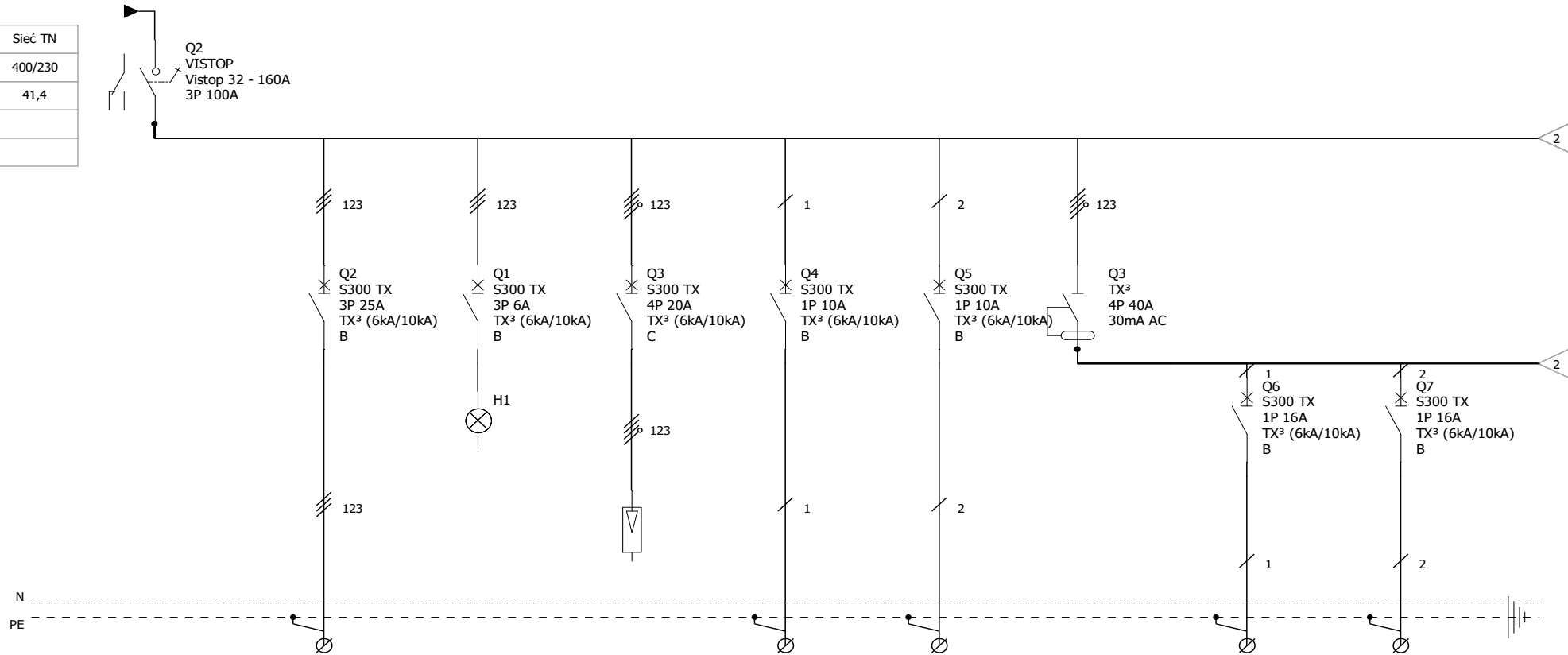


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	400/230
Moc zainstalowana	41,4
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	

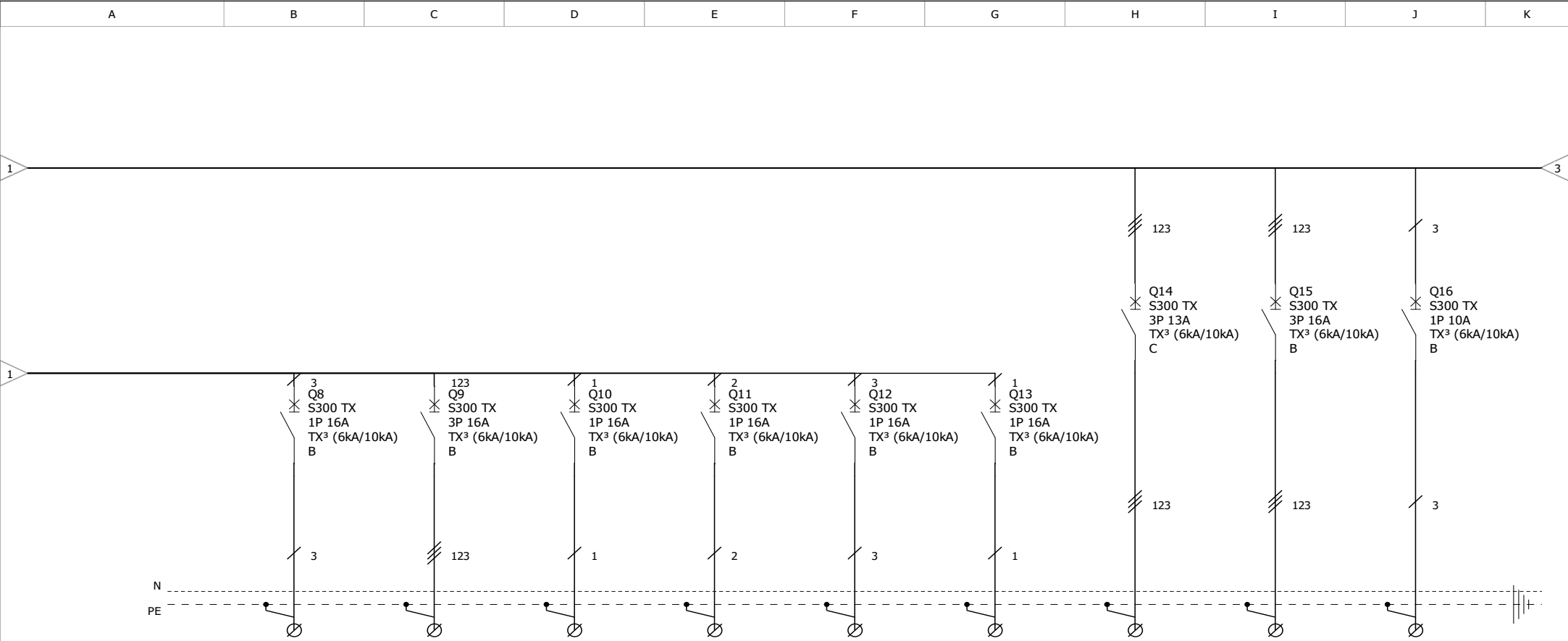


Oznaczenie urządzenia	Q2	Q2	Q1	F1	Q4	Q5	Q3	Q6	Q7
Oznaczenie zacisku		1 do 3			4 do 5	6 do 7		8 do 9	10 do 11
Opis	Zasilanie ze złącza ZK	Instalacja PV	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik z zabezpieczeniem	Obwód oświetleniowy Pomieszczenie 1-8	Obwód oświetleniowy Pomieszczenie 9-16	Wyłącznik różnicowoprądowy	Obwód gniazd 230V/16A Pomieszczenie 1-3	Obwód gniazd 230V/16A Pomieszczenie 4, 8, 9
Moc	41,4/25				0,55	0,45		0,6	1,2
Długość kabla									
Przekrój przewodu	4x25	5x4			3x1.5	3x1.5		3x2.5	3x2.5
Typ kabla	YAKY	YDY			YDY	YDY		YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

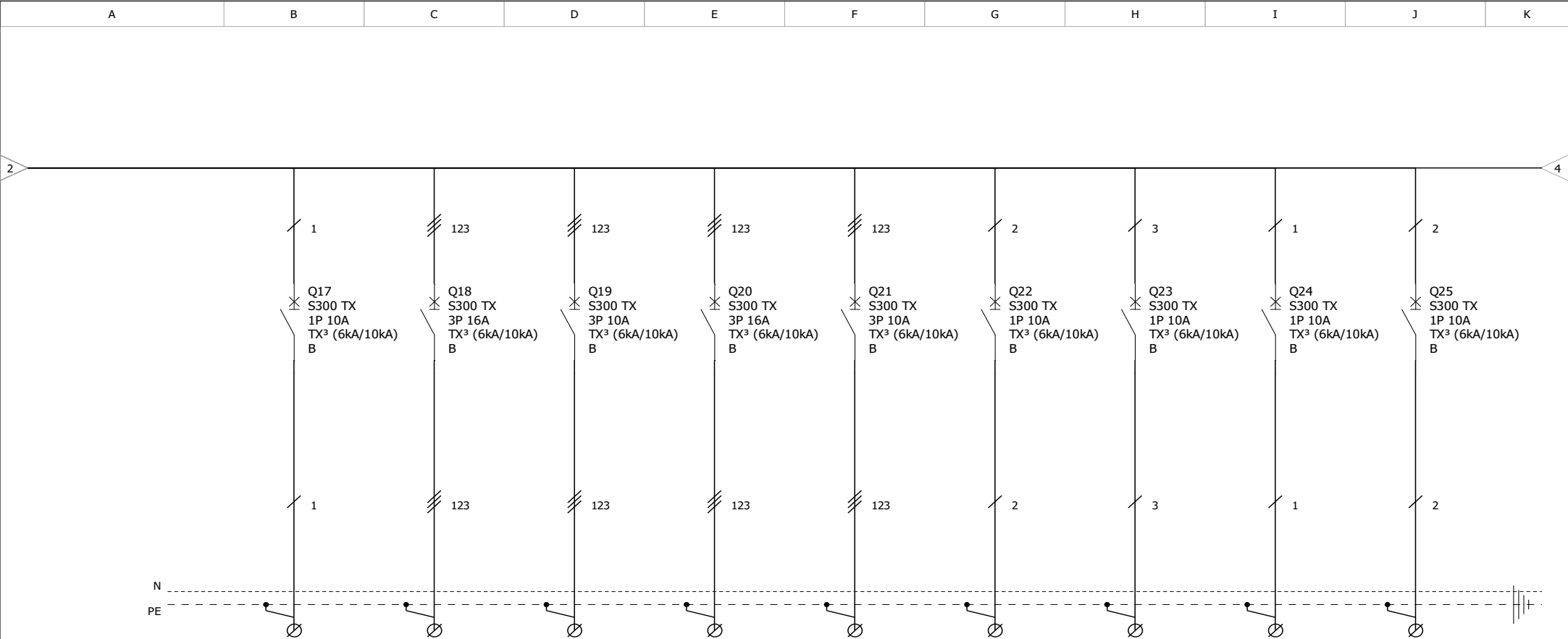
**BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA  
KONTENEROWEGO SZATNIOWO - SANITARNEGO**

**Tablica bezpiecznikowa TB**

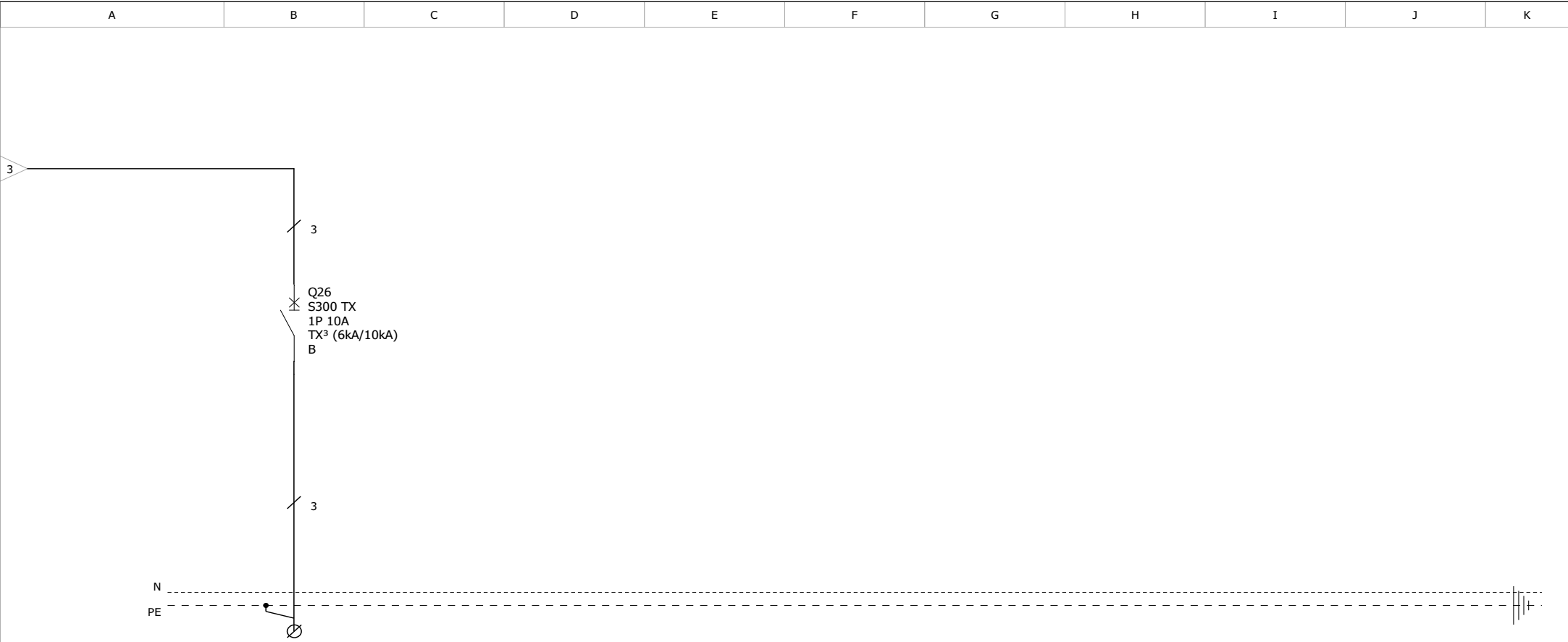
Nr. projektu:	09/2019	C		F	
Nr. rysunku:	E-6	B	sieci i inst. elektr.	E	
		A	POM/0256/PBE/16	D	
Data:		Autor:	Ł. Gagała	Nr. akusza:	1 / 4



Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Oznaczenie zacisku	12 do 13	14 do 16	17 do 18	19 do 20	21 do 22	23 do 24	25 do 27	28 do 30	31 do 32
Opis	Obwód gniazd 230V/16A Pomieszczenie 10	Obwód gniazd 230V/16A Pomieszczenie Indukcja	Obwód gniazd 230V/16A Pomieszczenie 10 Suszarka	Obwód gniazd 230V/16A Pomieszczenie 10 Pralka	Obwód gniazd 230V/16A Pomieszczenie 11, 12	Obwód gniazd 230V/16A Pomieszczenie 14, 15	Pompa ciepła	Centrala wentylacyjna	Moduł pompy ładowania c.w.u.
Moc	2	7	2	2	1	1	3,3	5	0,1
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2.5	5x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	5x2.5	3x1.5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									



Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25
Oznaczenie zacisku	33 do 34	35 do 37	38 do 40	41 do 43	44 do 46	47 do 48	49 do 50	51 do 52	53 do 54
Opis	Pompa bezdławiowa	Grzałka G1	Grzałka G2	Grzałka G3	Grzałka G4	Wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy	Sterownik pompy ciepła
Moc	0,1	4,5	2	6	2	0,1	0,1	0,1	0,1
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1.5	5x2.5	5x1,5	5x2.5	5x1,5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla									



Oznaczenie urządzenia	Q26								
Oznaczenie zacisku	55 do 56								
Opis	Zasilanie taśmy grzejnej na króćcu dopływowym zbiornika w studzience włazowej.								
Moc	0,1								
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1.5								
Typ kabla	YKY								
Typ izolacji kabla									