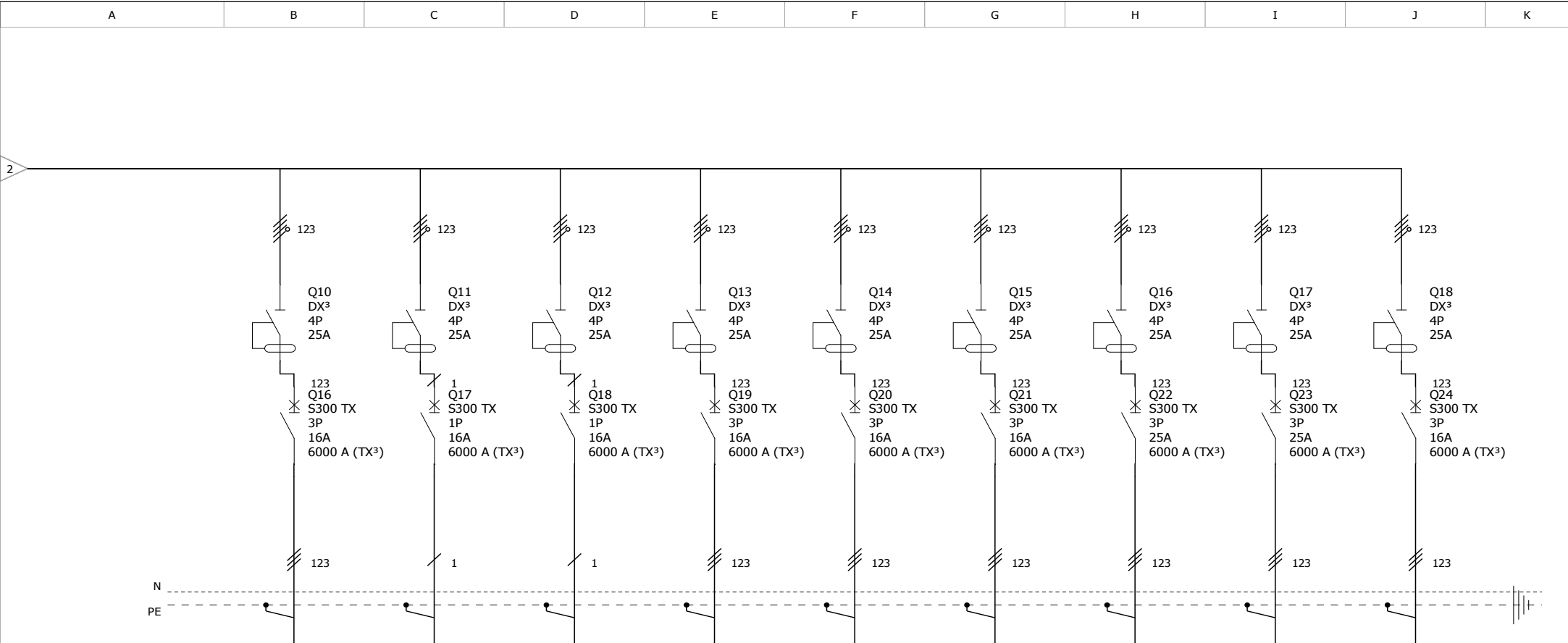


Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
Oznaczenie zacisku								
Opis	Gniazdo 3-fazowe pomieszczenie 12	Gniazdo 3-fazowe wydawalnia	Gniazdo 1 fazowe pomieszczenie kr	Gniazdo 3-fazowe pomieszczenie 13 krajalnica	Gniazdo 3-fazowe wydawalnia	Gniazdo 3-fazowe	Gniazdo 3-fazowe szafa chłodnicza magazyn żywności	Gniazdo 3-fazowe pomieszczenie 13 przygotowalnia ryb
Moc	2,00	2,00	1,00	2,00	10,00	2,00	1,60	1,00
Długość kabla								
Przekrój przewodu	5x2,5	5x2,5	3x2,5	5x2,5	5x4,0	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla								

	Modernizacja instalacji zasilania budynku kuchni nr 16 w energię elektryczną	Istniejąca rozdzielnica TPR poziom 0	Nr. projektu:	PW/1		C		F	
			Nr. rysunku:	E11		B		E	
						A		D	
			Data:	2022-05-16	Autor:	B.Jędrzejewski		Nr. akurusa:	2 / 3



Oznaczenie urządzenia	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
Oznaczenie zacisku									
Opis	Gniazdo 3-fazowe przygotownia ryb	Gniazdo 3-fazowe przygotownia ryb	Gniazdo 3-fazowe wilk przygotownia ryb	Gniazdo 3-fazowe szafa chłodnicza	Szafa chłodnicza magazyn żywności	Szafa chłodnicza przygotownia ryb	Gniazdo 3-fazowe pomieszczenie magazyn kierownika	Wentylator magazyn kierownika	Gniazdo 3-fazowe Wydawnia
Moc	2,00	2,00	0,60	1,80	1,80	0,80	2,00	0,10	2,00
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x4,0	5x1,5	5x2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

	Modernizacja instalacji zasilania budynku kuchni nr 16 w energię elektryczną	Istniejąca rozdzielnica TPR poziom 0	Nr. projektu:		PW/1		C		F	
			Nr. rysunku:		E11		B		E	
			Data:		2022-05-16		Autor:	B.Jędrzejewski	Nr. akusza:	3 / 3