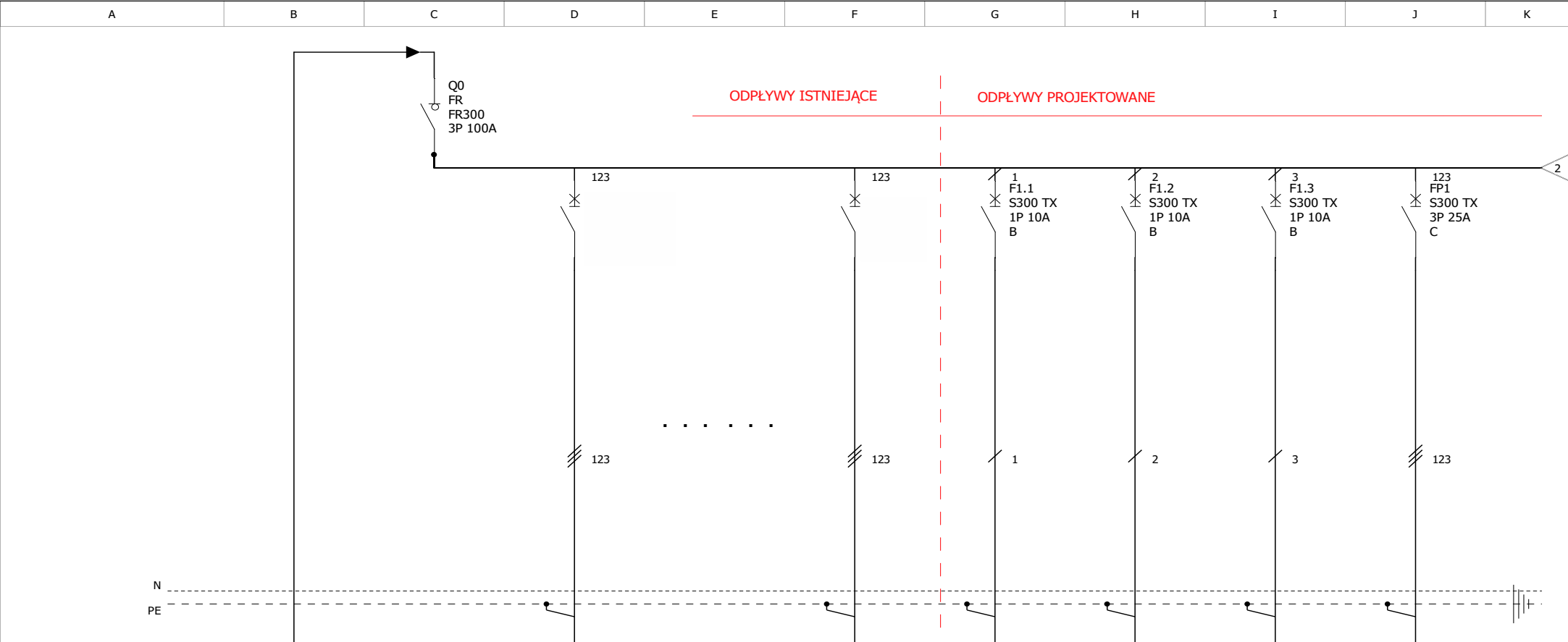


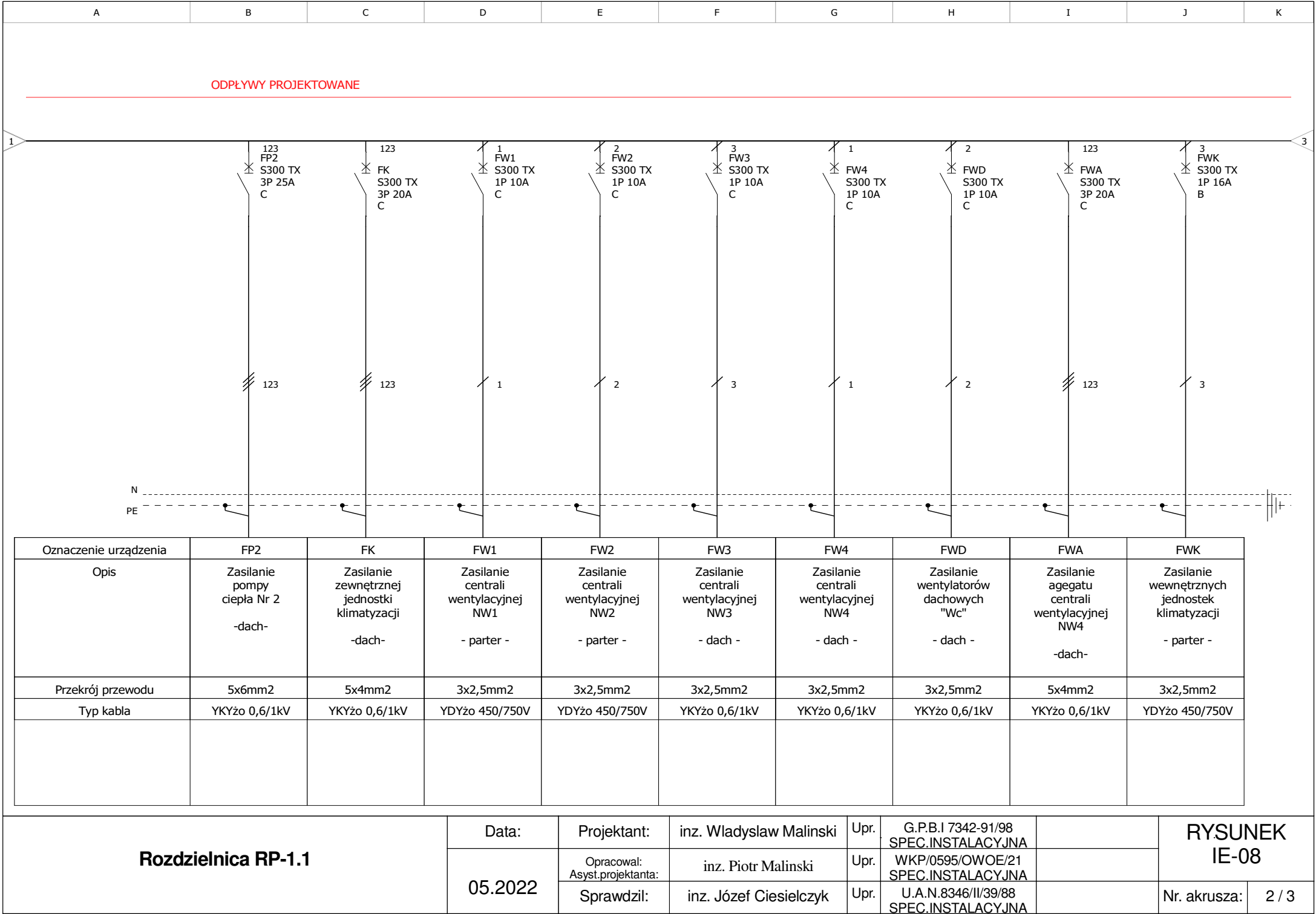
Oznaczenie urządzenia		Q1	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F1.7
Opis	ISTNIEJĄCY WLZ	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY -ISTNIEJĄCY-	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -
Przekrój przewodu									
Typ kabla									

Rozdzielnica RP-0.2	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-08	
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akusza:	1 / 2

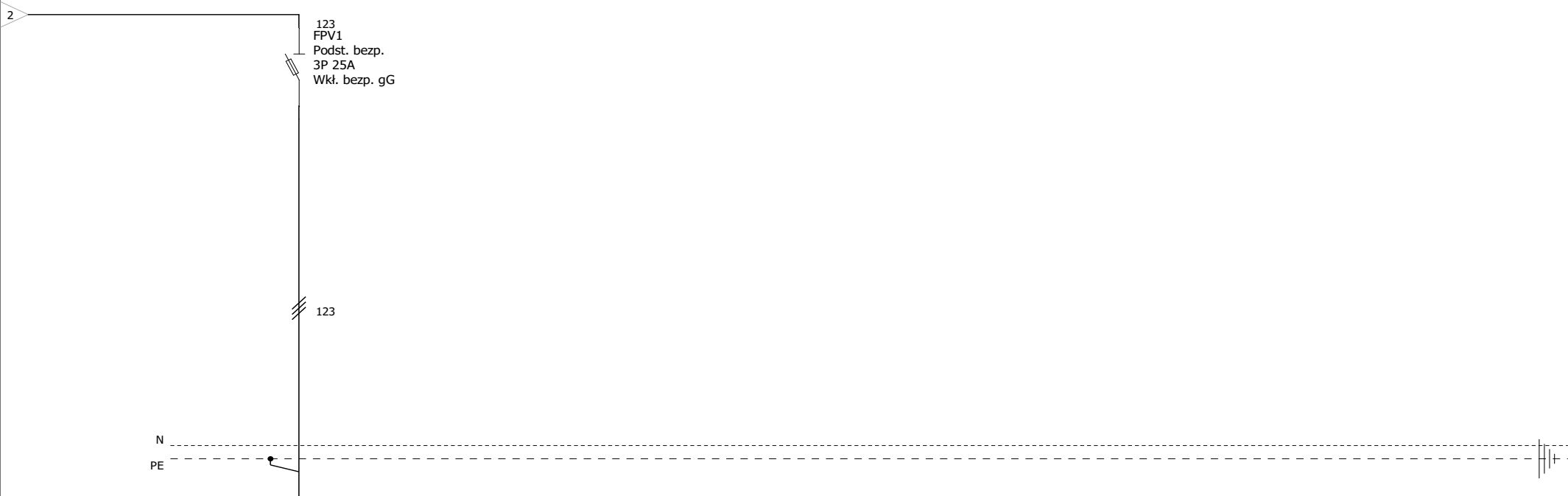


Oznaczenie urządzenia		Q0				F1.1	F1.2	F1.3	FP1
Opis	WLZ -ISTNIEJĄCY-	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY -ISTNIEJĄCY-	ODPŁYWY ISTNIEJĄCE	ODPŁYWY ISTNIEJĄCE	ODPŁYWY ISTNIEJĄCE	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Zasilanie pompy ciepła Nr 1 -dach-
Przekrój przewodu						3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	5x6mm2
Typ kabla						YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V	YKYżo 0,6/1kV

Rozdzielnica RP-1.1	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-08	
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akusza:	1 / 3

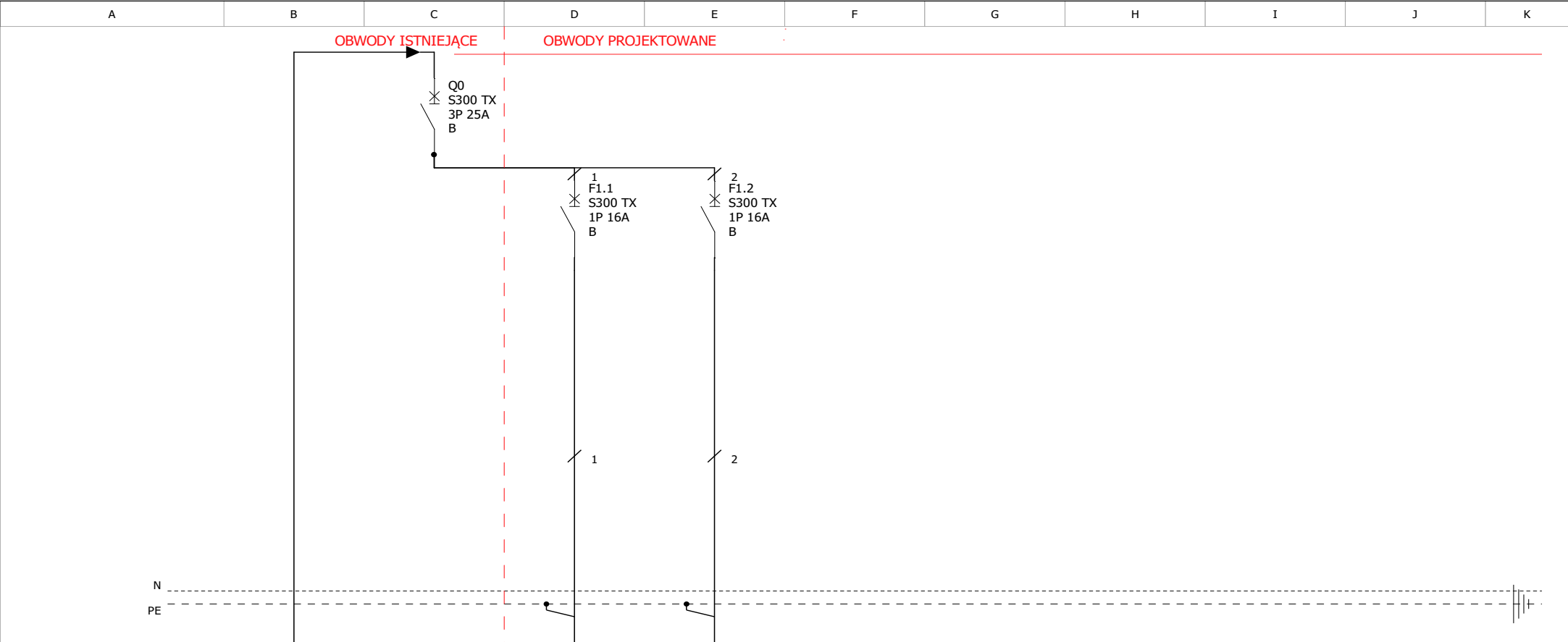


ODPŁYWY PROJEKTOWANE



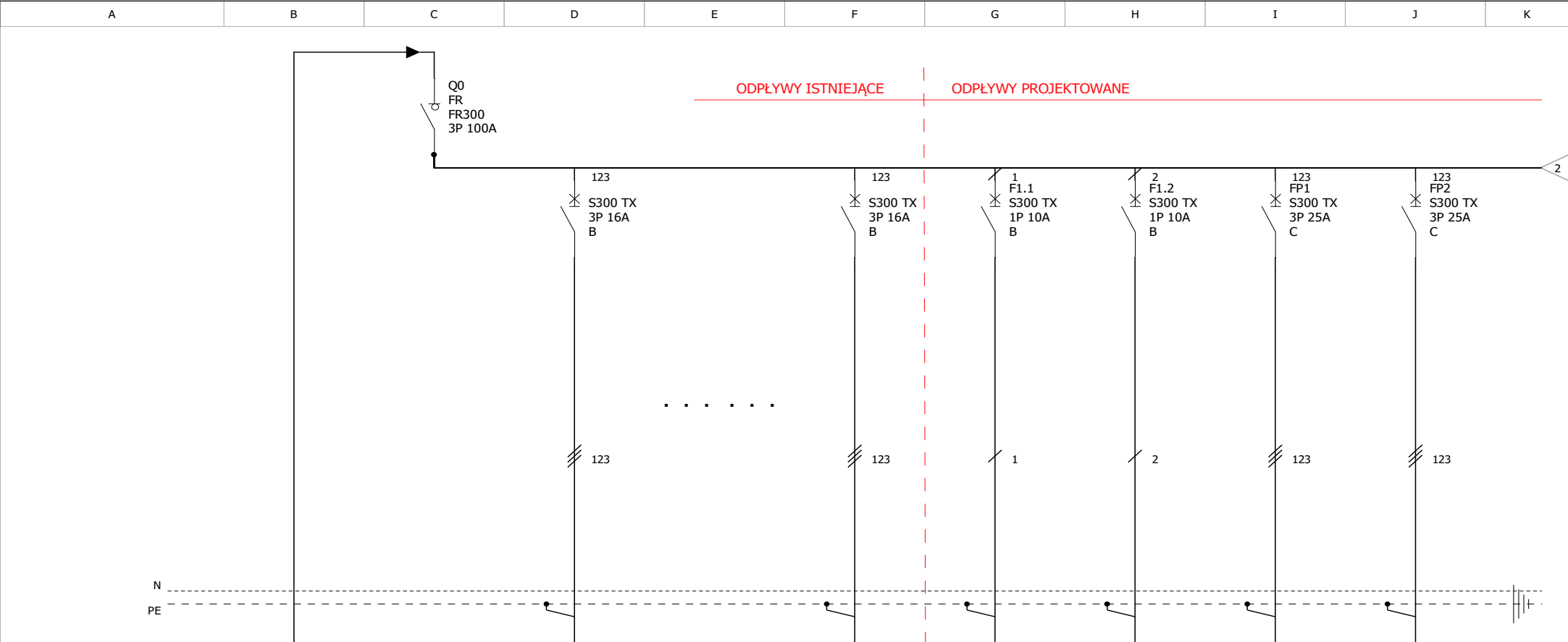
Oznaczenie urządzenia	FPV1								
Opis	ZASILANIE ROZDZIELNICY PV-1 -piwnica-								
Przekrój przewodu	5x6mm2								
Typ kabla	YDYżo 450/750V								

Rozdzielnica RP-1.1	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-08	
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akusza:	3 / 3



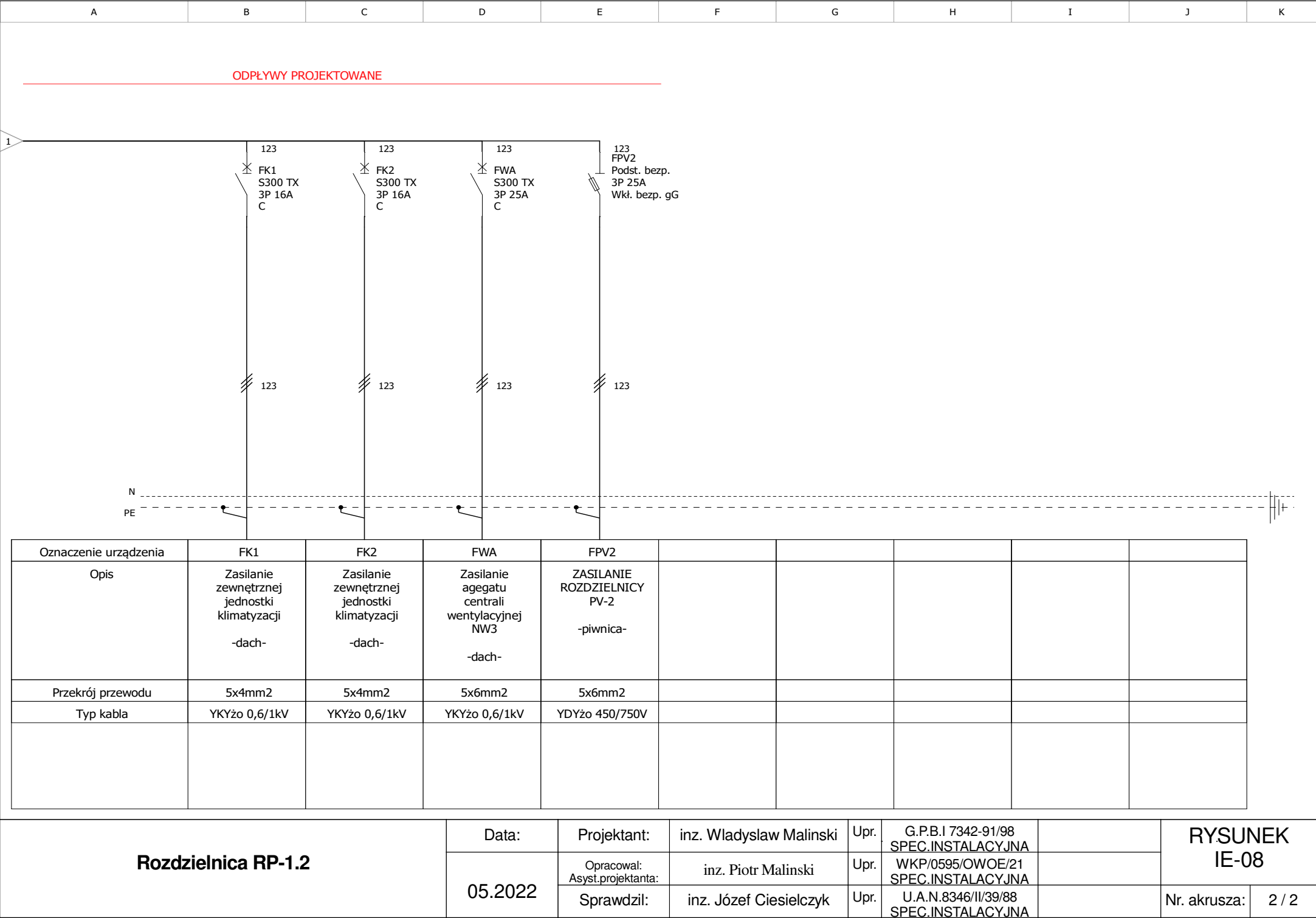
Oznaczenie urządzenia		Q0	F1.1	F1.2					
Opis	ISTNIEJĄCY WLZ	ZABEZPIECZENIE PRZEDLICZNIK. "BANK" -ISTNIEJĄCE-	OŚWIETLENIE -PROJEKTOWANY-	OŚWIETLENIE -PROJEKTOWANY-					
Przekrój przewodu			3x1,5mm2	3x1,5mm2					
Typ kabla			YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V					

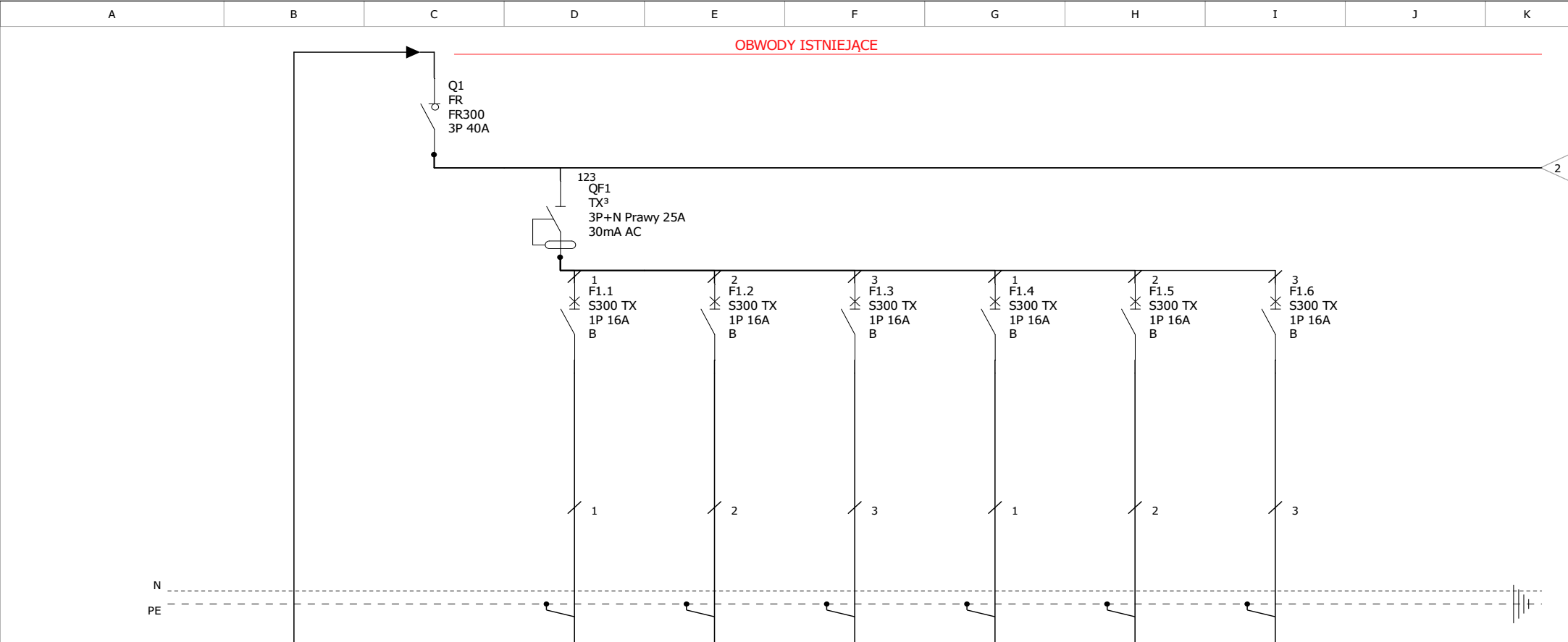
Rozdzielnica RP-1.1B	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA	RYSUNEK IE-08
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA	
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA	Nr. akusza: 1 / 1



Oznaczenie urządzenia		Q0				F1.1	F1.2	FP1	FP2
Opis	WLZ -ISTNIEJĄCY-	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY -ISTNIEJĄCY-	ODPŁYWY ISTNIEJĄCE	ODPŁYWY ISTNIEJĄCE	ODPŁYWY ISTNIEJĄCE	Oświetlenie	Oświetlenie	Zasilanie pompy ciepła Nr 3 -dach-	Zasilanie pompy ciepła Nr 4 -dach-
Przekrój przewodu						3x1,5mm2	3x1,5mm2	5x6mm2	5x6mm2
Typ kabla						YDYżo 450/750V	YDYżo 450/750V	YKYżo 0,6/1kV	YKYżo 0,6/1kV

Rozdzielnica RP-1.2	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-08	
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akusza:	1 / 2





Oznaczenie urządzenia		Q1	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	
Opis	ISTNIEJĄCY WLZ	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY -ISTNIEJĄCY-	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	GNIAZDA OGÓLNE - ISTNIEJĄCY -	
Przekrój przewodu									
Typ kabla									

Rozdzielnica RP-2.1	Data:	Projektant:	inz. Wladyslaw Malinski	Upr.	G.P.B.I 7342-91/98 SPEC.INSTALACYJNA		RYSUNEK IE-08	
	05.2022	Opracował: Asyst.projektanta:	inz. Piotr Malinski	Upr.	WKP/0595/OWOE/21 SPEC.INSTALACYJNA			
		Sprawdził:	inz. Józef Ciesielczyk	Upr.	U.A.N.8346/II/39/88 SPEC.INSTALACYJNA		Nr. akusza:	1 / 2

