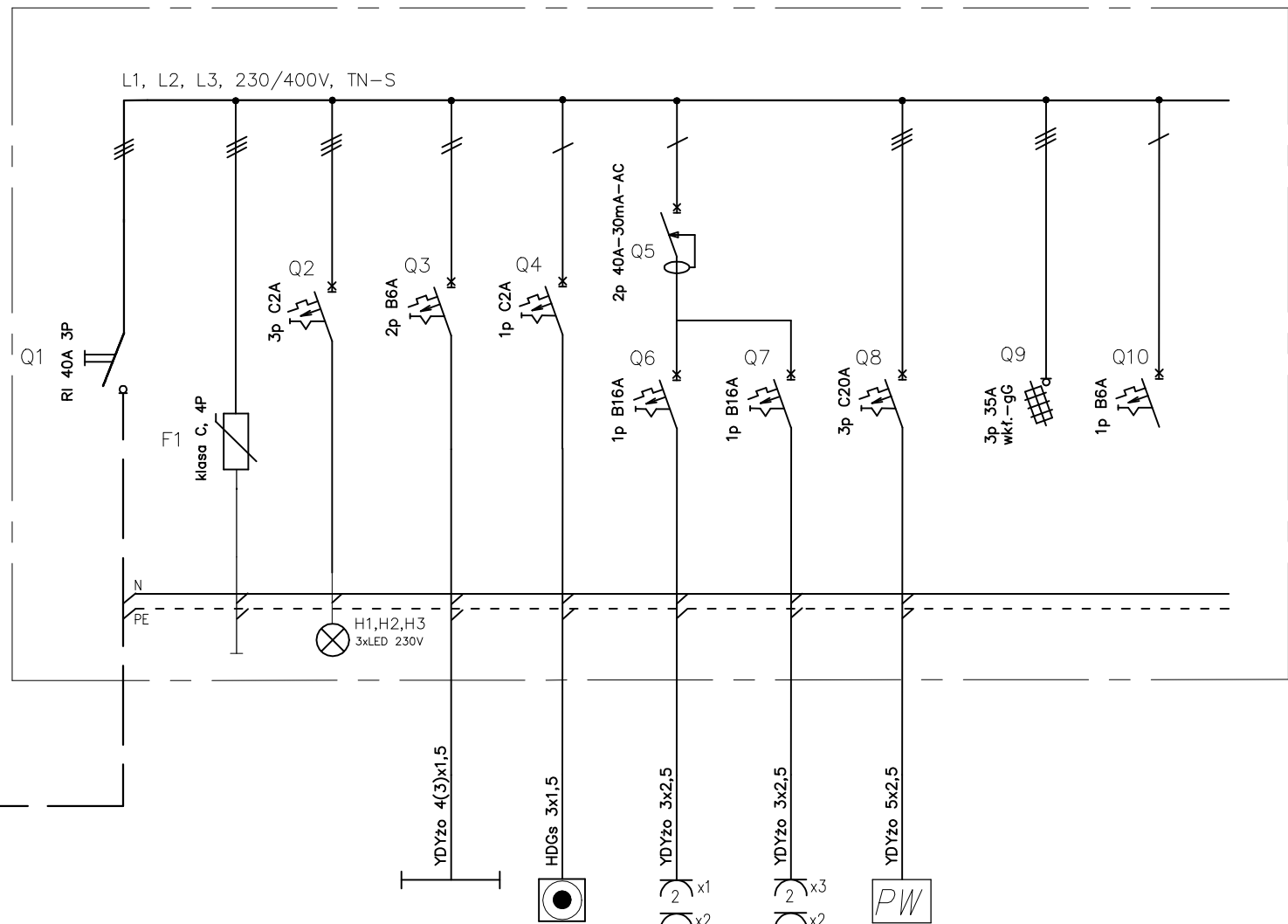


RN1

Rozdzielnia ogólnego przeznaczenia

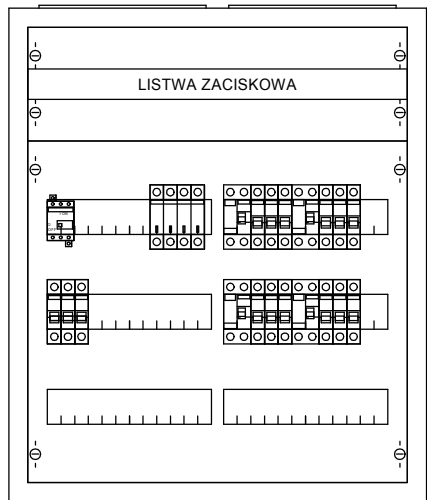


proj. YKYzo 5x6  
z rozdzielni RGNN

Rozdzielnica modułowa (96 moduły)  
drzwi płaskie metalowe, zamek, uszczelka IP43

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie  
z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat



- Klasa izolacji
- IP 43
- In=250A
- Natynkowa
- Liczba modułów 96
- Szerokość 550mm
- Wysokość 650mm
- Głębokość 215mm

Bilans mocy RN1:

Pi=8,2 [kW]

Pz=8,2 [kW]

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr odpływu				1	2	3	4	5	6	7
Moc				0,2 [kW]	– [kW]	1,0 [kW]	1,0 [kW]	6,0 [kW]	– [kW]	– [kW]
Prąd				0,9 [A]	– [A]	4,5 [A]	4,5 [A]	8,7 [A]	– [A]	– [A]
Lokalizacja	RN1	RN1	RN1	Pomieszczenie nr 13–16	Pomieszczenie nr 13	Pomieszczenie nr 13–14	Pomieszczenie nr 15–16	Pomieszczenie nr 13	–	–
Nazwa odbioru	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda 230V ogólne	Gniazda 230V ogólne	Podgrzewacz wody	REZERWA	REZERWA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE <b>ZENERIS</b>		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP</b>			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA		ADRES INWESTYCJI: OBREB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE	
NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017		STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
NR PROJEKTU: 2017 / 1			
TREŚĆ RYSUNKU:  <b>SCHEMAT ROZDZIELNICY RN1</b>			
DATA: 08.2018	SKALA: -:-	NR RYSUNKU:	<b>E.10</b>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0096/POOE/12		PODPIS: 	