

Rozdzielnica na parterze Skalnik**Rozdzielnica RG**

Nr. projektu:

C
F
E
D

Nr. rysunku:

B
A

Data:

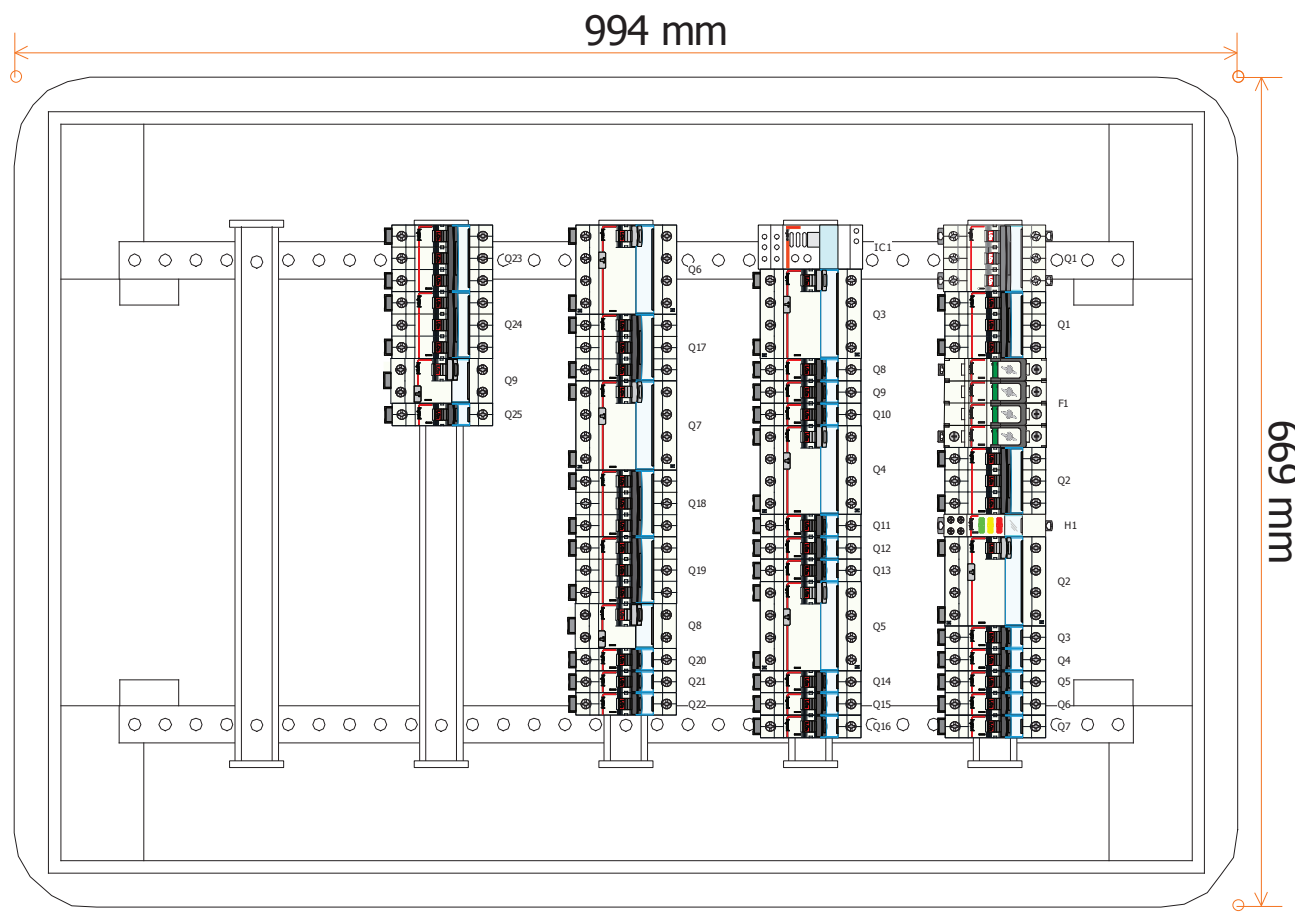
2024-07-21

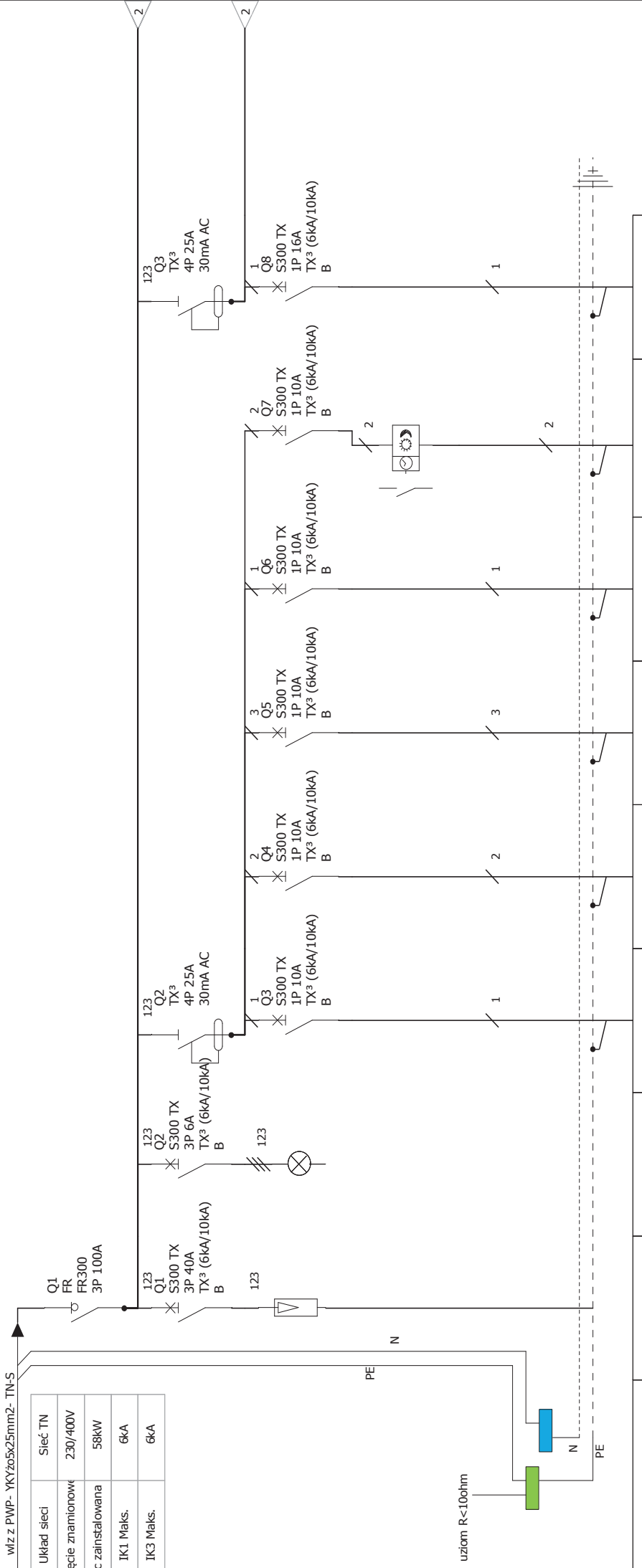
Autor:

Jerzy Raś

Nr. akrusza:

1 /

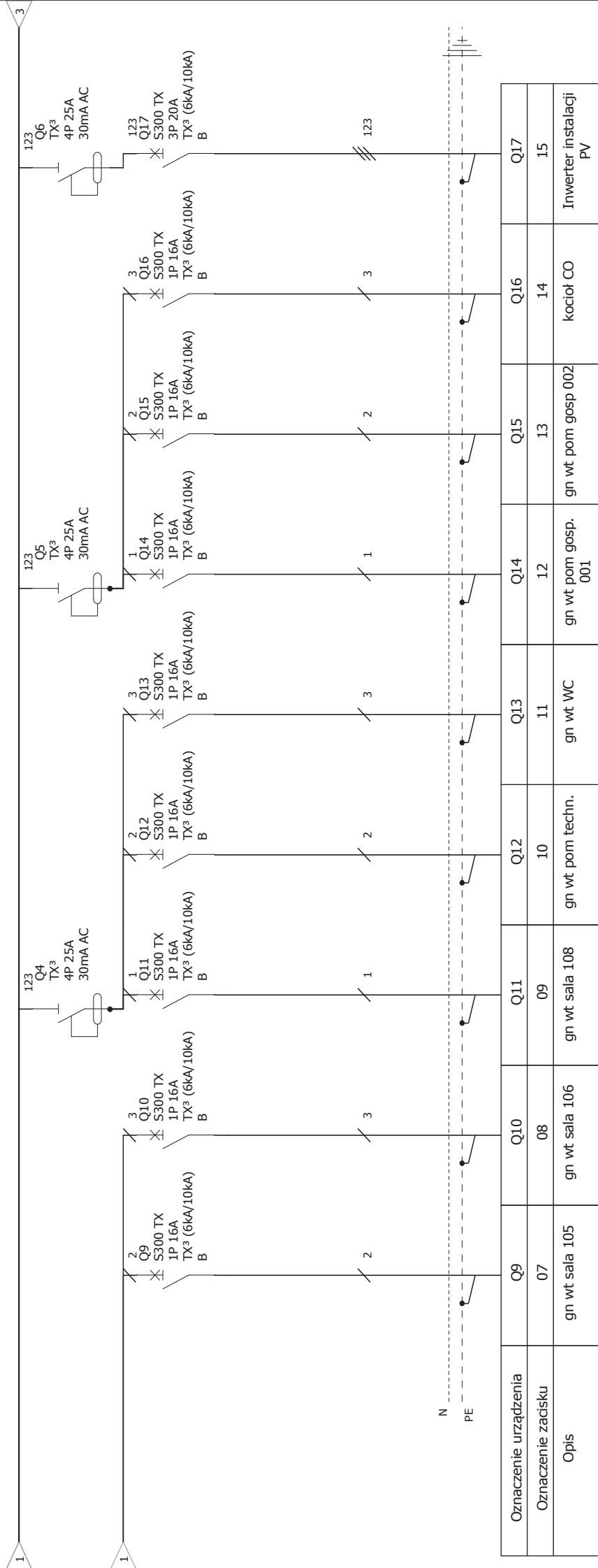




Rozdzielnica na parterze Skalnik

Rozdziałnica RG

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



Oznaczenie urządzenia	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
Oznaczenie zacisku	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Opis	gn wt sala 105	gn wt sala 106	gn wt sala 108	gn wt pom techn.	gn wt WC	gn wt pom gosp. 001	kocioł CO	Inwerter instalacji PV	
Moc	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	1kW	10kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	2,5mm²	2,5mm²	2,5mm²	2,5mm²	2,5mm²	2,5mm²	2,5mm²	2,5mm²	6mm²
Typ kabla	YDYP3x	YDYP3x	YDYP3x	YDYP3x	YDYP3x	YDYP3x	YDYP3x	YDYP3x	N2XH-J5x
Typ izolacji kabla	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	0,6/1kV

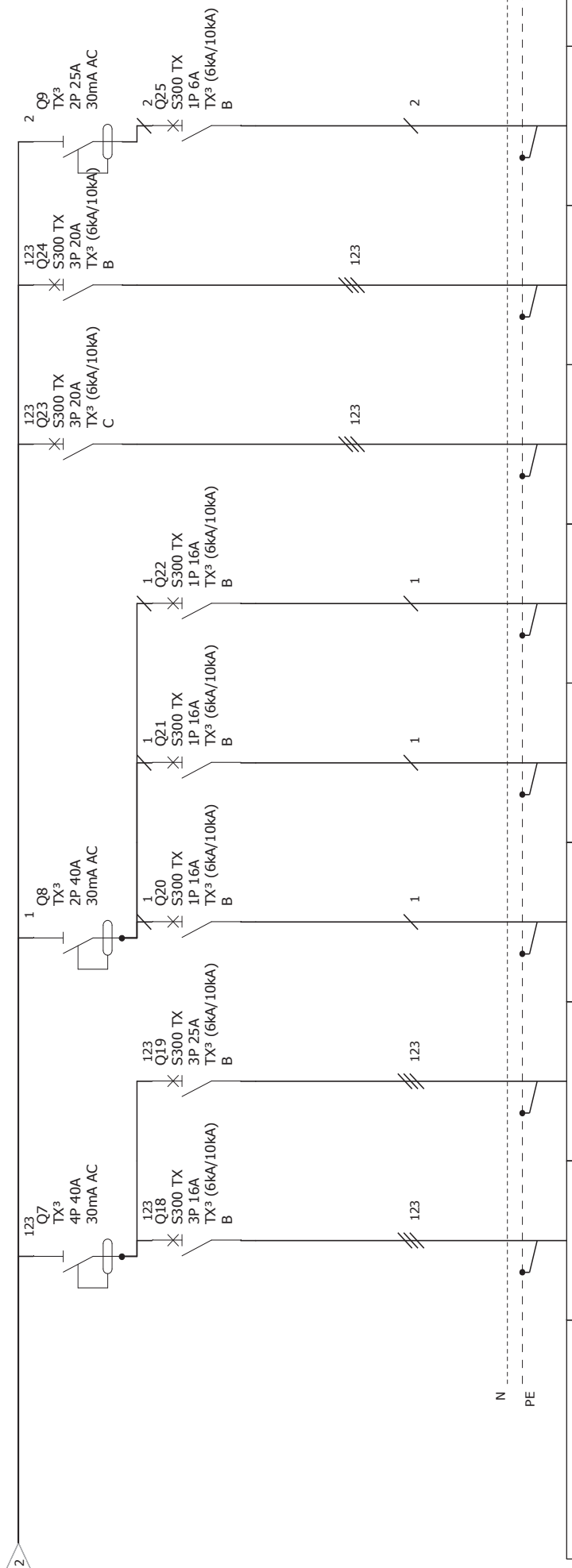
Rozdzielnica na parterze Skalnik

Rozdzielnica RG

Nr. projektu:	C		
Nr. rysunku:	E.8	B	F
Data:	2024-07-21	A	E
		D	

Nr. akrusza: 2 / Jerzy Raś

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



Oznaczenie urządzenia	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25
Oznaczenie zacisku	16	17	18	19	20	włz R1	włz R2	21
Opis	pompa ciepła PCI	pompa ciepła PC2	klimatyzator 1	klimatyzator 2	klimatyzator 3	zasilanie rozdzielnicy na poddaszu	R2 w przyziemiu	obwód monitoringu energetycznego BMS
Moc	9kW	13kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	5kW	5kW	0,2kW
Długość kabla						20m	20m	
Przekrój przewodu	4mm ²	6mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²	6mm ²	6mm ²	1,5mm ²
Typ kabla	N2XH-J 5x	N2XH-J 5x	YDYżo3x	YDYżo3x	N2XH-J5x	N2XH-J5x	YDY3x	
Typ izolacji kabla	0,6/1kV	0,6/1kV	450/750V	450/750V	0,6/1kV	0,6/1kV	0,6/1kV	300/500

Nr. projektu:	Rozdzielnica na parterze Skalnik		
Nr. rysunku:	E.8		
Data:	2024-07-21	Autor:	Jerzy Raś
	C	F	
	B	E	
	A	D	
			Nr. akrusza: 3 /