

0
1
2
3
4
5
6

Schemat rozdzielnicz głównej RG

Obudowa stojąca na fundamencie PRISMA PACK MOD.: Pn=363,20 kW; In=583,2 A; Pz=236,1 kW; Iz=379,1 A; Un = 0,4kV; IP43, I klasa ochr.

NS630N 3P
Micrologic 2.3
+ wyzwalacz wzrost.
220-240VAC

Proj. NHXH FE180/E90
0,6/1kV 5x1,5

3x iIL
Niebieska
"L1, L2, L3"

PF-431
F&F
PF-431
⊗ L1 ⊗ L2 ⊗ L3

Automatyczny przełącznik faz

DEHN Ventil TN-S

GSU

siatki zbrojenia posadzek
elementy metalowe, ściany
elementy konstrukcyjne
elementy przewodzące obce

LgYzo
50 mm²

uziom ochronny fundamentowy

R≤100Ω

WYŁĄCZNIK GŁÓWNY OBIEKTU Z WYZWALACZEM WZROSTOWYM

L1, L2, L3 - LAMPKI SYGNALIZACJI NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO

STEROWNIK DRZWI AUTOMATYCZNYCH - SYGNAŁ OTWARCIA DRZWI Z PRZYCIŚKÓW PPOŻ. SA...

OCHRONNIK PRZECIWPŁCIOWY

OPRAWY AWARYJNE/ MODUŁY EL3

ZASILANIE OPRAW OŚW. HALI PRODUKCYJNEJ

Kaseta sterownicza 2-otworowa z przyciskami zielony/czerwony IP65 typu XALD213

ZASILANIE OPRAW OŚW. HALI PRODUKCYJNEJ

Kaseta sterownicza 2-otworowa z przyciskami zielony/czerwony IP65 typu XALD213

ZASILANIE OPRAW OŚW. HALI PRODUKCYJNEJ

Kaseta sterownicza 2-otworowa z przyciskami zielony/czerwony IP65 typu XALD213

ZKP

ROZŁ. BEZP. RBK02 3P

WT-2/gG 400A

Zabezpieczenie w złączu kablowo-pomiarowym ZKP

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania.

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

Podane aparaty i wyposażenie rozdzielnicz produkcyj Schneider Electric.
iC60N... - wyłącznik nadmiaroprądowy 1 lub 3 biegunowy
iIL... - wyłącznik ochronny różnicowoprądowy 2 lub 4 biegunowy
iL... - rozłącznik izolacyjny 4 polowy
iL - lampka
GSU - Główna Szyna Uziemiająca
UWAGA: Uziemienie ochronne o rezystancji R<100mów ze względu na ochronnik przeciwprzepięciowy.

PPOZ SA1..SA3 PPOZ SA... - Przyciski (2 szt.) zdalnego awaryjnego wyłączenia zasilania (głównego przeciwpożarowego wyłącznika prądu) dla obiektu typu PWP1-W01-B-30-2LED7 prod. S.I. SPAMEL - podłączenie do proj. wyłącznika głównego ppoż. w rozdzielnicz głównej obiektu RG. Przyciski montować natynkowo na wys. 1,4m od posadzki wg rysunku

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

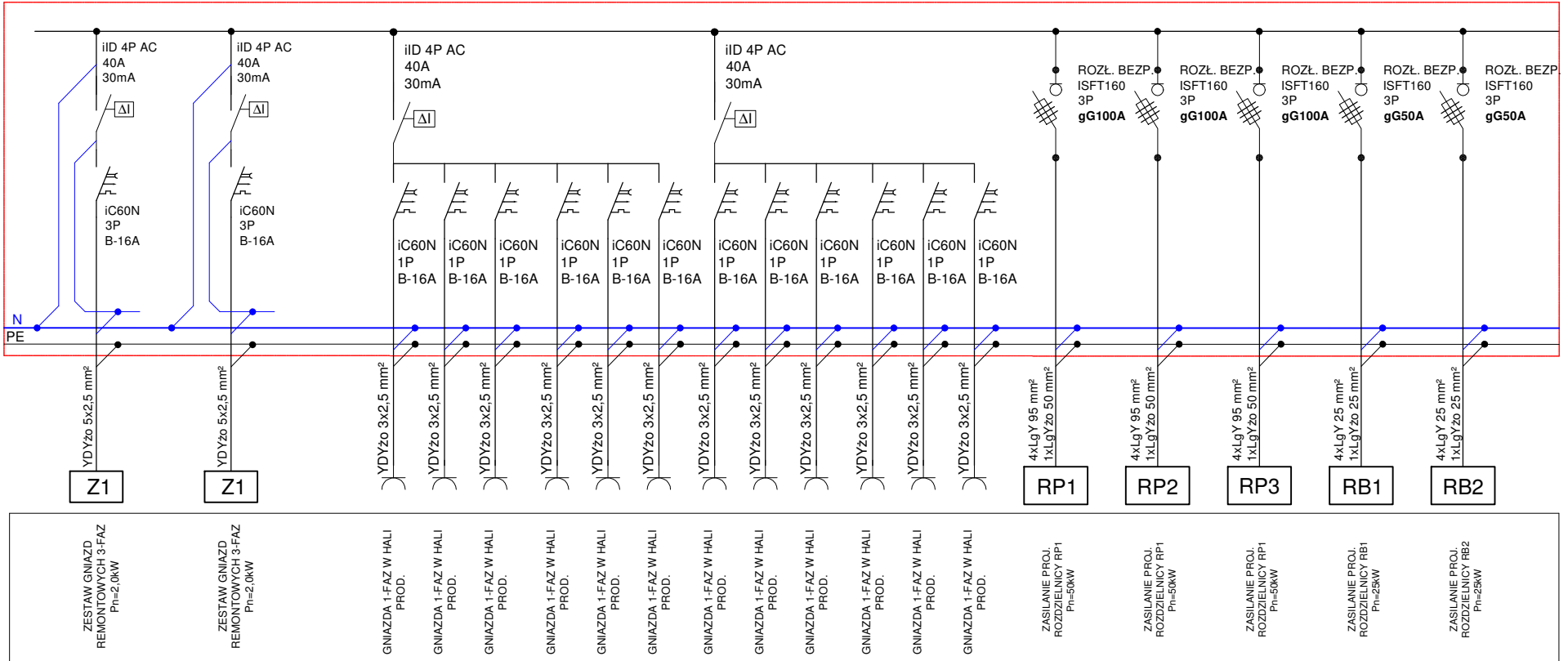
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU PRODUKCYJNO-USŁUGOWEGO-ZAKŁADU ŻYWNOŚCI BRANŻY PIEKARNICZO-CUKIERNICZEJ	Data wykonania marzec 2017
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR EW. 845/10 OBRĘB PIECKI	Skala
INWESTOR	PIEKARNIA CUKIERNIA MAREK SZABELSKI UL. ZWYCIĘSTWA 36E, 11-710 PIECKI	--
RYSUNEK	Schemat rozdzielnicz głównej RG	Numer rysunku: E-S1
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	

(C) 2017 ALL RIGHTS RESERVED.

Schemat rozdzielnicz głównej RG

L1, L2, L3, N, PE

Obudowa stojąca na fundamencie PRISMA PACK MOD.: Pn=363,20 kW; In=583,2 A; Pz=236,1 kW; Iz=379,1 A; Un = 0,4kV; IP43, I klasa ochr.



Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania.

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

Podane aparaty i wyposażenie rozdzielnicz produkcji Schneider Electric.
iC60N... - wyłącznik nadmiarowoprądowy 1 lub 3 biegunowy
iID... - wyłącznik ochronny różnicowoprądowy 2 lub 4 biegunowy
iL... - rozłącznik izolacyjny 4 polowy
iL - lampka
GSU - Główna Szyna Uziemiająca
UWAGA: Uziemienie ochronne o rezystancji R<10omów ze względu na ochronnik przeciwprzepięciowy.

<p>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI</p> <p>THE POWERFUL SOLUTIONS IN ELECTRICITY SYSTEMS</p> <p>EL-SYSTEMS SOLUTIONS</p> <p>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</p>		
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 rozdzielnicz głównej RG	Numer rysunku: E-S1
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	