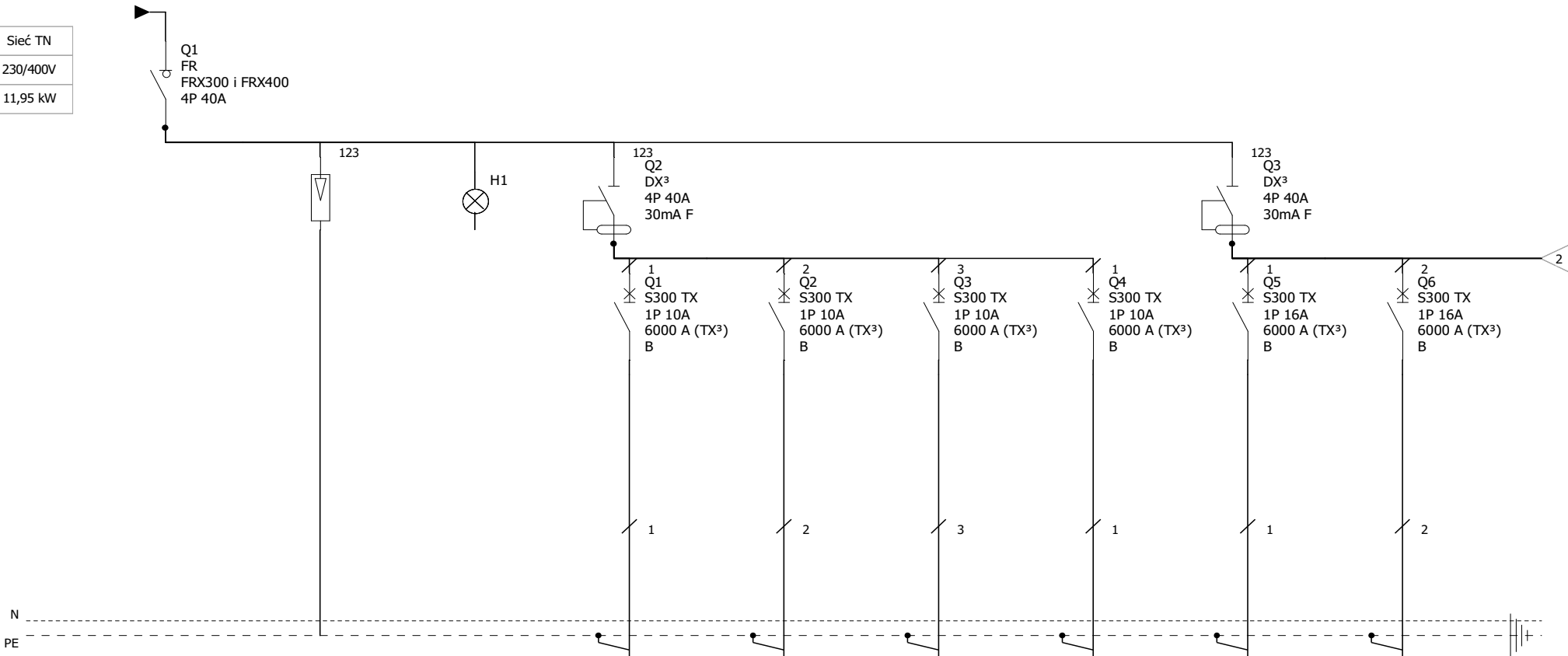


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	11,95 kW



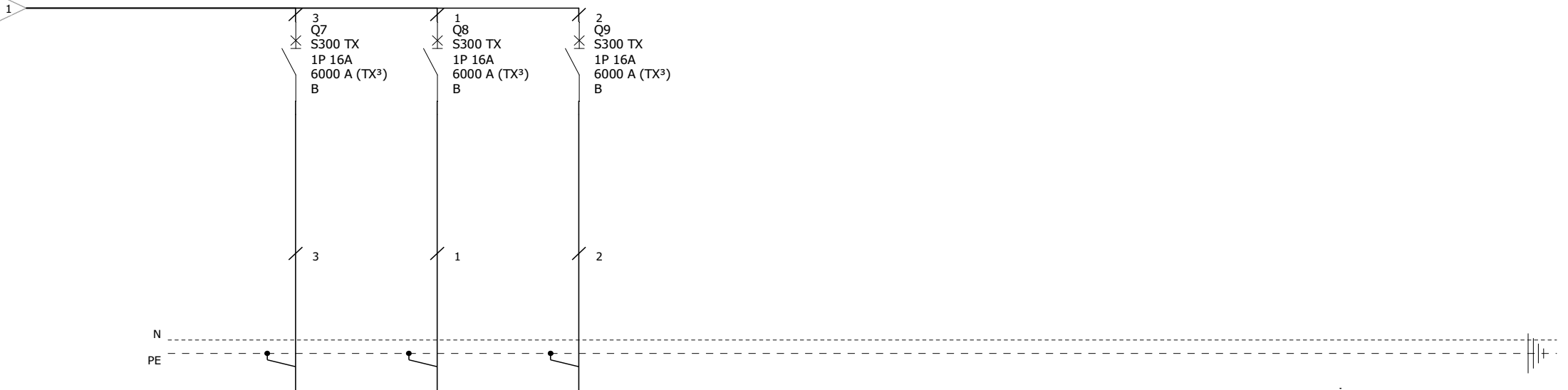
Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis	Rozłącznik izolacyjny	Ogranicznik przepięć	Lampka kontrolna potrójna LED	Oświetlenie A/RP-1 B/RP-1 C/RP-1 D/RP-1	Oświetlenie E/RP-1 F/RP-1 G/RP-1	Oświetlenie H/RP-1 I1/RP-1 I1/RP-1	Oświetlenie AW/EW/RP-1	Gniazdo 230V nr 1/RP-1	Gniazdo 230V nr 2/RP-1
Moc				0,39 kW	0,43 kW	0,08 kW	0,05 kW	2,00 kW	2,00 kW
Przekrój przewodu				3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Charakterystyka				B	B	B	B	B	B
L-ba biegunów	4P			1P	1P	1P	1P	1P	1P



Biuro autorskie:
P.H.U. ELEKTRUS 2
mgr inż. Jarosław Ficek
os. 700-lecia 4/60
34-300 Żywiec

Schemat rozdzielnicy RP-1

Nazwa projektu:		Schemat rozdzielnicy RP-1			
Autor:	mgr inż. Jarosław Ficek		SLK/6217/PWBE/15		
Data:	29.06.2026	Nr rysunku:		E17	Nr arkusza: 1



Oznaczenie urządzenia	Q7	Q8	Q9						
Oznaczenie zacisku									
Opis	Gniazdo 230V nr 3/RP-1	Gniazdo 230V nr 4/RP-1	Gniazdo 230V nr 5/RP-1						
Moc	2,00 kW	3,00 kW	2,00 kW						
Przekrój przewodu	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2						
Typ kabla	YDY	YDY	YDY						
Charakterystyka	B	B	B						
L-ba biegunów	1P	1P	1P						



Biuro autorskie:
P.H.U. ELEKTRUS 2
mgr inż. Jarosław Ficek
os. 700-lecia 4/60
34-300 Żywiec

Schemat rozdzielnicy RP-1

Nazwa projektu:		Schemat rozdzielnicy RP-1							
Autor:	mgr inż. Jarosław Ficek			SLK/6217/PWBE/15					
Data:	29.06.2026	Nr rysunku:		E17	Nr arkusza:		2		