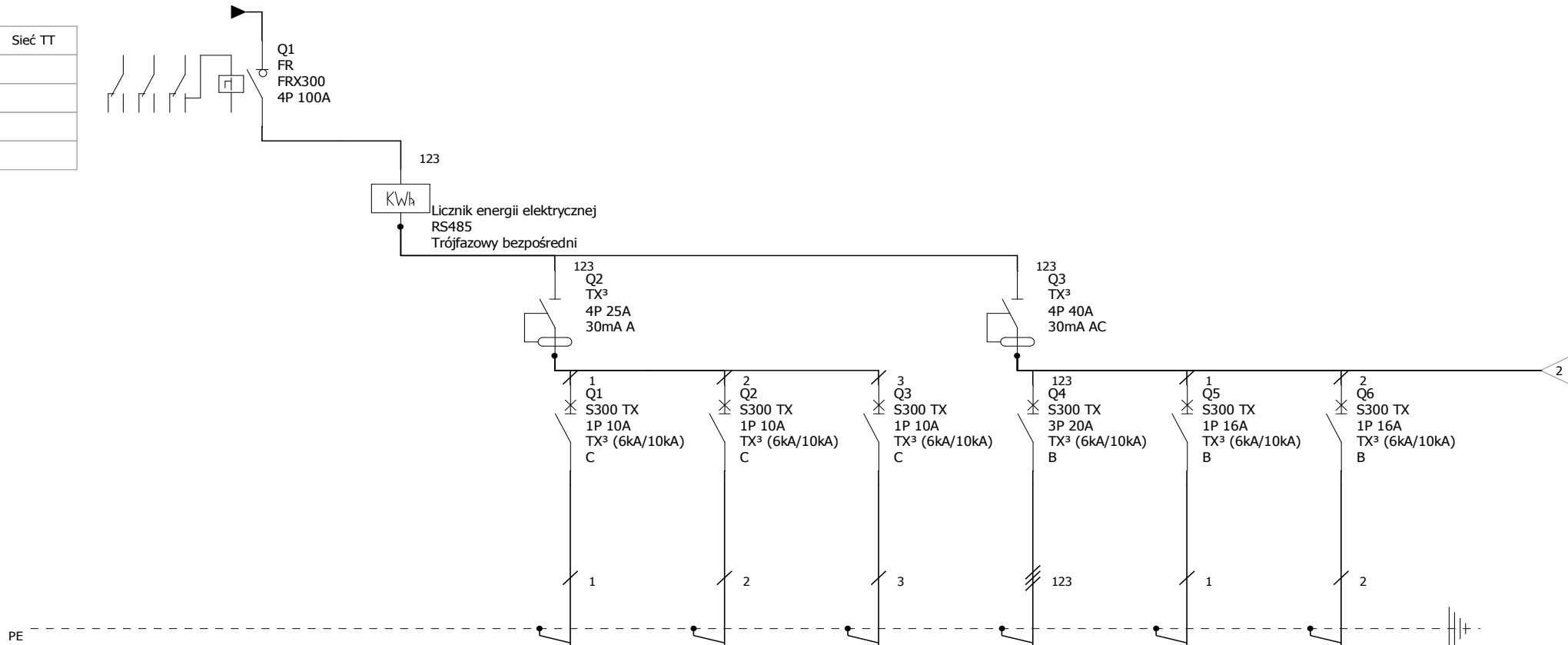


Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	

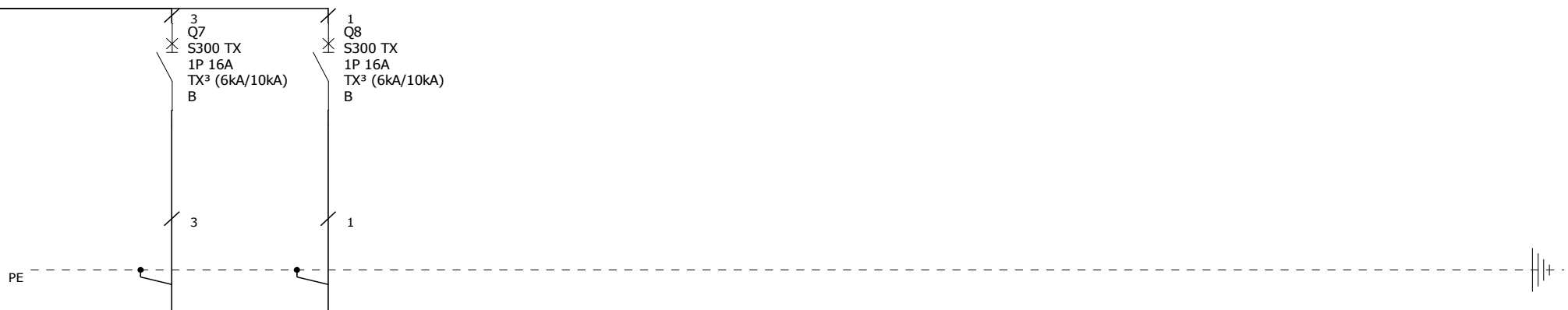


Oznaczenie urządzenia	Q1		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku								
Opis	Wyłącznik Główny, Wyłącznik Pożarowy instalacji odbiorczej, współpracujący z instalacją PV w celu prowadzenia bezpiecznej akcji Straży Pożarnej	Licznik energii elektrycznej wyprodukowanej z paneli PV	Obwód oświetlenia elewacji 1	Obwód oświetlenia elewacji 2	Obwód oświetlenia elewacji 3	Obwód zasilania grzałki elektrycznej bojlera	Ogrzewanie garażu wozu bojowego	Ogrzewanie garażu wozu bojowego
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu			3x1,5	3x1,5	3,x1,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Typ izolacji kabla								

Siemonia
Rozdzielnia RO

Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:	E-03	B	E
		A	D
Data:		Autor:	Karol Cieśla
		Nr. akusza:	1 /

1



Oznaczenie urządzenia	Q7	Q8							
Oznaczenie zacisku									
Opis	Ogrzewanie garażu wozu bojowego	Ogrzewanie garażu wozu bojowego							
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5							
Typ kabla	YDY	YDY							
Typ izolacji kabla									

Siemonia Rozdzielnia RO	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:	E-03	B		E	
	Data:		A		D	
Autor:		Karol Cieśla	Nr. akusza:		2 /	