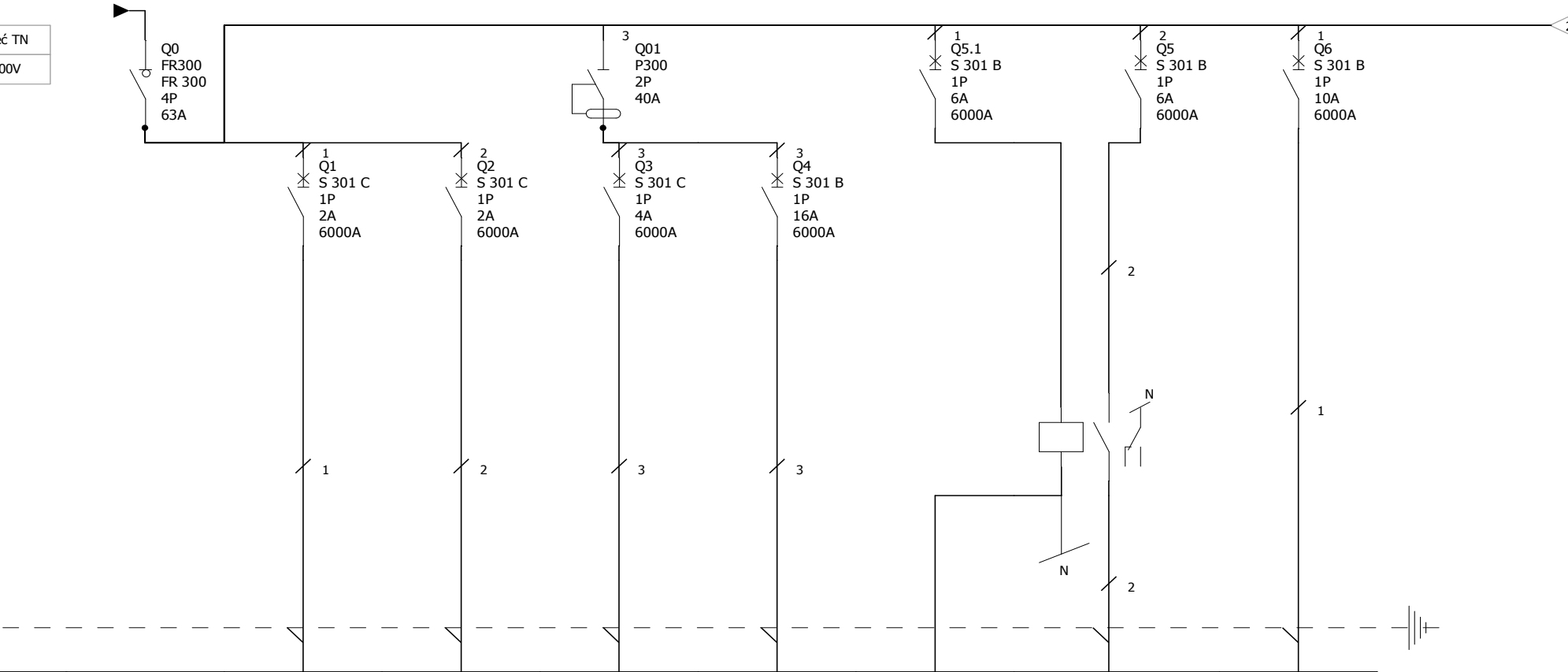


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	400V



Identyfikacja urządzenia	Q0	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5.1	Q5	Q6
Opis	ZASILANIE Z TABLICY GŁÓWNEJ	WENTYLATOR W1 STEROWANY Z POMIESZCZENIA 1.6	WENTYLATOR W2 STEROWANY Z POMIESZCZENIA 1.6	GNIAZDO POMPY CYRKULACYJNEJ	GNIAZDO PODGRZEWACZA WODY	PRZYCISKI W KORYTARZU	OŚWIETLENIE KORYTARZA	OŚWIETLENIE
Obwód - Moc	5386 W	120 W	120 W	230 W	3000 W		180 W	728 W
Długość kabla	45 m	5 m	5 m	15 m	30 m	30 m	30 m	50 m
Typ kabla	YDY 5x4	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 2x0,75	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5

	Tablica bezpiecznikowa	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:		JANUSZ WINIARSKI		Nr. akurusa:	1 /

