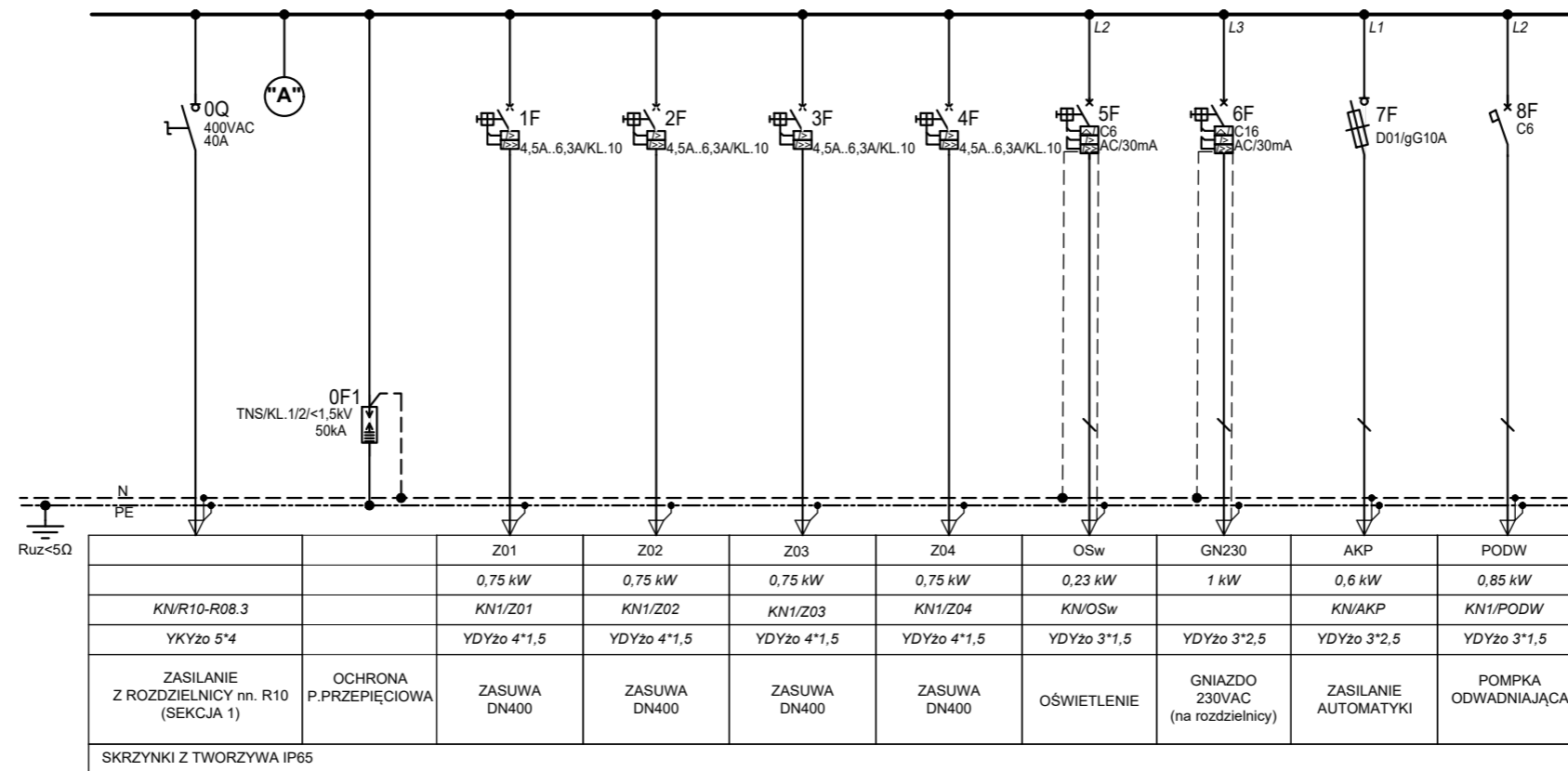


ROZDZIELNICA nn. R08.3



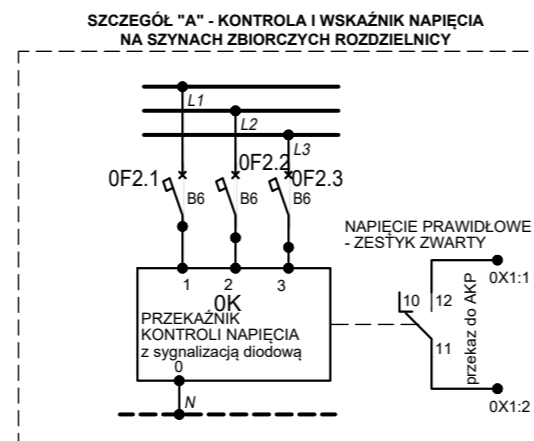
Uwaga:

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: BUDOWA INSTALACJI SORPCJI I BIODEGRADACJI W POWIĄZANIU TECHNOLOGICZNYM STACJI UZDATNIANIA WODY			
Projektował:	mgr inż. Rafał Karin spec. instalacje el. / nr uprawnień WKP/0318/POOE/08	Stale ul. Prof. Pawłowskiego 33, 39-400 Tarnobrzeg nr ewidencyjne działek: 1447/18, 1447/20, 1447/22, 1447/24, 1447/26, 1447/28, 1447/8, 1447/9, 1447/10, 1447/13, 1447/30, 1447/11, 4704/16, 1628/2, 1583/2, 1582/2, 1580/4 - obręb Stale			
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):	Skala:	Nr rysunku:
PB	PB-1/A1	Elektryczna	2018-06-11	*	EE/1