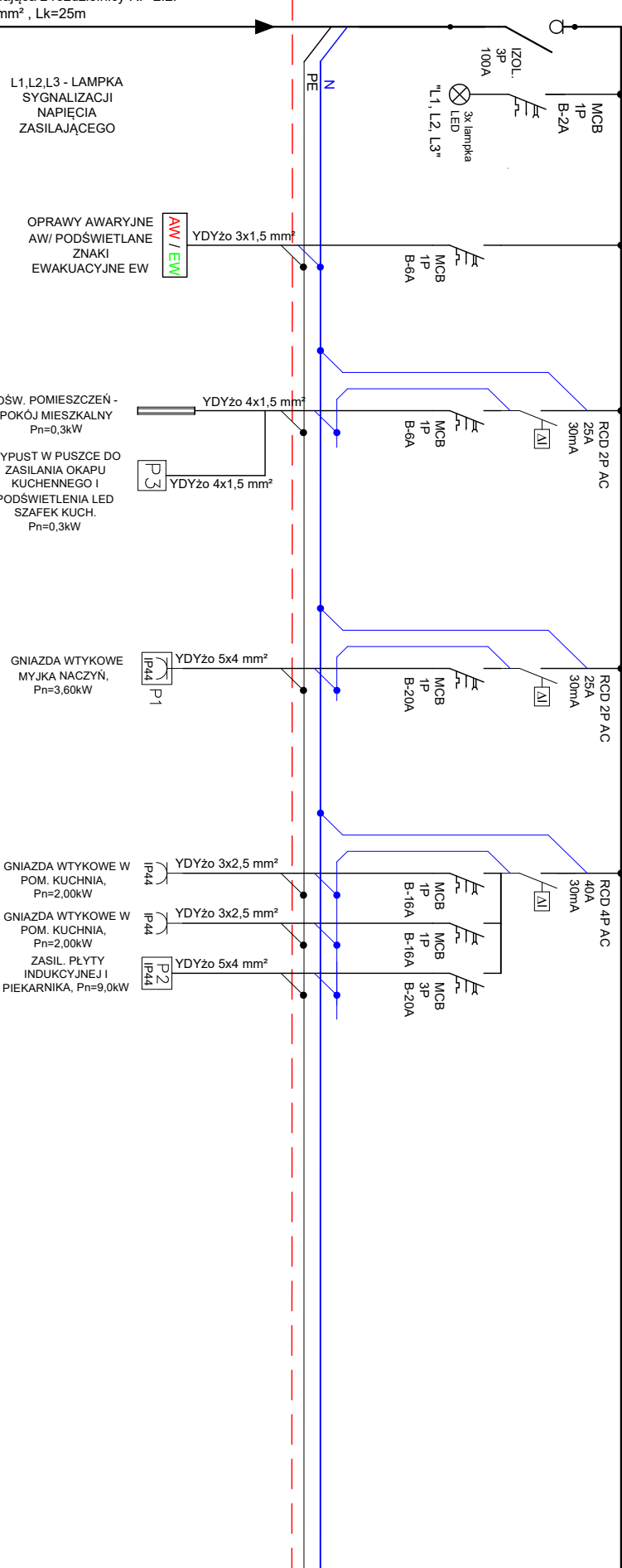


# Schemat rozdzielnicy internatu "RP-2.3" (kuchnia, jadalnia)

L1, L2, L3, N, PE

Rozdzielnica z drzwiami pełnymi podtynkowa: Pn = 16,6 kW; In = 25,3 A; Pz = 5,0 kW; Iz = 7,58 A; Un = 0,4kV; IP56, II klasa ochr.



Proj. linia zasilająca z rozdzielnic RP-2.2:  
YDYżo 5x10 mm<sup>2</sup>, Lk=25m

L1,L2,L3 - LAMPKA  
SYGNALIZACJI  
NAPIĘCIA  
ZASILAJĄCEGO

OPRAWY AWARYJNE  
AW/ PODŚWIETLANE  
ZNAKI  
EWAKUACYJNE EW

OŚW. POMIESZCZEN -  
POKÓJ MIESZKALNY  
Pn=0,3kW  
WYPUSZC W PUSZCZĘ DO  
ZASILANIA OKAPU  
KUCHENNEGO I  
PODŚWIETLENIA LED  
SZAPEK KUCH.  
Pn=0,3kW

GNIAZDA WTYKOWE  
MYJKA NACZYŃ,  
Pn=3,60kW

GNIAZDA WTYKOWE W  
POM. KUCHNIA,  
Pn=2,00kW

GNIAZDA WTYKOWE W  
POM. KUCHNIA,  
Pn=2,00kW

ZASIL. PŁYTY  
INDUKCYJNEJ I  
PIEKARNIKA, Pn=9,0kW

Ochrona przeciwporażeniowa:  
Samoczynne wyłączenie zasilania.

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

RP-2.2

PE  
N

ROZŁ. BEZP.  
D02-40  
9G32A

Podane aparaty i wyposażenie rozdzielnic do montażu na szynach TH35:  
MCB - wyłącznik nadmiaroprądowy 1 lub 3 biegunowy  
RCD - wyłącznik ochrony różnicowoprądowy 2 lub 4 biegunowy  
IZOL. - rozłącznik izolacyjny 4 polowy  
GSU - Główna Szyna Uziemiająca

Zabezpieczenie w  
rozdzielnic głównej RP-2.2

(C) 2018 ALL RIGHTS RESERVED.

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 Kęrzański, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn	Numer rysunku: <b>E-S9</b>	
RYSUNEK	Schemat rozdzielnic internatu RP-2.3		
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna		
FAZA	Projekt budowlany		
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM0117/PWOE/15 cert. syst. oddym.: D+H Mechatronik AG, Lc. nr: 354/17		