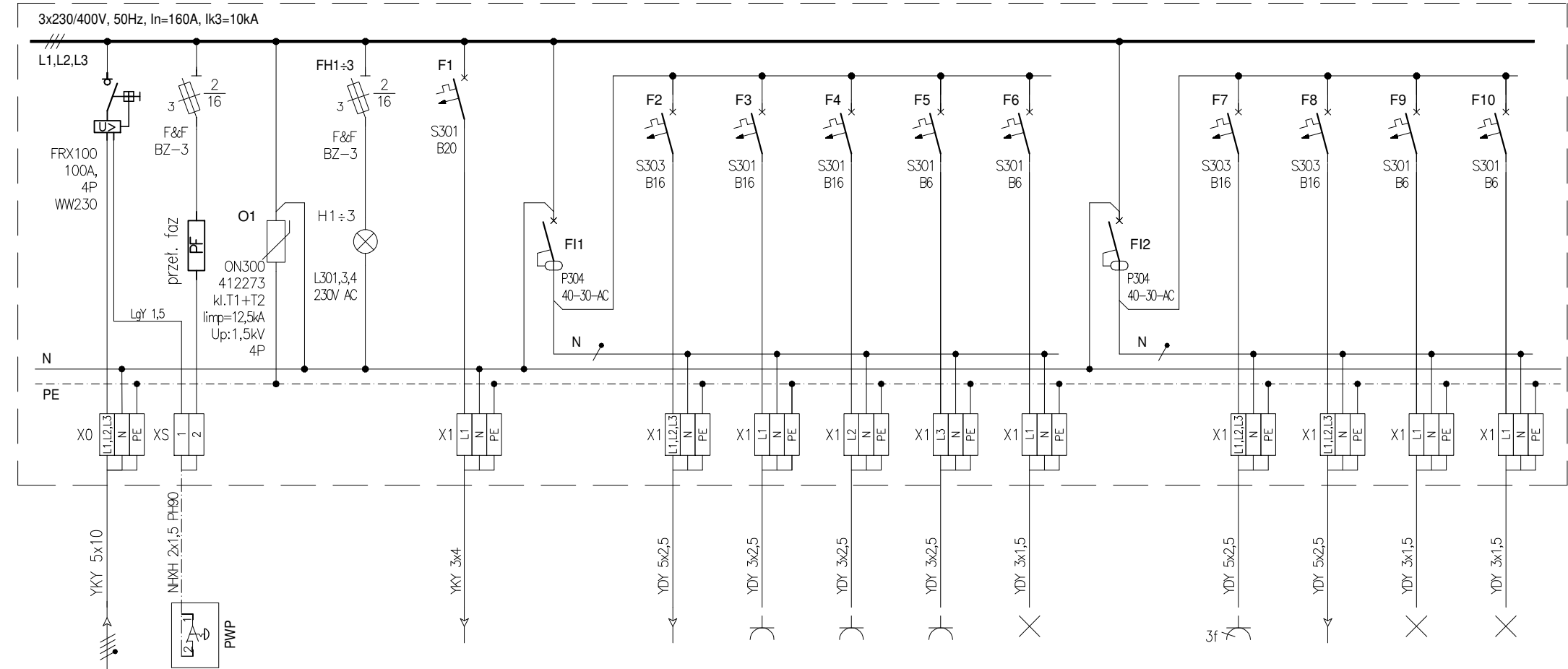


R2



Nazwa odpływu	Zasilanie ze złącza kablowego ZKP 10/2	Sterowanie PWP	Ochronnik przepięciowy	Sygnalizacja napięcia	R2.1 w budynku gospodarczym	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Ws1 – centrala wentylacyjna	Gniazda 230V/16A pom. 0.2, 0.8	Gniazda 230V/16A pom. 0.3, 0.4	Gniazda 230V/16A pom. 0.5	Oświetlenie pom. 0.1, 0.2, 0.3, 0.7, 0.8	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo 400V/16A pom. 0.5 podgrzewacz wody	Ws2 – kuchnia indukcyjna/ceramiczna	Oświetlenie pom. 0.4, 0.5, 0.6, +zewnątrzne	Oświetlenie ewakuacyjne
Pi [kW]	16,8	-	-	-	1,2	-	4,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	4,0	4,0	0,2	0,2
Ps [kW]	16,8	-	-	-	1,2	-	4,0	1,0	1,0	1,0	0,2	-	4,0	4,0	0,2	0,2
Ib [A]	25,8															

PP3 H.CIESIELSKI 63-900 RAWICZ UL. SZARYCH SZEREGÓW 2A tel. 65 545 21 53 PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH adres e-mail: biuro@ciesielski.home.pl		temat opracowania:			
rysunek :	Schemat elektryczny rozdzielnic R2		skala: -	data :	nr rys.: E3
adres obiektu :			inwestor :		
projektant :		branza		nr uprawn.	
projektant :					
projektant :					
projektant :					
				podpis	