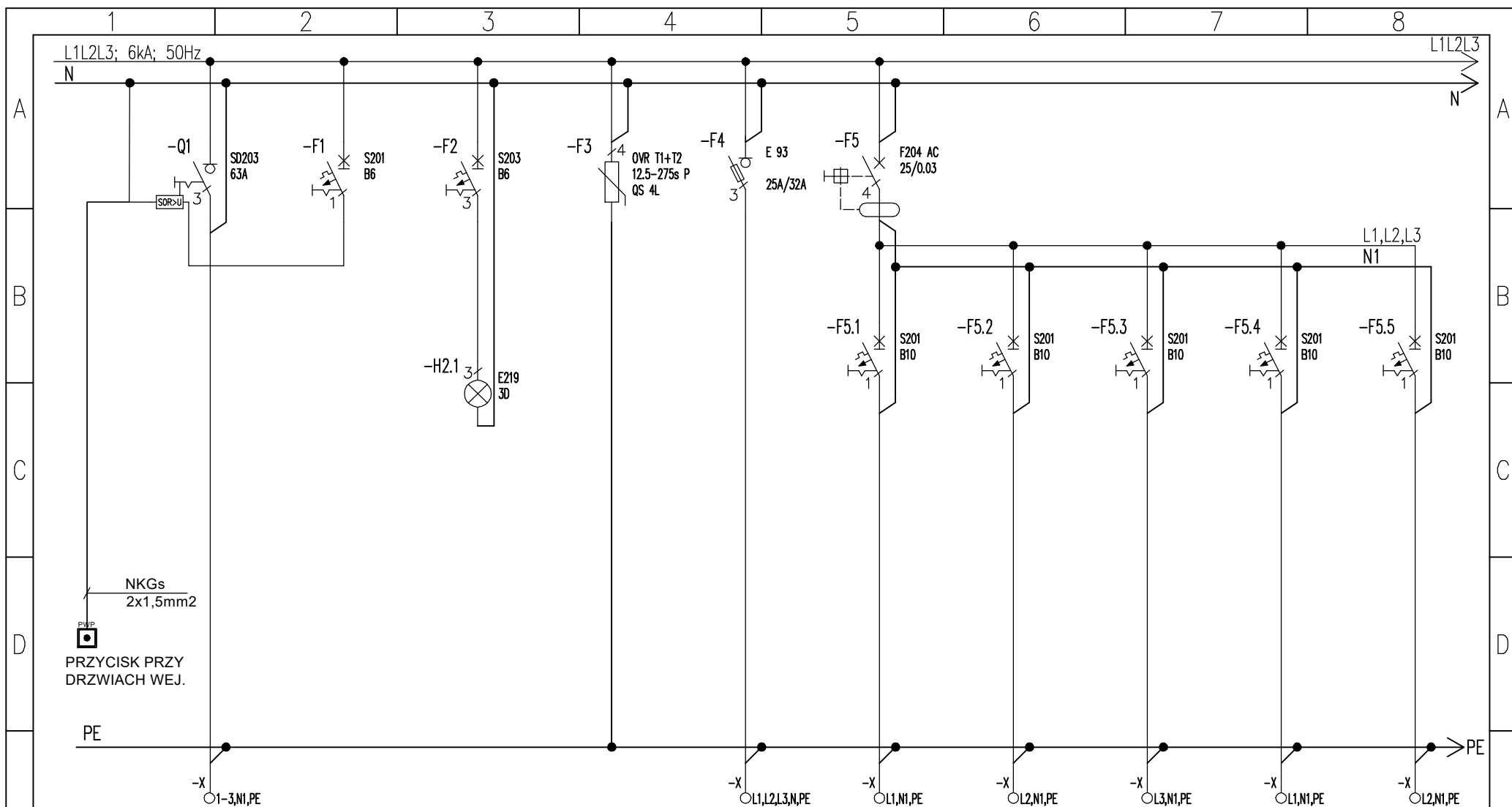


1

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

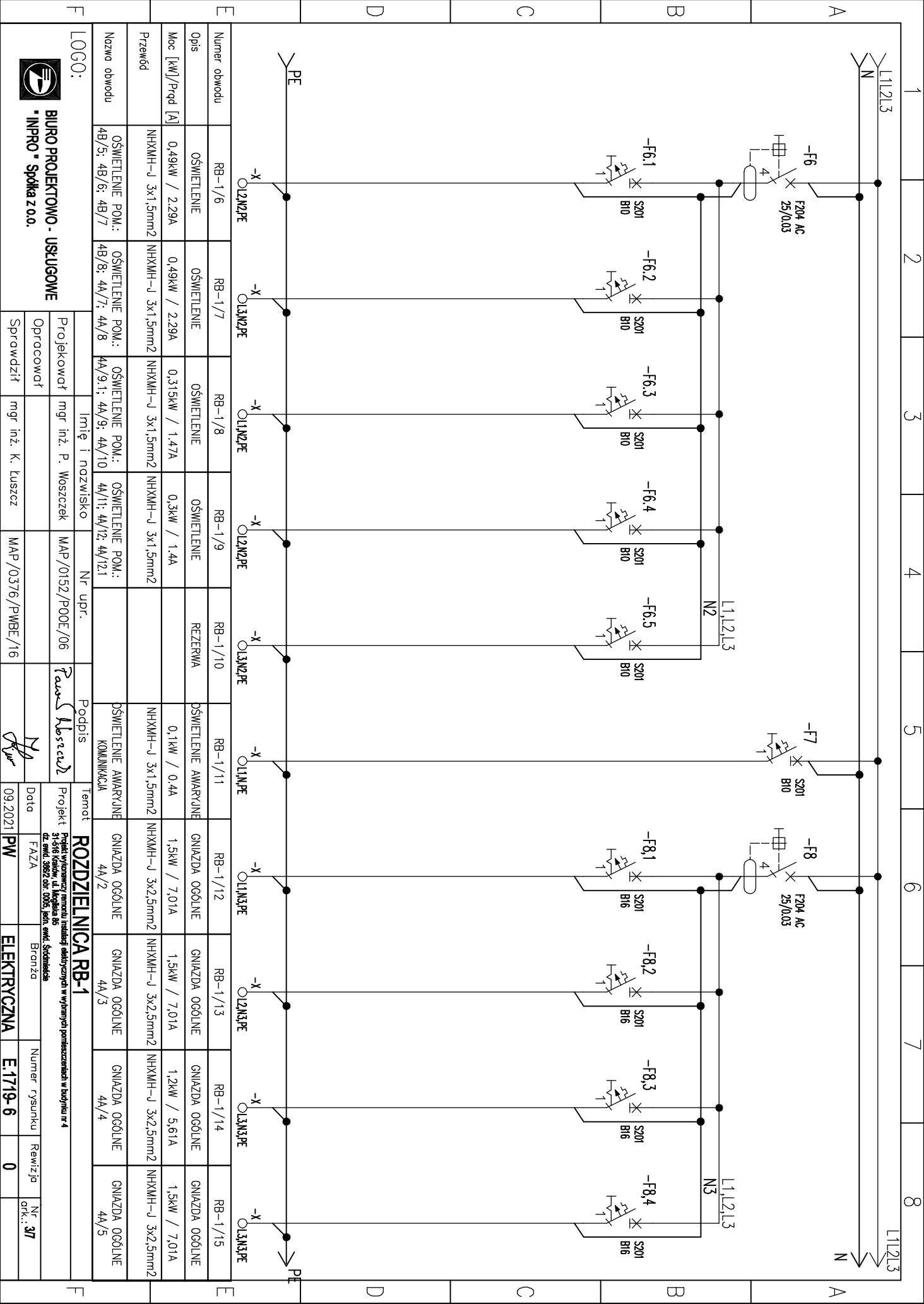
AUTOMATIC SHUT-DOWN OF
SUPPLY

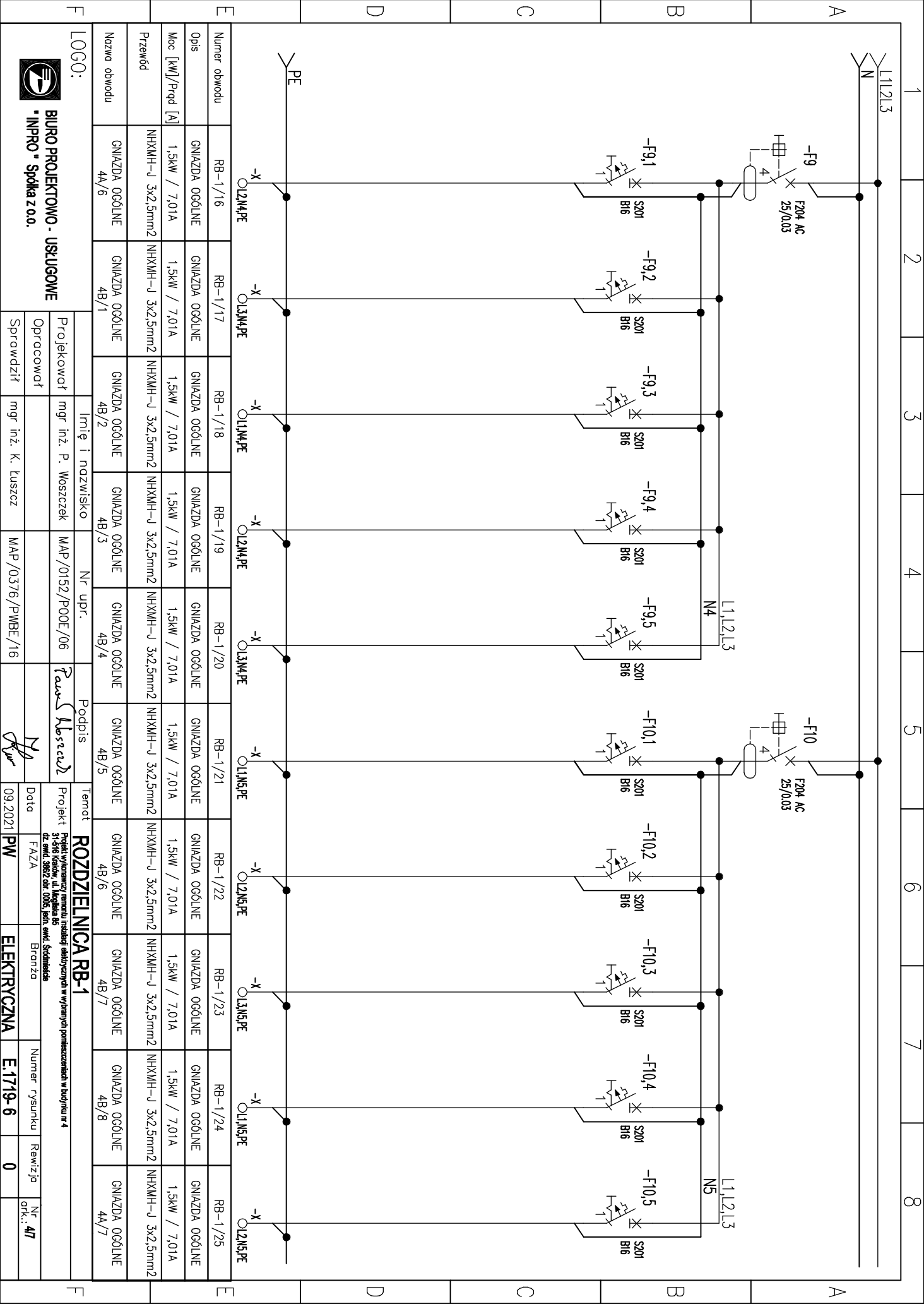
$$\begin{aligned} P_{\text{inst}} &= 60,0 \text{ kW} \\ K_z &= 0,5 \\ \cos \varphi &= 0,93 \\ P_{\text{obl}} &= 30,0 \text{ kW} \\ I_{\text{obl}} &= 46,0 \text{ A} \end{aligned}$$

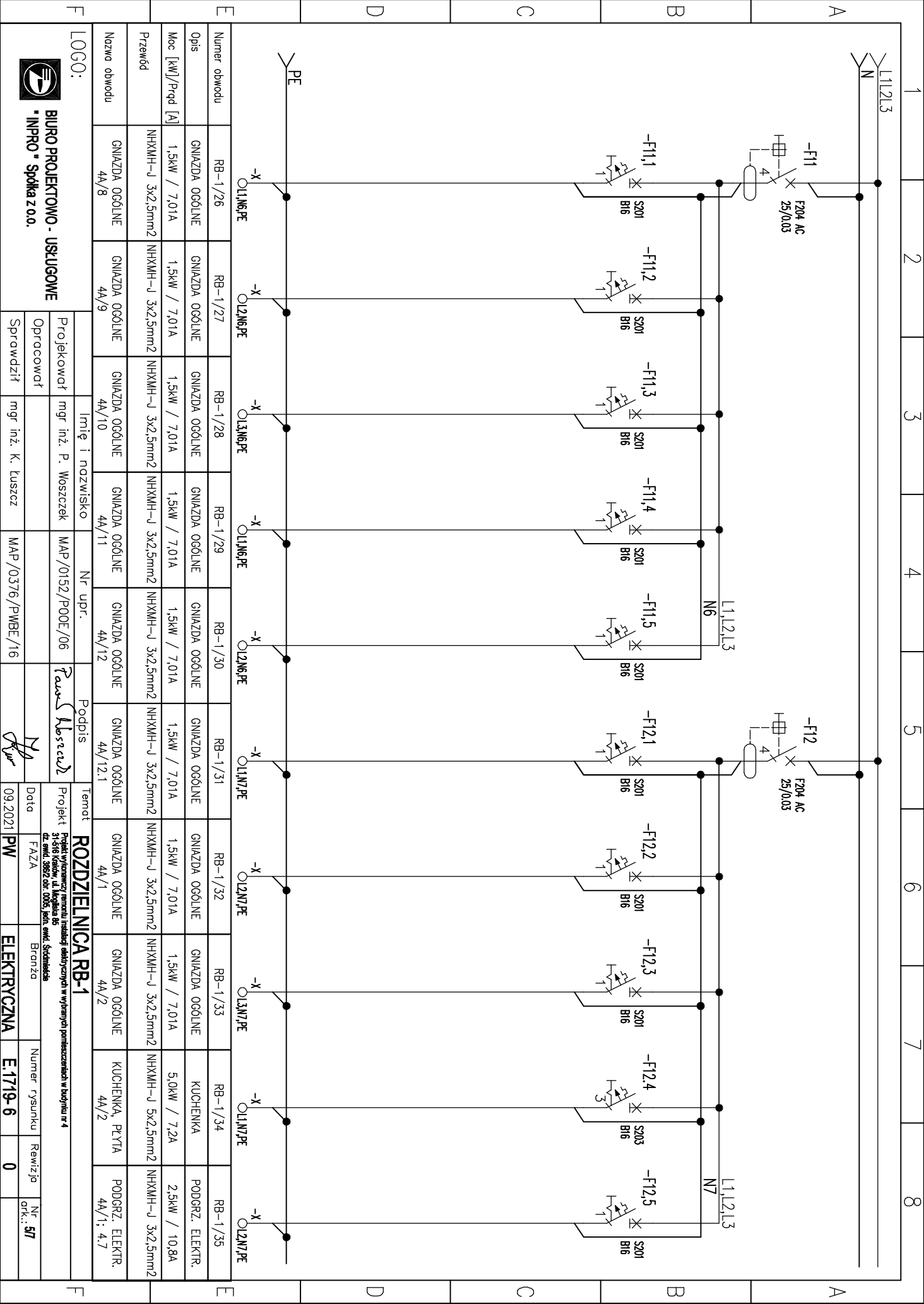


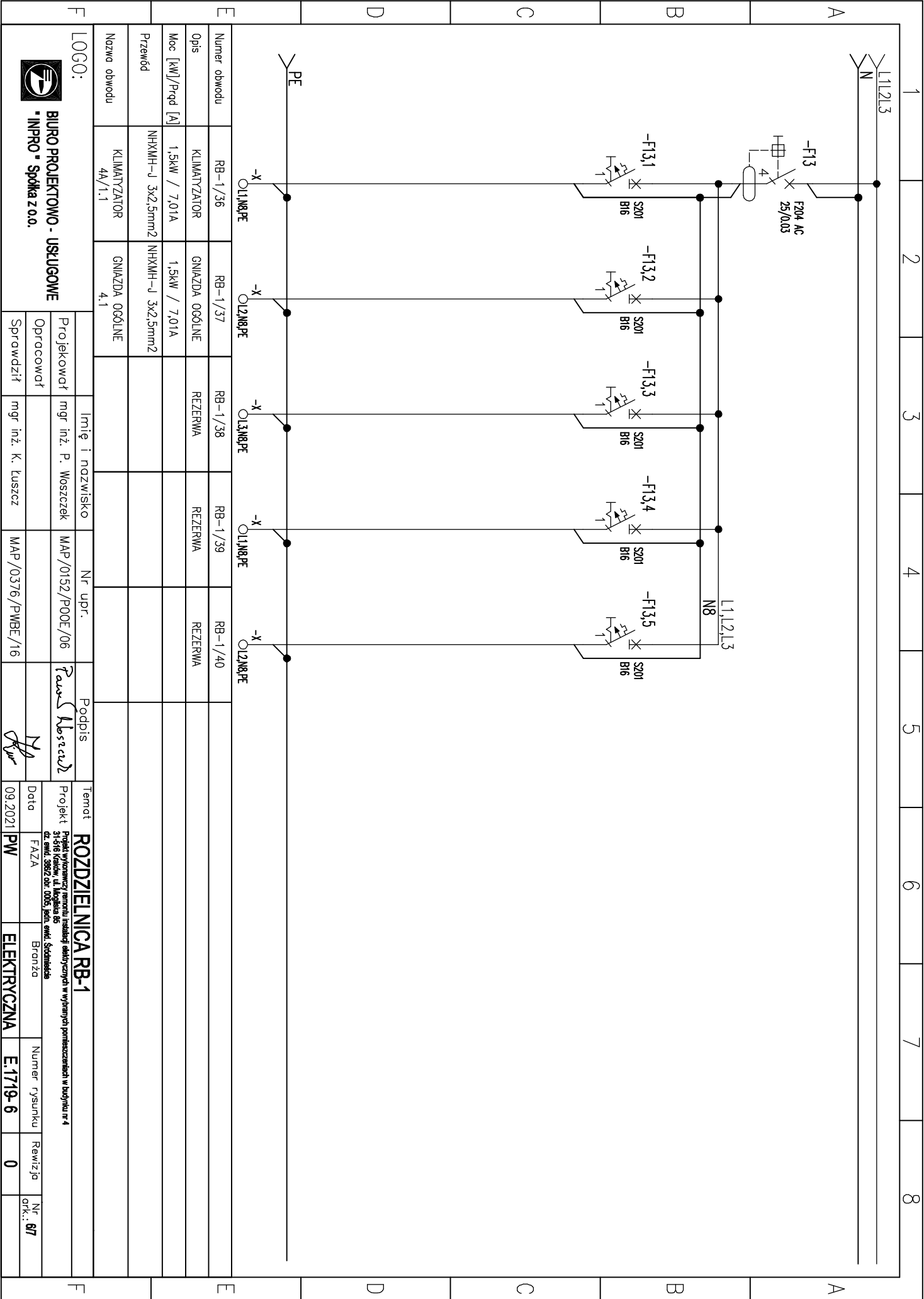
Numer obwodu					RB-1/0	RB-1/1	RB-1/2	RB-1/3	RB-1/4	RB-1/5
Opis	ZASILANIE TABL. PWP	PRZYCISK POŻAROWY	LAMPKI KONTROLNE	OCHR. PRZEPIĘCIOWA	ZAS. TABL. TK4.2	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE
Moc [kW]/Prqd [A]	30kW / 46A	--	--	--	12,7kW / 19.7A	0,25kW / 1.16A	0,36kW / 1.68A	0,56kW / 2.61A	0,28kW / 1.3A	0,49kW / 2.29A
Przewód	NHXMH-J 5x25mm2	NKGs 2x1,5mm2	LY 1,5mm2	LY 10mm2	NHXMH-J 5x10mm2	NHXMH-J 3x1,5mm2	NHXMH-J 3x1,5mm2	NHXMH-J 3x1,5mm2	NHXMH-J 3x1,5mm2	NHXMH-J 3x1,5mm2
Nazwa obwodu	ZASILANIE TABL. PWP	PRZYCISK POŻAROWY	LAMPKI KONTROLNE	OCHR. PRZEPIĘCIOWA	ZAS. TABL. TK4.2	OŚWIETLENIE POM.: 4A/1; 4A/1.1; 4.2-4.7	OŚWIETLENIE POM.: 4.1, KOMUNIKACJA	OŚWIETLENIE POM.: 4A/2; 4A/3; 4A/4	OŚWIETLENIE POM.: 4A/5; 4A/6; 4B/1	OŚWIETLENIE POM.: 4B/2; 4B/3; 4B/4

F	LOGO:		Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis	Temat			
			mgr inż. P. Woszczek		MAP/0152/POOE/06	<i>Pawł Woszczek</i>	ROZDIELNICA RB-1			
			Opracował				Projekt			
			Sprawdził		mgr inż. K. Łuszcz	MAP/0376/PWBE/16		Data		
					09.2021	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 27
						PW	ELEKTRYCZNA	E.1719-6	0	

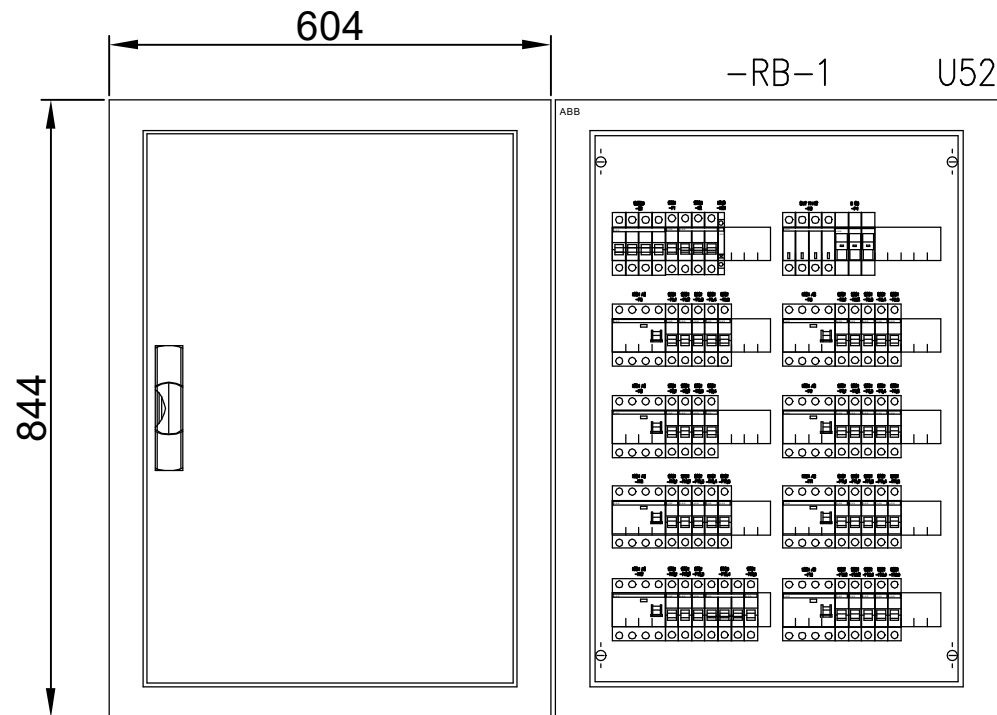








RB-1



Klasa izolacji: II
 Stopień ochrony: IP31
 Stopień ochrony: IK08
 Prąd znamionowy: 125 A
 Rodzaj: Podtynkowa
 Ilość modułów: 120
 Szerokość: 560 mm
 Wysokość: 834 mm
 Głębokość: 120 mm

LOGO:



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
"INPRO" Spółka z o.o.

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat	ROZDZIELNICA RB-1					
Projektował	mgr inż. P. Woszczek	MAP/0152/POOE/06	<i>Paweł Woszczek</i>	Projekt	Projekt wykonawczy remontu instalacji elektrycznych w wybranych pomieszczeniach w budynku nr 4 31-516 Kraków, ul. Mogiła 85 cz. ewid. 389/2 obr. 0005, jedn. ewid. Śródmieście					
Opracował				Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Rewizja	Nr ark.: 77	
Sprawdził	mgr inż. K. Łuszcz	MAP/0376/PWBE/16	<i>Krzysztof Łuszcz</i>	09.2021	PW	ELEKTRYCZNA	E.1719-6	0		