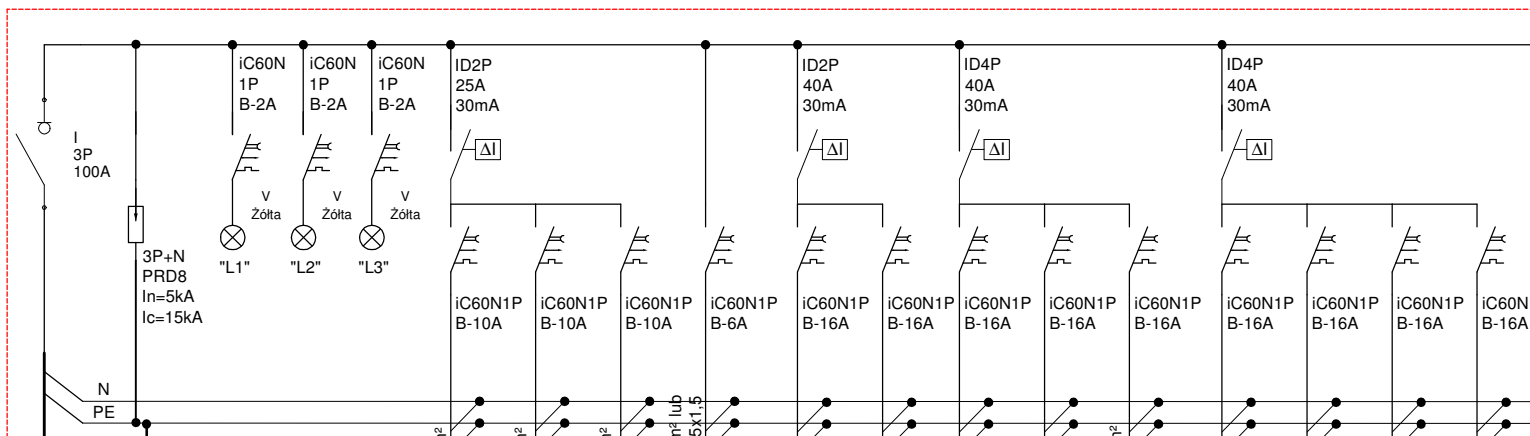


Schemat rozdzielnic RB2

L1, L2, L3, N, PE Proj. rozdzielnic podtynkowa z drzwiami transparentnymi: Pn = 25,0 kW; In = 38,3 A; Pz = 18,0 kW; Iz = 30,0 A; Un = 0,4/0,23 kV

Widok RB -
drzwi otwarte,
bez osłon



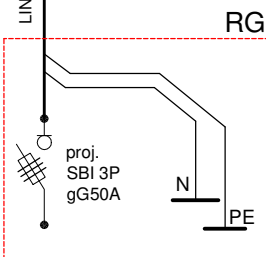
GSU
siatki zbrojenia posadzek
elementy metalowe
rurociągi: co, woda, went.
stelarze płyt GK
LgYzo 25 mm
R≤10Ω
proj. uziom ochronny
fundamentowy

OCHRONNIK PRZEPŁYCIOWY PRD8 3P+N	L1, L2, L3 - LAMPKI SYGNALIZACYJNE NAPIĘCIA TRZECICH FAZ	OSWIETLENIE PODSTAWOWE POMIESZCZEN DŁ. PRZYZIEMIE, Pn=0,7kW	OSWIETLENIE PODSTAWOWE POMIESZCZEN BIURO DŁ. NA PIETRZE, Pn=1,6kW	ZASILANIE OPRAW AW I MODUŁÓW EL3 W OPRAWACH PODSTAWOWYCH, Pn=0,06kW	GNIAZDA WTYKOWE W POMIESZCZENIU MAGAZYNOWYM, Pn=3,0kW	GNIAZDA WTYKOWE W POMIESZCZENIU SALI KONFERENCYJNEJ DŁ. (SCIEŃNE), Pn=6,0kW	GNIAZDA WTYKOWE W POMIESZCZENIU SALI KONFERENCYJNEJ DŁ. W PUSZKACH PODŁOGOWYCH, Pn=2,0kW	GNIAZDA WTYKOWE W POM. DŁ. NR 3, Pn=1,5kW	GNIAZDA WTYKOWE W POM. DŁ. NR 4, Pn=1,5kW	GNIAZDA WTYKOWE W POM. DŁ. NR 5, Pn=1,5kW	GNIAZDA WTYKOWE W POM. DŁ. NR 8, Pn=1,5kW
----------------------------------	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania.

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

Podane aparaty i wyposażenie modernizowanej rozdzielnic produkcyjnej Schneider Electric. Przewidziano rezerwę miejsca pod przyszłościową rozbudowę oraz rezerwę mocy na linii zasilającej około 5kW.
iC60N... - wyłącznik nadmiaroprądowy 1 albo 3 biegunowy
ID... - wyłącznik ochronny różnicowoprądowy 3 biegunowy
V - lampka sygnalizacyjna
GSU - Główna Szyna Uziemiająca
UWAGA: Uziemienie ochronne o rezystancji R<10Ω - SPRAWDZIĆ POMIAREM PRZED WYKONANIEM LINII ZASILAJĄCEJ.



Proj. zabezpieczenie 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 BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU PRODUKCYJNO-USŁUGOWEGO-ZAKŁADU ŻYWNOŚCI BRANŻY PIEKARNICZO-CUKIERNICZEJ	Data wykonania marzec 2017
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR EW. 845/10 OBRĘB PIECKI	Skala
INWESTOR	PIEKARNIA CUKIERNIA MAREK SZABELSKI UL. ZWYCIĘSTWA 36E, 11-710 PIECKI	---
RYSUNEK	Schemat rozdzielnic RB2	Numer rysunku:
BRANŻA	Elektryczna	E-S6
FAZA	Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Korowaj upr.bud. nr WAM/0117/PWOE/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krystian Kuriata upr.bud. nr 60/01/OL	