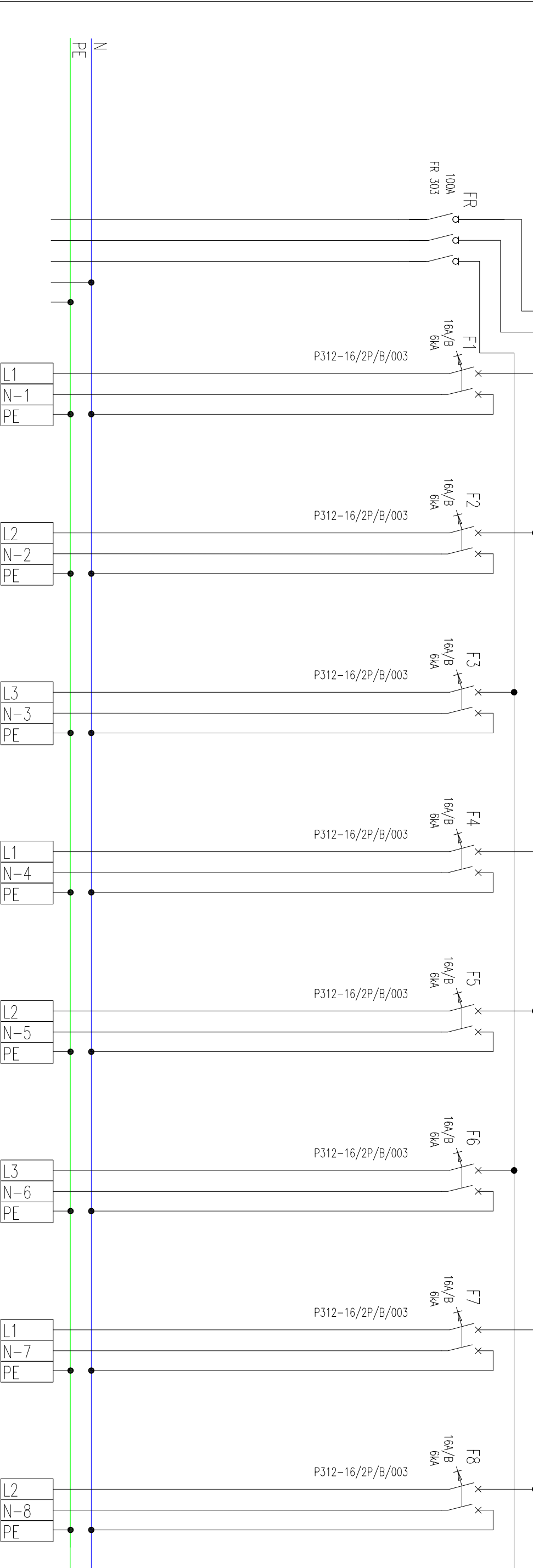


0			1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bilans mocy :			Układ TN-S								
Lp.	P1	kz	Ps	Samoczynne wyłączenie zasilania							
-	kW	-	kW	In=100A							
-	25,38	0,45	11,42	3 x 230/400V 50Hz							



Nazwa obwodu/ zabezpieczenia		FR		RP-1/1		RP-1/2		RP-1/3		RP-1/4		RP-1/5		RP-1/6		RP-1/7		RP-1/8	
Typ Przekroj		N2XH-J 5x10mm2		N2XH-J 3x2,5mm2 2,40 kW		N2XH-J 3x2,5mm2 0,90 kW		N2XH-J 3x2,5mm2 1,80 kW		N2XH-J 3x2,5mm2 2,40 kW		N2XH-J 3x2,5mm2 1,80 kW		N2XH-J 3x2,5mm2 1,80 kW		N2XH-J 3x2,5mm2 2,40 kW		N2XH-J 3x2,5mm2 2,40 kW	
Cel		Zasilanie podstawowe z rozdzielnicy R-G																	
Asystent		Przemysław Kuchmistrz		Podpis															
Projektant		Zbigniew Mickiewicz nr upr.: 26/DSOKK/2017		Gniazda wtyczkowe Pom. 0.1, 0.2, 0.16															
Opracował		Marek Kieroń nr upr.: 261/DOŚ/05		Gniazda wtyczkowe Pom. 0.3, 0.4															
Sprawdził		Adam Szewczyk nr upr.: 82/DOŚ/04		Gniazda wtyczkowe Pom. 0.6															
Projekt		Gniazda wtyczkowe Pom. 0.7, 0.8, 0.9, 0.10																	
Wykonała firma:		Gniazda wtyczkowe Pom. 0.11																	
DATA		Gniazda wtyczkowe Pom. 0.12																	
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICA PIWNICY RP-1		Gniazda wtyczkowe Pom. 0.13, 0.14																	
Strona		Gniazda wtyczkowe Pom. 0.15																	
1																			
z																			
2																			