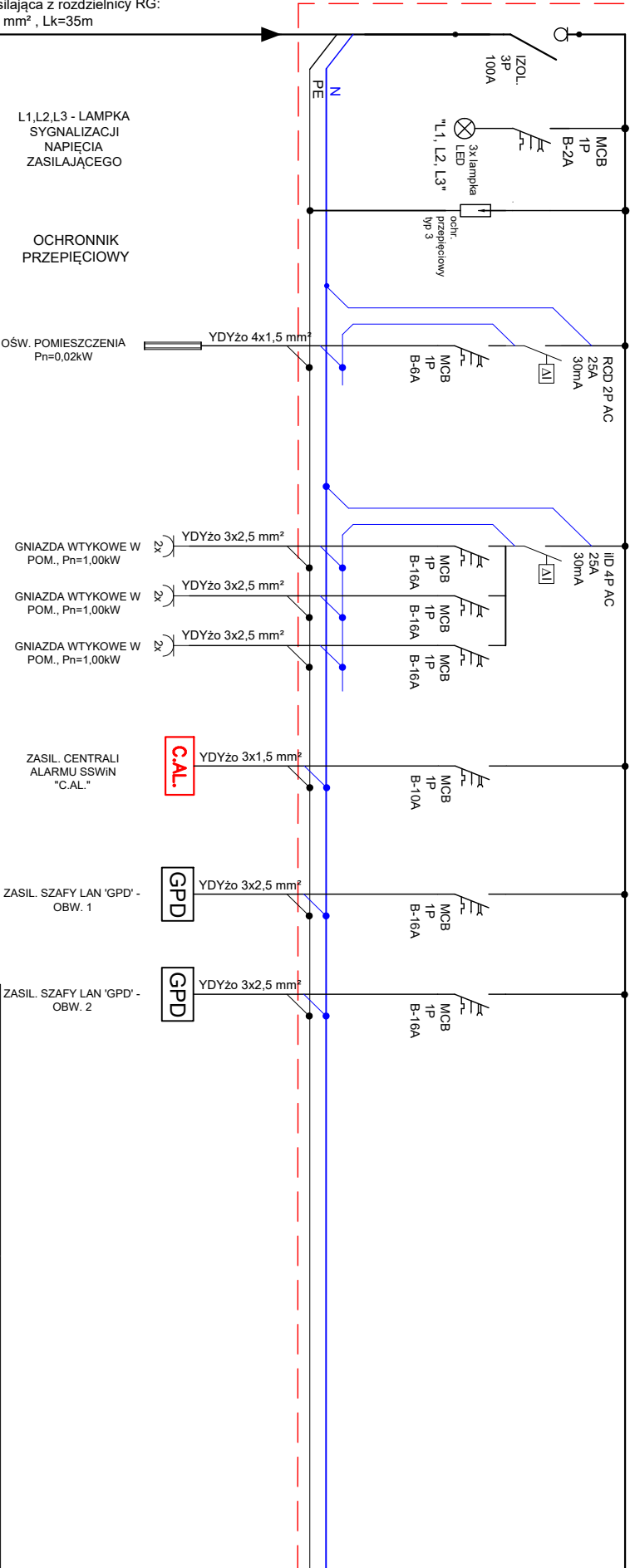


Schemat rozdzielnic "R-IT"

L1, L2, L3, N, PE Rozdzielnica z drzwiami transparentnymi natynkowa 3x18MOD.: Pn = 6,62 kW; In = 10,1 A; Pz = 3,3 kW; Iz = 5,1 A; Un = 0,4kV; IP41, II klasa ochr.



L1, L2, L3 - LAMPKA SYGNALIZACJI NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO

OCHRONNIK PRZEPięCIOWY

OŚW. POMIESZCZENIA Pn=0,02kW

GNIAZDA WTYKOWE W POM., Pn=1,00kW

GNIAZDA WTYKOWE W POM., Pn=1,00kW

GNIAZDA WTYKOWE W POM., Pn=1,00kW

ZASIL. CENTRALI ALARMU SSWIN "C.AL."

ZASIL. SZAFY LAN "GPD" - OBW. 1

ZASIL. SZAFY LAN "GPD" - OBW. 2

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania.

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

Proj. linia zasilająca z rozdzielnic RG:
YDYżo 5x10 mm², Lk=35m

RG

PE
N

ROZŁ. BEZP.
D02-40
3P
9G32A

Zabezpieczenie w rozdzielnic głównej RG

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 $R < 1 \Omega$ 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 Internetu PCE na dz. nr 91/18 obr. 6 przy ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie	Data wykonania Listopad 2018
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	
RYSUNEK	Schemat rozdzielnic R-IT	Numer rysunku: E-S3
BRANŻA	Elektryczna i teletechniczna	
FAZA	Projekt budowlany	
PROJEKTANT BR.	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM/0117/PWOE/15	
ELEKTRYCZNA	cert. syst. oddym.: D+H Mechatronic AG, Ltd. nr 384/17	