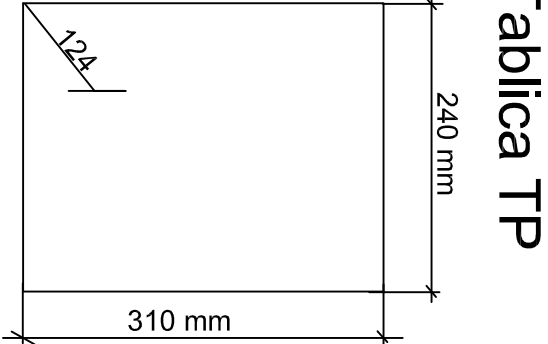
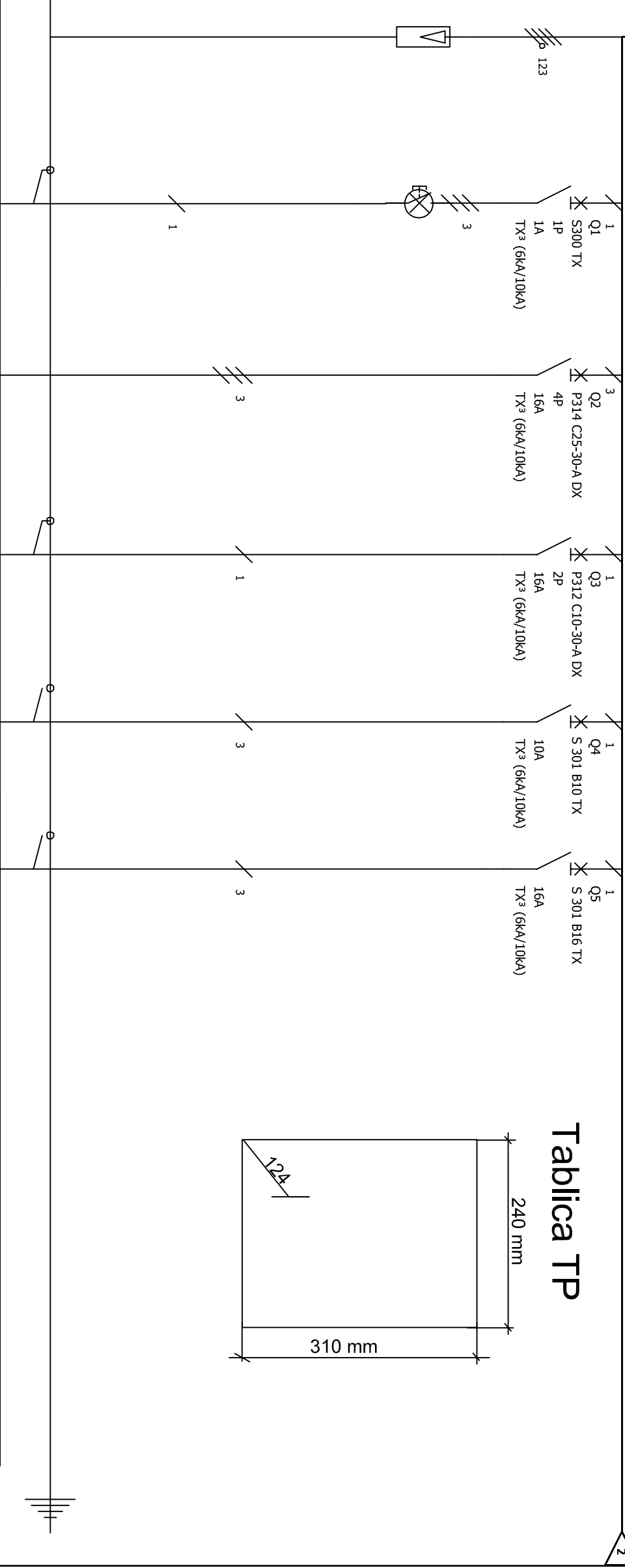
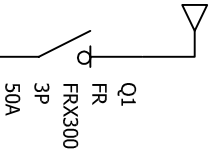


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Układ instalacji	Sieć TNS
Napięcie znamionowe	230/400 V
Moc zainstalowana	10,0 kW
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5			
Oznaczenie zadisku									
Opis	ochrona przepięciowa	sygnalizacja napięcia	zasilanie tablicy platformy	zasilanie tablicy platformy	zasilanie oświetlenia szybu platformy	rezerva			
Moc			2.2 kW/400 V	230 V	230 V				
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla			YDYżo 5x 6	YDYżo 3x 2.5	YDYżo 3x 1.5				

Etap I:Przebudowa i rozbudowa budynku głównego o dźwig-platformę towarową wraz zrozbudową wew.instalacji elektrycznej

Etap I:Przebudowa i rozbudowa budynku głównego o dźwig-platformę towarową wraz zrozbudową wew.instalacji elektrycznej DPS Kraków ul. Praska 25										Schemat tablicy TP														
Nr. projektu:					E-1					C				F										
Nr. rysunku:										B				E										
										A				D										
Data:					Autor:					Bolesław Dzięgieł:					Nr. akrusza:					1 / 1				