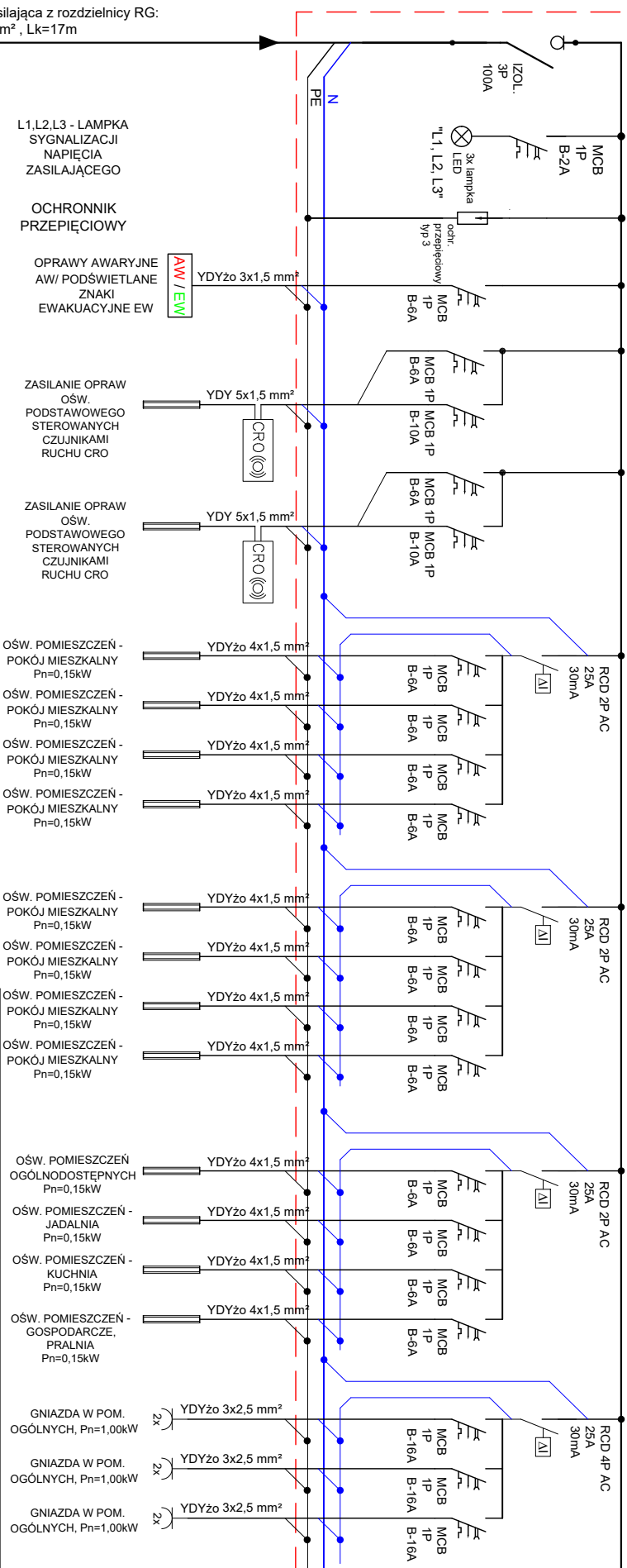


Schemat rozdzielniczy parteru "RP-1.1"

L1, L2, L3, N, PE

Rozdzielnica z dzwiami pełnymi podtyrkowa. Pn = 67,3 kW; In = 102,4 A; Pz = 20,2 kW; Iz = 30,7 A; Un = 0,4kV; IP41, II klasa ochr.



Proj. linia zasilająca z rozdzielnic RG:
5x LgY 25 mm², Lk=17m

L1, L2, L3 - LAMPKA
SYGNALIZACJI
NAPIĘCIA
ZASILAJĄCEGO

OCHRONNIK
PRZEPięCIOWY

OPRAWY AWARYJNE
AW/ PODŚWIETLANE
ZNAKI
EWAKUACYJNE EW

ZASILANIE OPRAW
OŚW.
PODSTAWOWEGO
STEROWANYCH
CZUJNIKAMI
RUCHU CRO

ZASILANIE OPRAW
OŚW.
PODSTAWOWEGO
STEROWANYCH
CZUJNIKAMI
RUCHU CRO

OŚW. POMIESZCZEN -
POKÓJ MIESZKALNY
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN -
POKÓJ MIESZKALNY
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN -
POKÓJ MIESZKALNY
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN -
POKÓJ MIESZKALNY
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN -
POKÓJ MIESZKALNY
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN -
POKÓJ MIESZKALNY
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN -
POKÓJ MIESZKALNY
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN -
POKÓJ MIESZKALNY
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN
OGÓLNODOSTĘPNYCH
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN -
JADALNIA
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN -
KUCHNIA
Pn=0,15kW

OŚW. POMIESZCZEN -
GOSPODARCZE,
PRALNIA
Pn=0,15kW

GNIAZDA W POM.
OGÓLNYCH, Pn=1,00kW

GNIAZDA W POM.
OGÓLNYCH, Pn=1,00kW

GNIAZDA W POM.
OGÓLNYCH, Pn=1,00kW

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

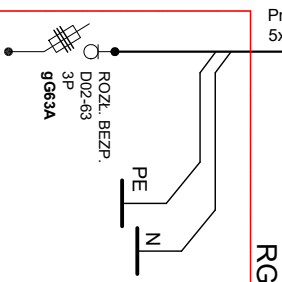
RCD - wyłącznik ochrony różnicowoprądowy 2 lub 4 biegunowy

IZOL. - rozłącznik izolacyjny 4 polowy

GSU - Główna Szyna Uziemiająca

UWAGA: Uziemienie ochronne o rezystancji R<100mΩ ze względu na ochronnik przepięciowy.

Zabezpieczenie w
rozdzielnic głównej RG



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 91/18 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 Kętrzyński, Plac Główny 1, 11-400 Kętrzyn
RYSUJEK	Schemat rozdzielnic parteru RP-1.1
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna
FAZA	Projekt budowlany
PROJEKTANT BR.	mgr inż. Tomasz Korwał upr.bud nr WAN/0117/PWOE/15
ELEKTRYCZNA	cert. syst. oddym.: D+H Mechatronic AG, Lic. nr 354/17
Numer rysunku: E-S4.1	
Skala -:-	
Data wykonania listopad 2018	