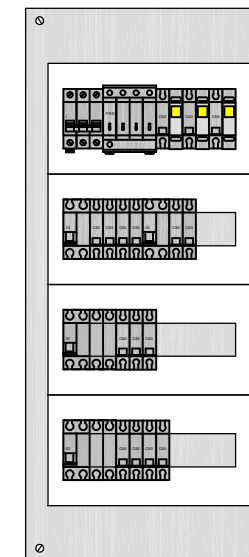
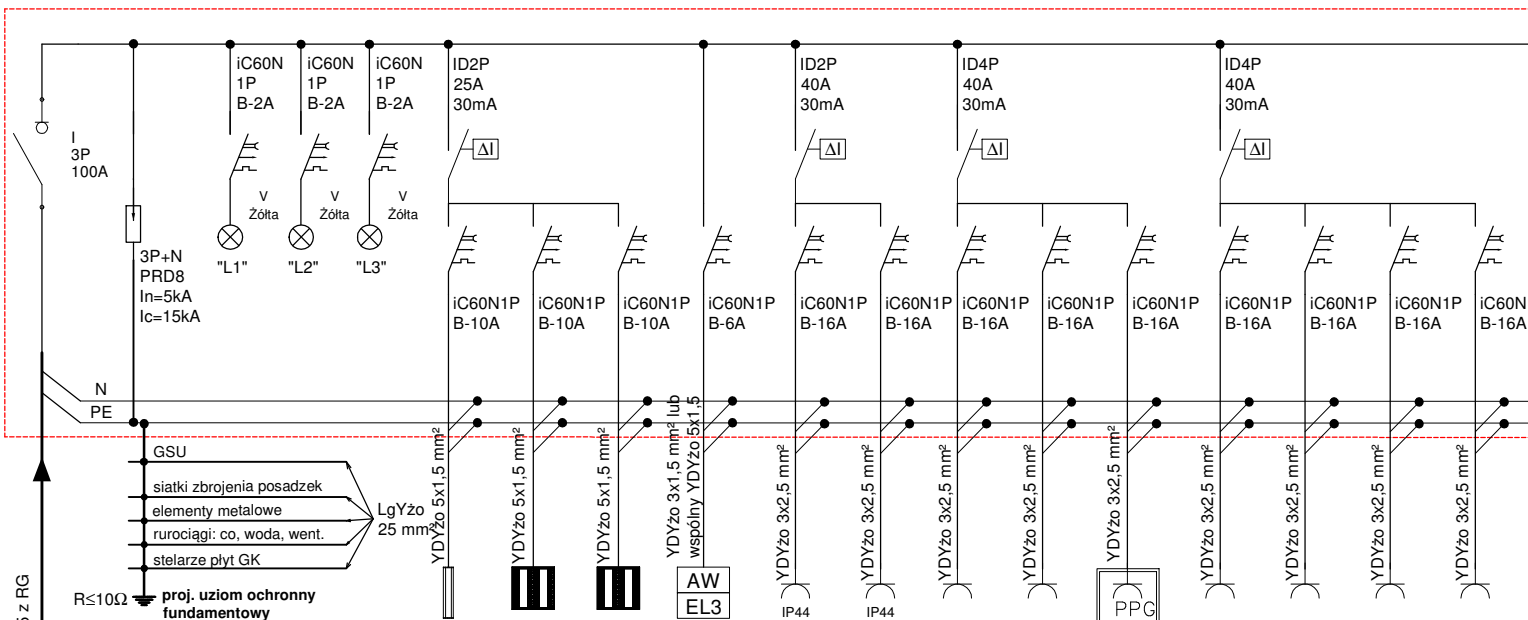


Schemat rozdzielnicy RB1

L1, L2, L3, N, PE Proj. rozdzielnica podtynkowa z drzwiami transparentnymi: Pn = 24,3 kW; In = 37,6 A; Pz = 18,7 kW; Iz = 30,1 A; Un = 0,4/0,23 kV

Widok RB -
drzwi otwarte,
bez osłon

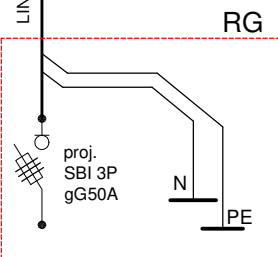


OCHRONNIK PRZEPŁCIOWY PRD8 3P+N	L1, L2, L3 - LAMPKI SYGNALIZACJI NAPIĘCIA TRZECICH FAZ	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE POMIESZCZEN DŁR. - PRZYZIEMIE, Pn=0,7kW	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE POMIESZCZEN BIUR DŁR NA PIETRZE, Pn=1,6kW	ZASILANIE OPRAW AW I MODUŁÓW EL3 W OPRAWACH PODSTAWOWYCH, Pn=0,06kW	GNAZDA WTYKOWE W POMIESZCZENIU MAGAZYNU DŁR, Pn=3,0kW	GNAZDA WTYKOWE W POMIESZCZENIU SALI KONFERENCYJNEJ DŁR (SOJENNE), Pn=6,0kW	GNAZDA WTYKOWE W POMIESZCZENIU SALI KONFERENCYJNEJ DŁR W PUSZKACH PODŁOGOWYCH, Pn=2,0kW	GNAZDA WTYKOWE W POM. DŁR NR 3, Pn=1,5kW	GNAZDA WTYKOWE W POM. DŁR NR 4, Pn=1,5kW	GNAZDA WTYKOWE W POM. DŁR NR 5, Pn=1,5kW	GNAZDA WTYKOWE W POM. DŁR NR 8, Pn=1,5kW
---------------------------------	--	--	--	---	---	--	---	--	--	--	--

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania.

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

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



Proj. zabezpieczenie rozdzielnicy 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 OBREB PIECKI	Skala
INWESTOR	PIEKARNIA CUKIERNIA MAREK SZABELSKI UL. ZWYCIĘSTWA 36E, 11-710 PIECKI	---
RYSUNEK	Schemat rozdzielnicy RB1	Numer rysunku: E-S5
BRANŻA	Elektryczna	
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	