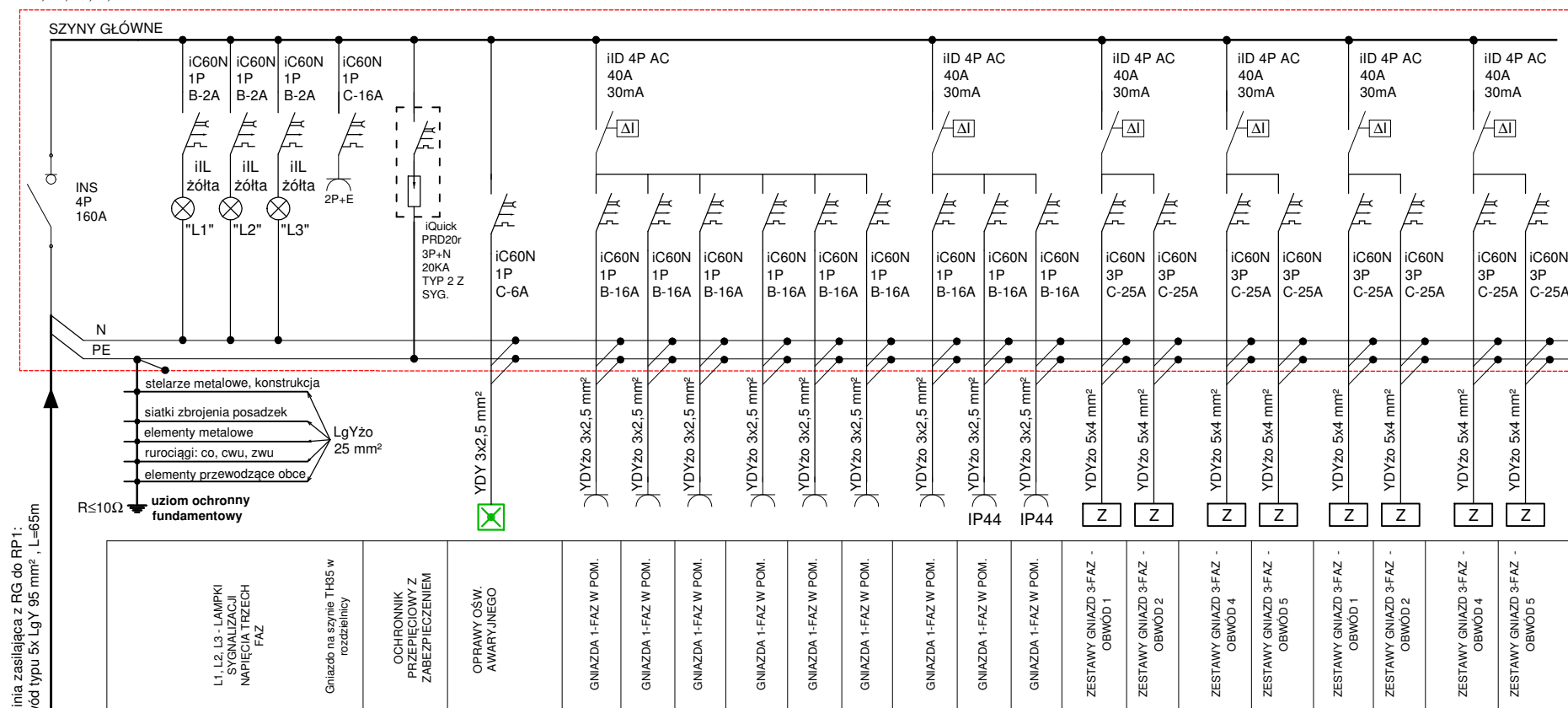


Schemat rozdzielnicy hali produkcyjnej RP2

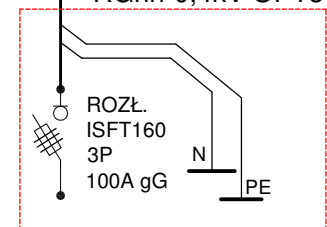
Rozdzielnica wisząca z drzwiami pełnymi typu PACK 6R natynkowa: Pn = 50,0 kW; In = 75,0 A; Pz = 25,0 kW; Iz = 38,0 A; Un = 0,23/0,4 kV; IP43, I klasa ochr.

L1, L2, L3, N, PE



Proj. linia zasilająca z RG do RP1:
przewód typu 5x Lg Y 95 mm², L=65m

RGn-0,4kV OPT5



Zabezpieczenie w rozdzielni głównej
RGn-0,4kV

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania.

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

Podane aparaty i wyposażenie rozdzielnicy produkcji Schneider Electric.

iC60N... - wyłącznik nadmiaroprądowy 1 lub 3 biegunowy
iID... - wyłącznik ochronny różnicowoprądowy 2 lub 4 biegunowy
I... - rozłącznik izolacyjny 3 polowy
iIL - lampka

- Lampki LE3: lampka LED kontrolna biała Harmony7 typu XB7EV03M na drzwiach rozdzielnicy
UWAGA: Dystrybucja przewodów na korytkach kablowych, zejścia do urządzeń i aparatów w rurach ochronnych lub kanałach instalacyjnych mocowanych do konstrukcji lub ścian. Gdy ściany w technologii RIGIPS - wszystkie przewody układać w rurach osłonowych RB.MAX sztywnych lub typu peshla niepalnych.

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 ŻYWNOSCI 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 hali produkcyjnej RP2	Numer rysunku: E-S3
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	