

A

B

C

D

E

F

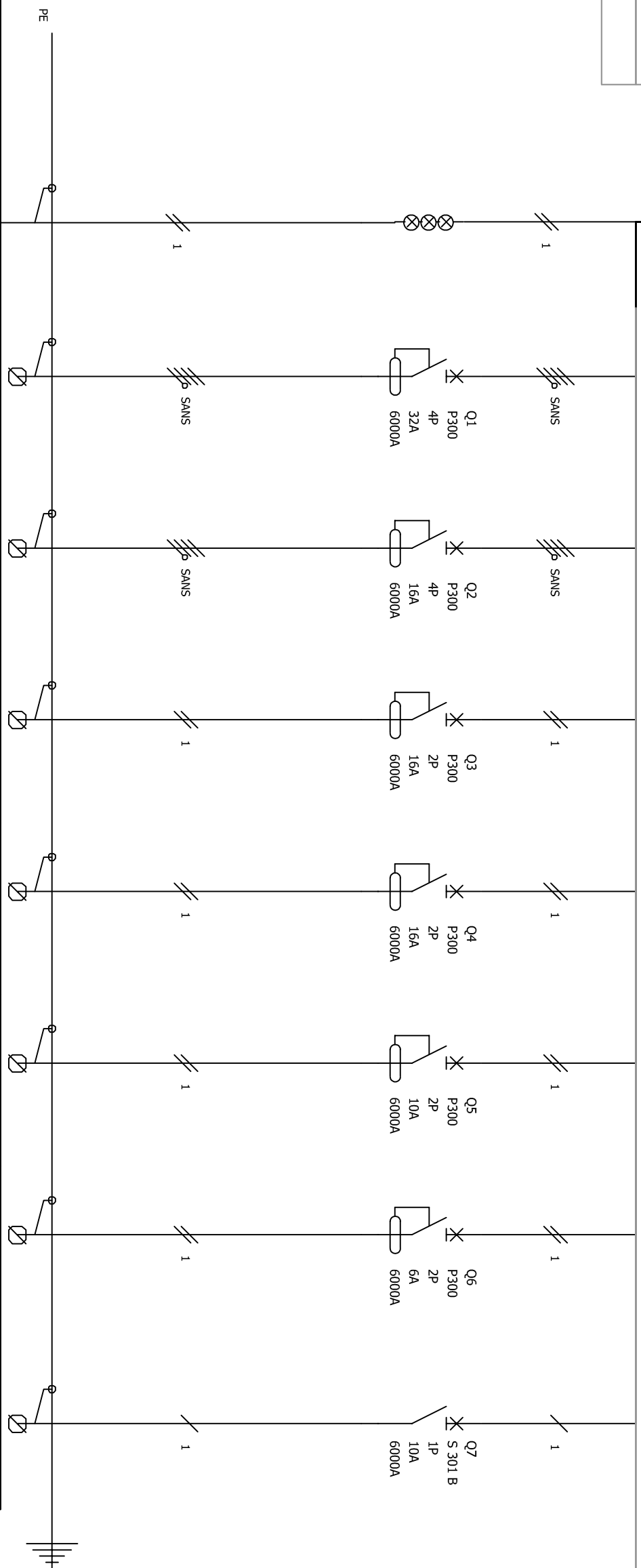
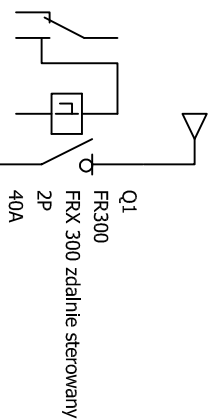
G

H

I

J

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



Identyfikacja urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Identyfikacja złączy								
Opis	zasilanie	gniazdo 32A	gniazdo 16A	gniazda 1 faz. pom.1-5	gniazda 1 faz. pom.6-9	gniazdo w kanale	oświetlenie kanału	oświetlenie pom.1-5
Obwód - Moc								
Długość kabla								
Przewód - Przekrój		5x4mm ²	5x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
Typ kabla		YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo
Typ izolacji kabla		500/750V	500/750V					

budynek 61

Rozdzielnia RE

Nr. projektu:	C	F
	B	
Nr. rysunku:	A	D
	Data:	Autor:

Jan

Borodziejewicz

1 /