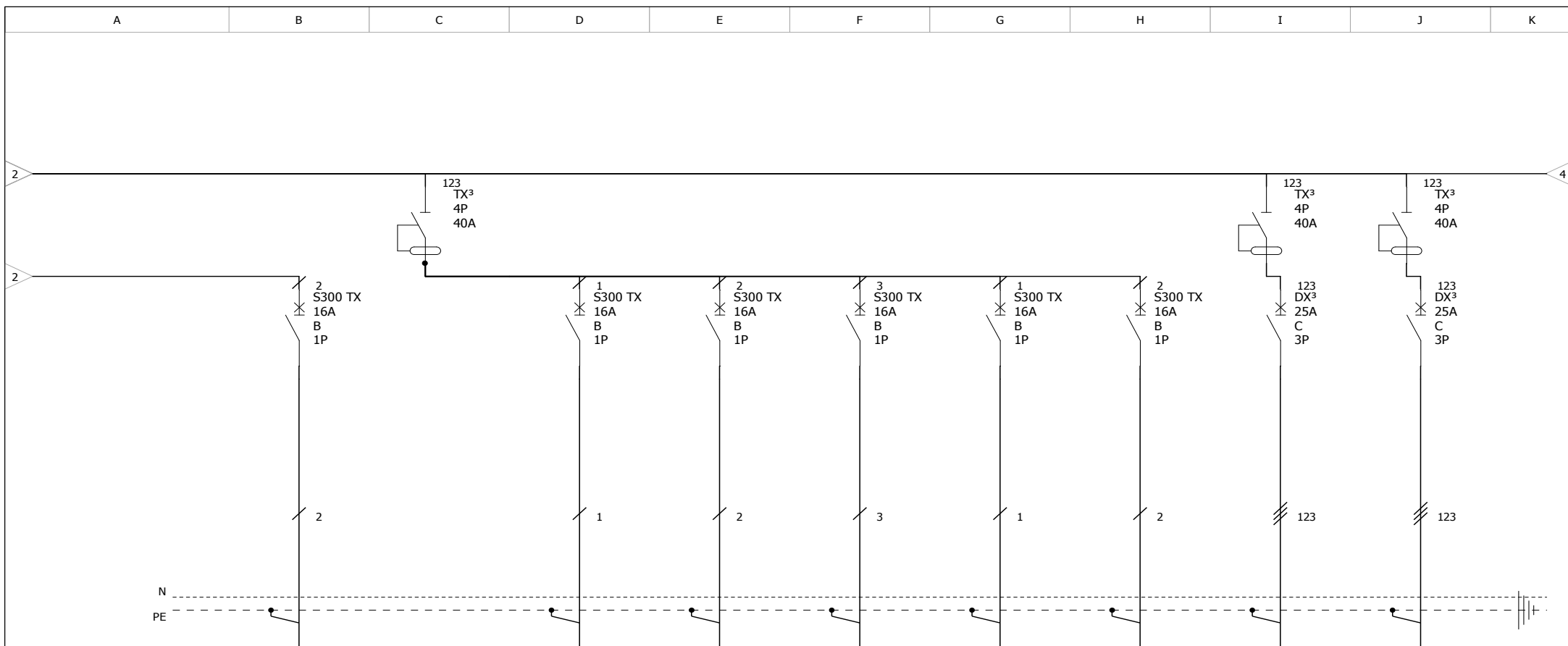


Oznaczenie urządzenia	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q2	Q7
Oznaczenie zacisku		101	102	103	104	105	106		201
Opis	Rozłącznik główny + GWP + Ochronnik	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie	Zabezpieczenie różnicowo prądowe	Pompa wewnętrzna
Przekrój przewodu	4x16	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	4x1,5	3x1,5		3x2,5
Typ kabla	YKY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY		YDY



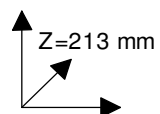
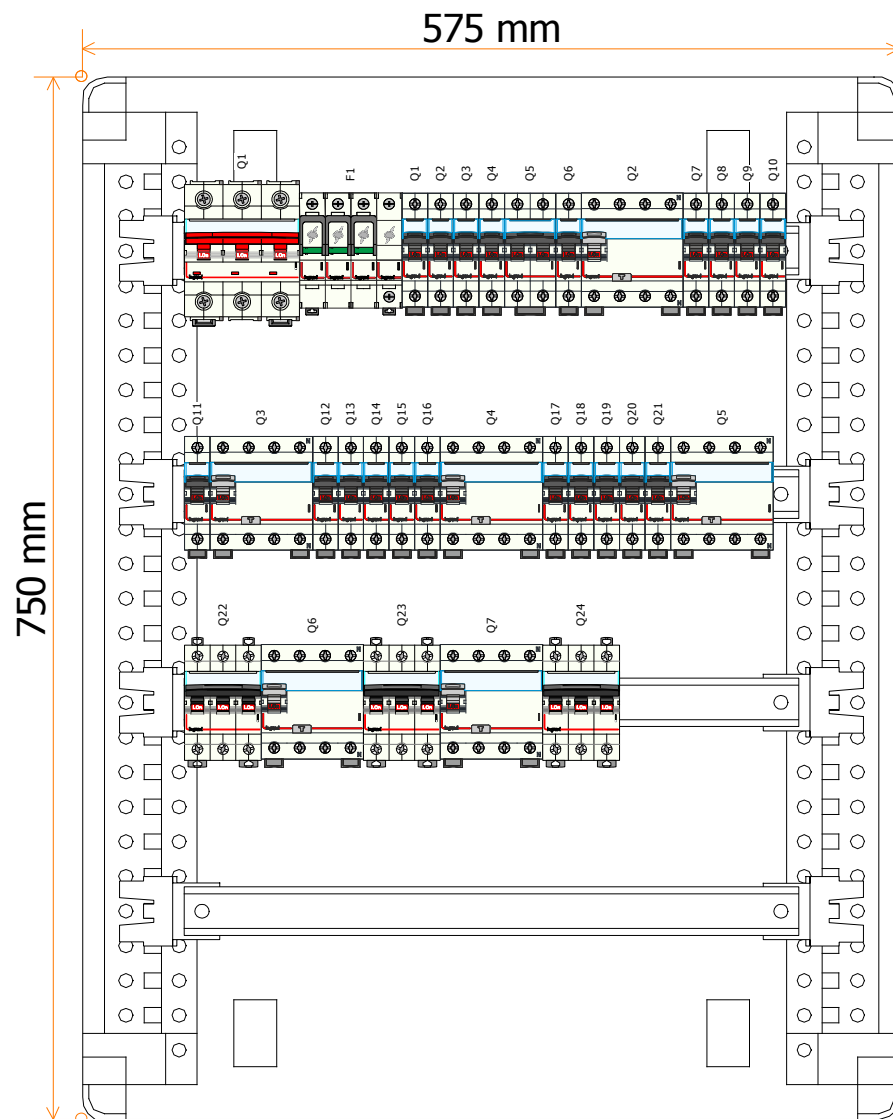
Oznaczenie urządzenia	Q16	Q4	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23
Oznaczenie zacisku	210		211	212	213	214	215	301	302
Opis	Wentylatory łazienkowe	Zabezpieczenie różnicowo prądowe	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Pompa zewnętrzna	Pompa zewnętrzna
Przekrój przewodu	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x4	5x4
Typ kabla	YDY		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YKY	YKY

mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz
 Upr. do projekt. WKP/0131/POOE/06
 Upr. do nadz. kier. rob. WKP/0291/OWOE/04
 Rob. elektryczne bez ograniczeń
 ul. Zielna 6A, 62-200 Gniezno

06 RYS E05

TG

Nr. projektu:	1/2018	C		F	
Nr. rysunku:	E05	B		E	
		A	2018-07-03	D	
Data:		Autor:	A.Kuroczycki	Nr. akurusa:	3 / 5



mgr inż. Andrzej Kuroczycki-Saniutycz
 Upr. do projekt. WKP/0131/POOE/06
 Upr. do nadz. kier. rob. WKP/0291/OWOE/04
 Rob. elektryczne bez ograniczeń
 ul. Zielna 6A, 62-200 Gniezno

06 RYS E05

TG

Nr. projektu:	1/2018	C		F	
Nr. rysunku:	E05	B		E	
		A	2018-07-03	D	
Data:		Autor:	A.Kuroczycki	Nr. akurusa:	5 / 5