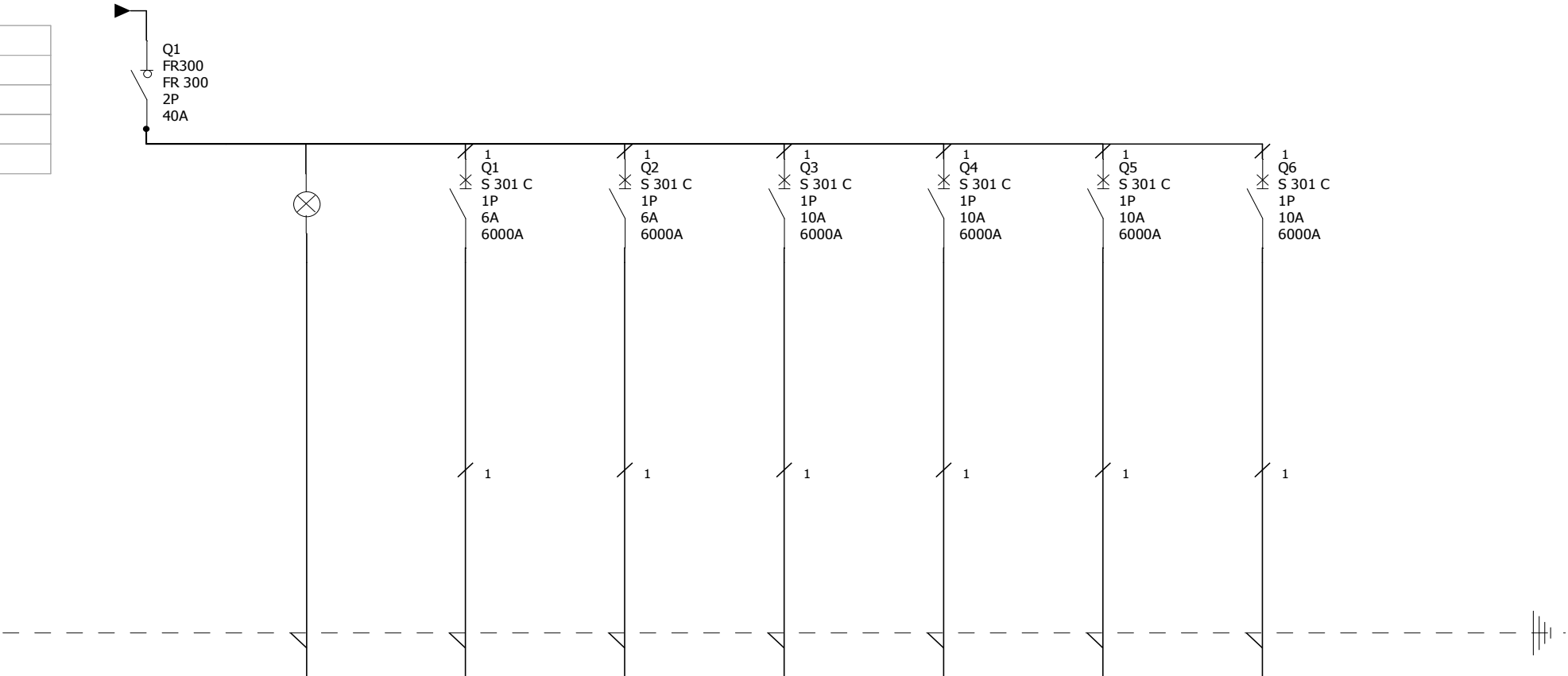
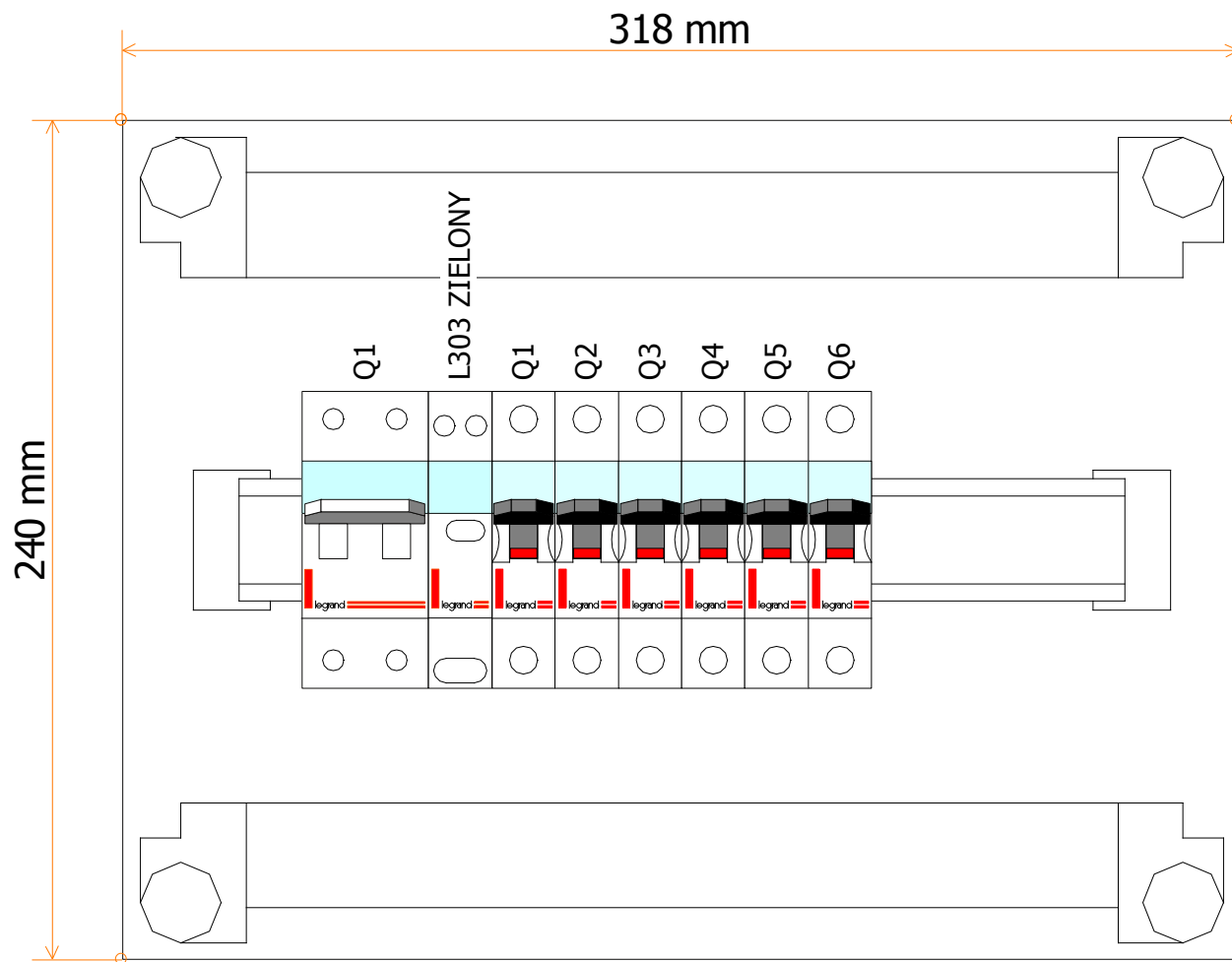


Układ sieci	
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Identyfikacja urządzenia	Q1		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	
Identyfikacja złączy									
Opis									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									



	KPP Chojnice	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Rozdzielnica TST		E6			
		Autor:		Michał Koziński		Nr. akursza:	
						2 / 3	



## Referencja

## Opis

Ilość004327ROZŁ. IZOŁ. FR 302 40 A1004483AMPK SIGNAL ZIF LONA | 303

---

1601236OBUD. NEDBOX. 1 BZEDOWA. DRZWI BIAŁE

---

1605606

WYŁ. S 301 C 6 1P 6 A 6 kA

---

2605608

WYŁ. S 301 C 10 1P 10 A 6 kA

---

4