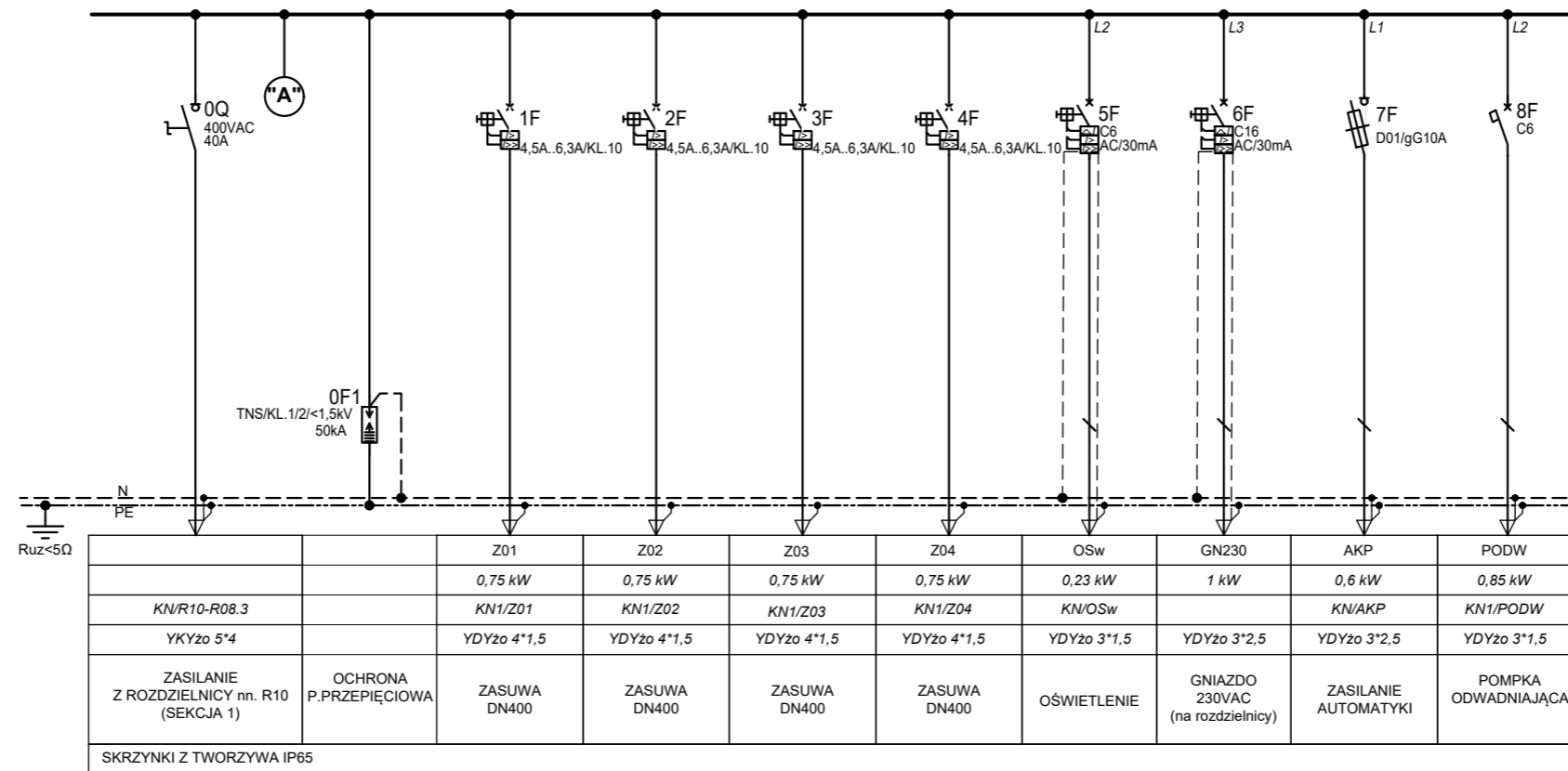


ROZDZIELNICA nn. R08.3



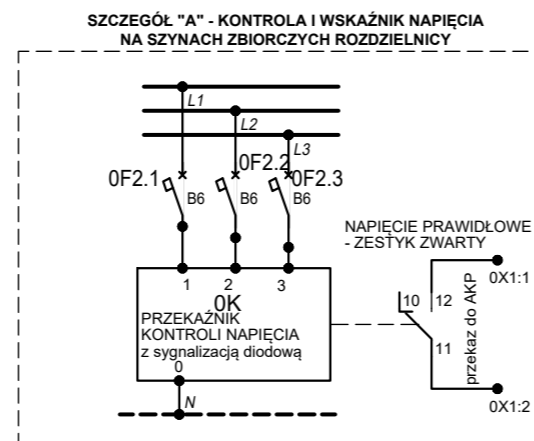
Uwaga:

1. Zasuwy Z01..Z04 zasilane są poprzez fabryczne moduły zasilająco-sterownicze S-Z01..S-Z04
2. Pompka odwadniająca zasilana jest przez rozłącznik (montowany na ścianie przy pompce).

Rozdzielnica R08.3:

Pz = 4,8 kW
Iz = 9 A
cosφ = 0,76

0,4kV - ZASILANIE - UKŁAD TN-S
 INSTALACJE UKŁAD TN-S
 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 WG PN-HD 60364



Autor dokumentacji: AQUA S.A. 60-327 Poznań, ul. Kanclerska 28		Inwestor: TARNOBZESKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O. 39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1	
Imię i nazwisko / specjalność / nr uprawnień / podpis:		Inwestycja:	
Projektował:	mgr inż. Rafał Karin spec. instalacje el. / nr uprawnień WKP/0318/POOE/08	BUDOWA INSTALACJI SORPCJI I BIODEGRADACJI W POWIĄZANIU TECHNOLOGICZNYM STACJI UZDATNIANIA WODY	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Szwarzewski spec. instalacje el. / nr uprawnień 16/84/Pw		
		Obiekt:	
		KOMORA ROZDZIAŁU WODY - OBIEKT NR 08.3	
		Tytuł:	
ROZDZIELNICA nn. R08.3. SCHEMAT ZASADNICZY			
Stadium:	Tom:	Branża:	Data (wersja):
PW	PW-08/EE	Elektryczna	2018-06-11
		Skala:	Nr rysunku:
		*	EE/1