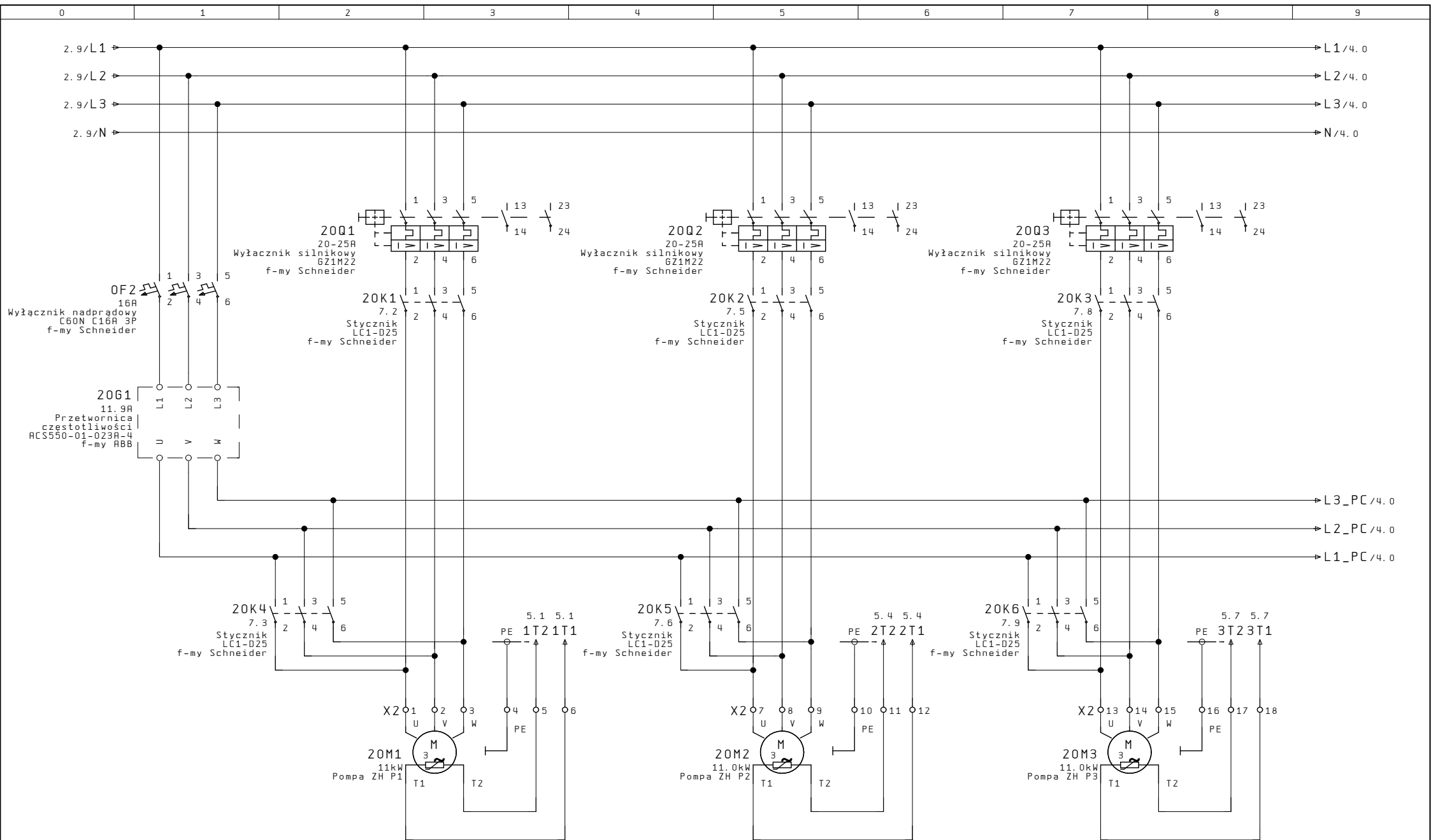
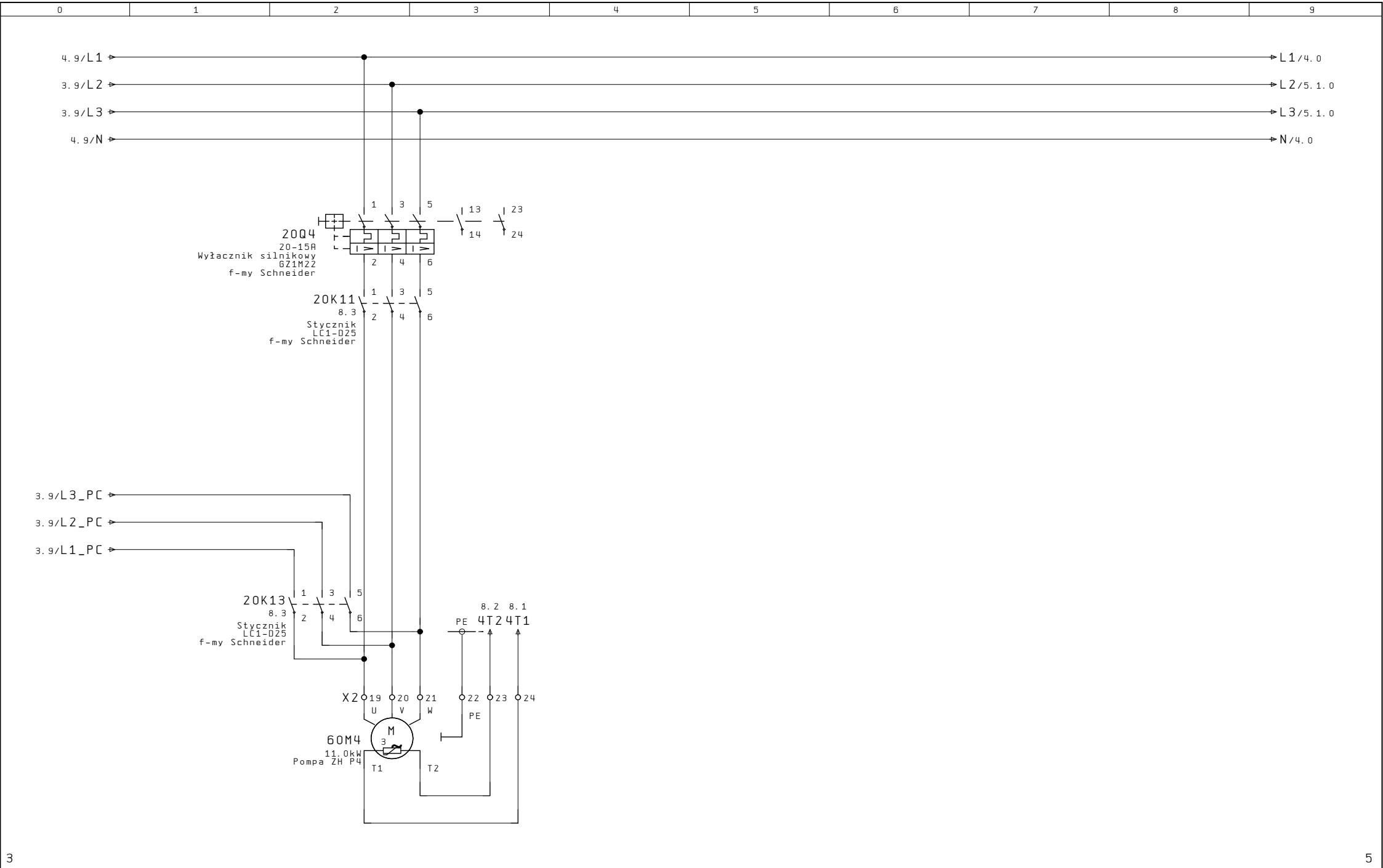


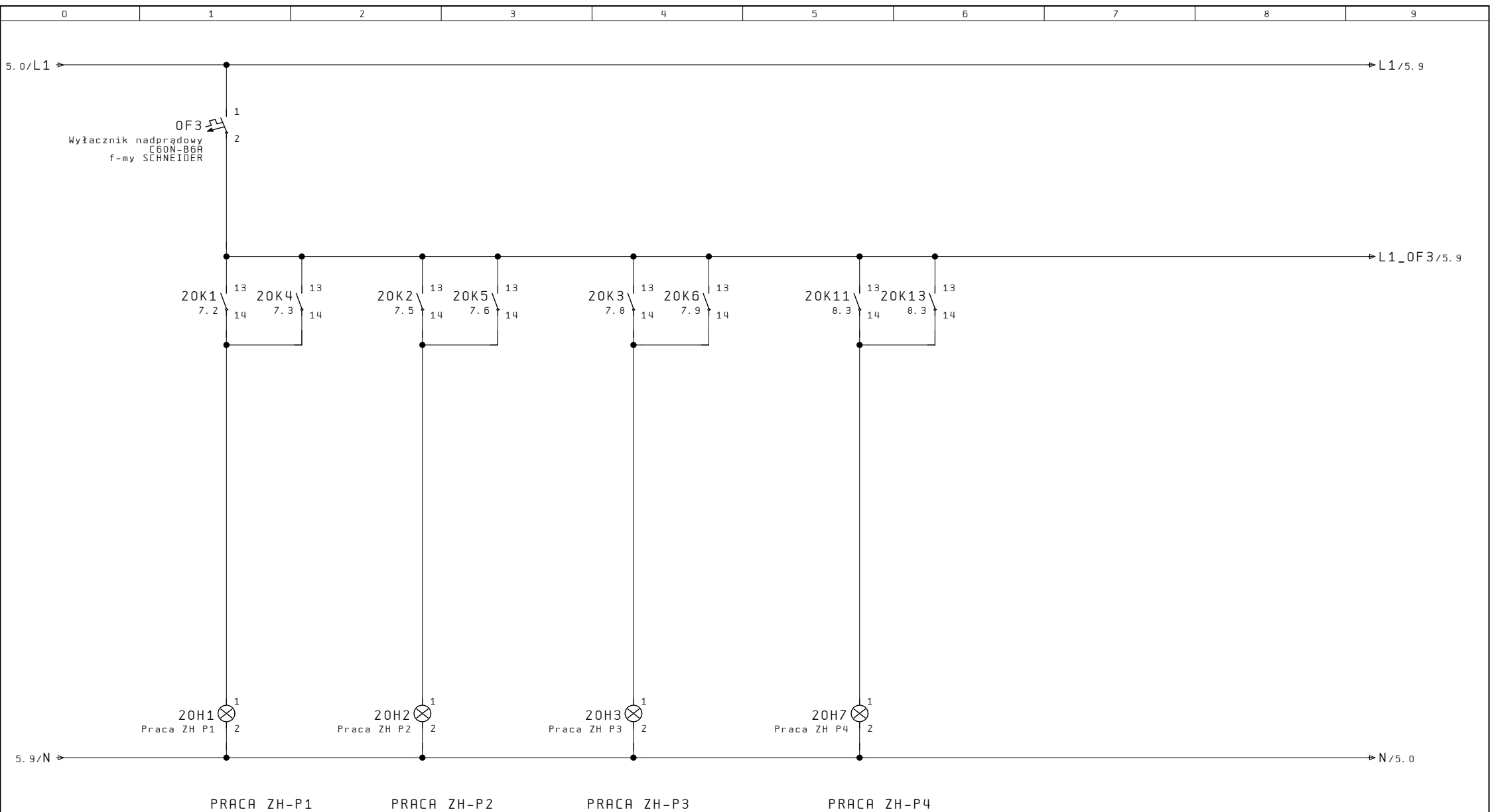


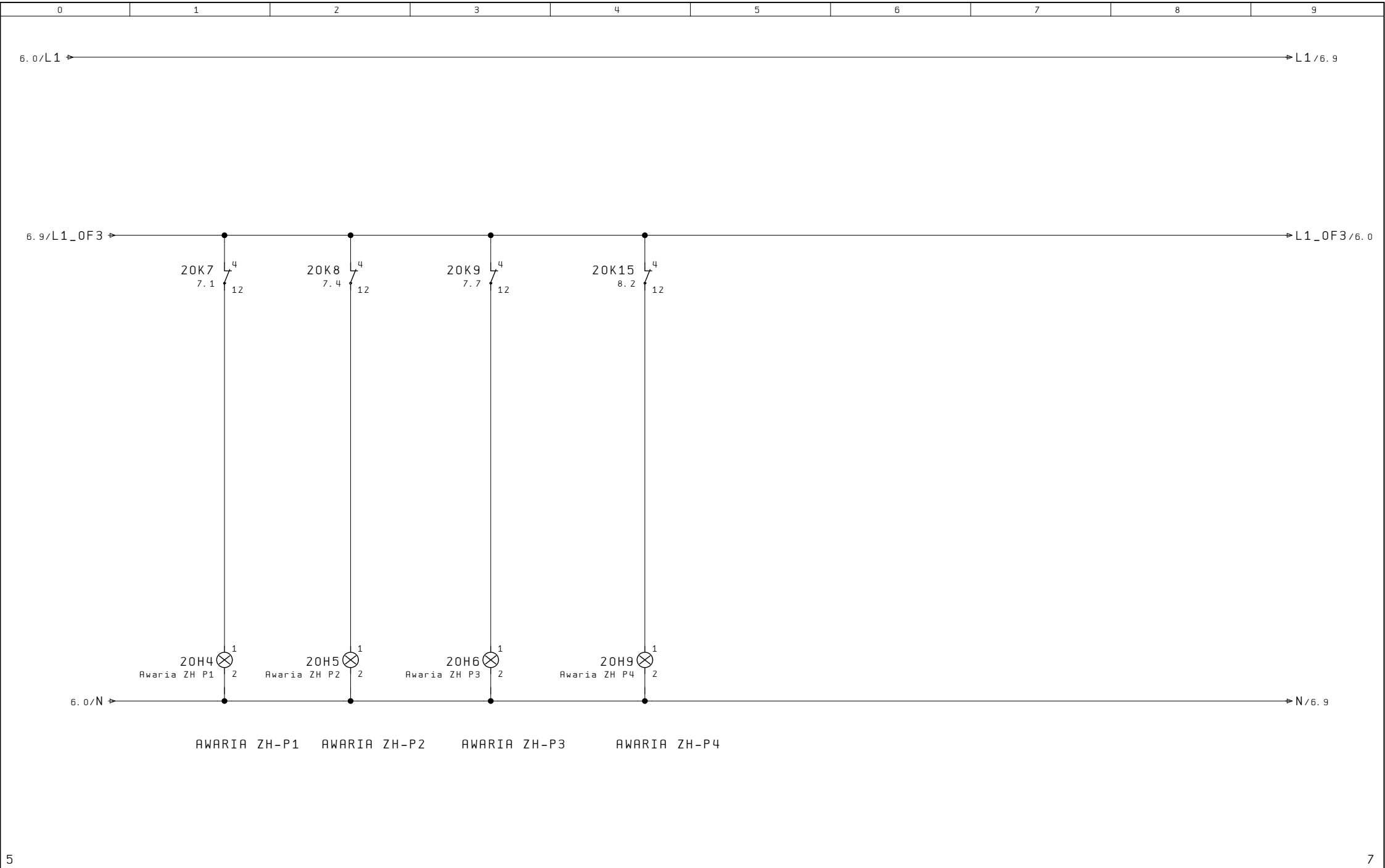
PROFIPROJEKT Jakrzewski i Wspólnicy Sp.k.
ul. Kusocińskiego 5
63-200 Jarocin
e-mail: biuro@profiproj.pl

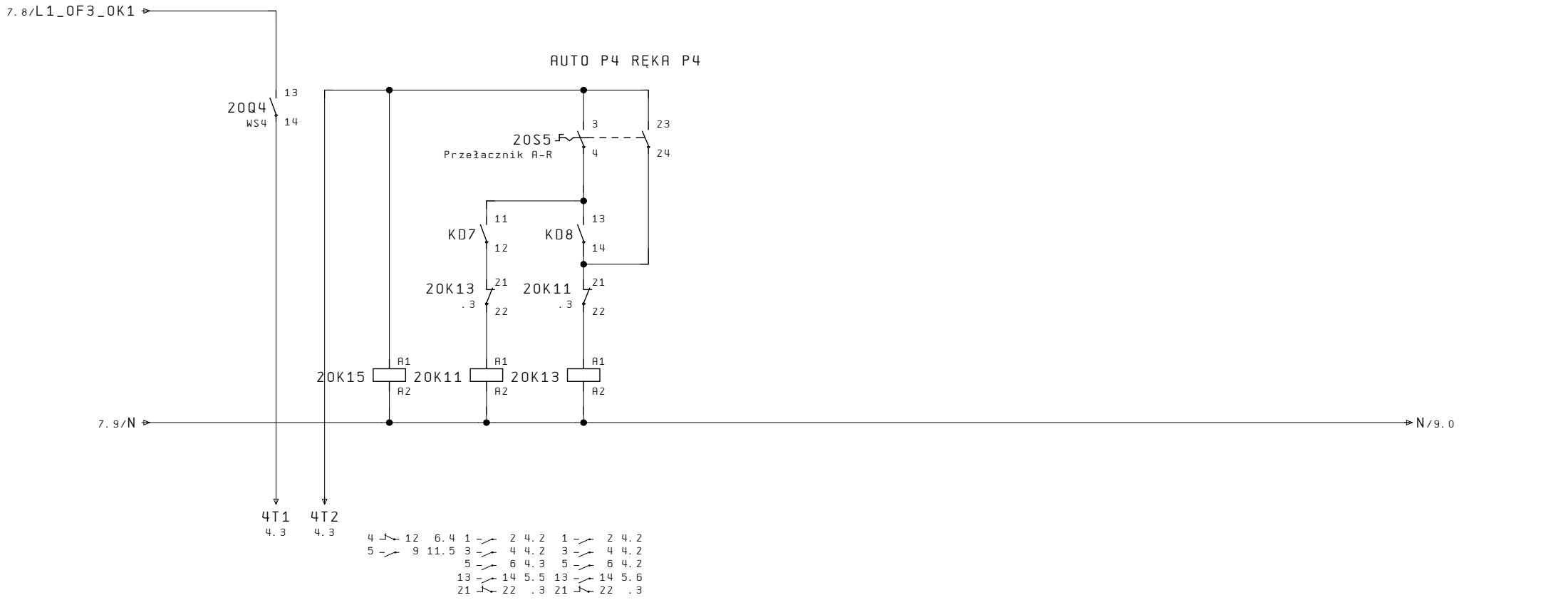
Klient	: Urząd Gminy Żelazków
Opis projektu	: ZH/4x11. 0/F
Numer projektu	: A02
Zlecenie	: 3/H/2009
Producent (Firma)	: PROFIPROJEKT
Data opracowania	:
Nazwa projektu	: AKPiA
Produkt	: Rozdzielnica Zestawu Hydroforowego ZH
Typ	: ZH-HM-CR-F
Instalacja	: STACJA UZDATNIANIA WODY KOLONIA KOKANIN
Odpowiedzialny za projekt	: Stefan Rabczewski
Sprawdził : Jan Hoffa	







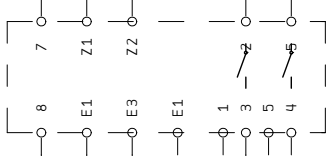




7. 9/L1 → L1

L1_OF3 →

061
CPW
CPW-ZzC
f-my Mikrobest

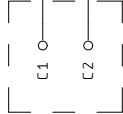


60K10
Blokada Technologiczna
R2
R1

20K10
11
7

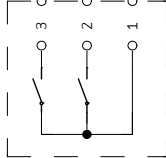
8. 8/N → N

062
Sondy CLUWO
f-my Mikrobest

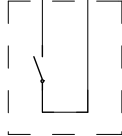


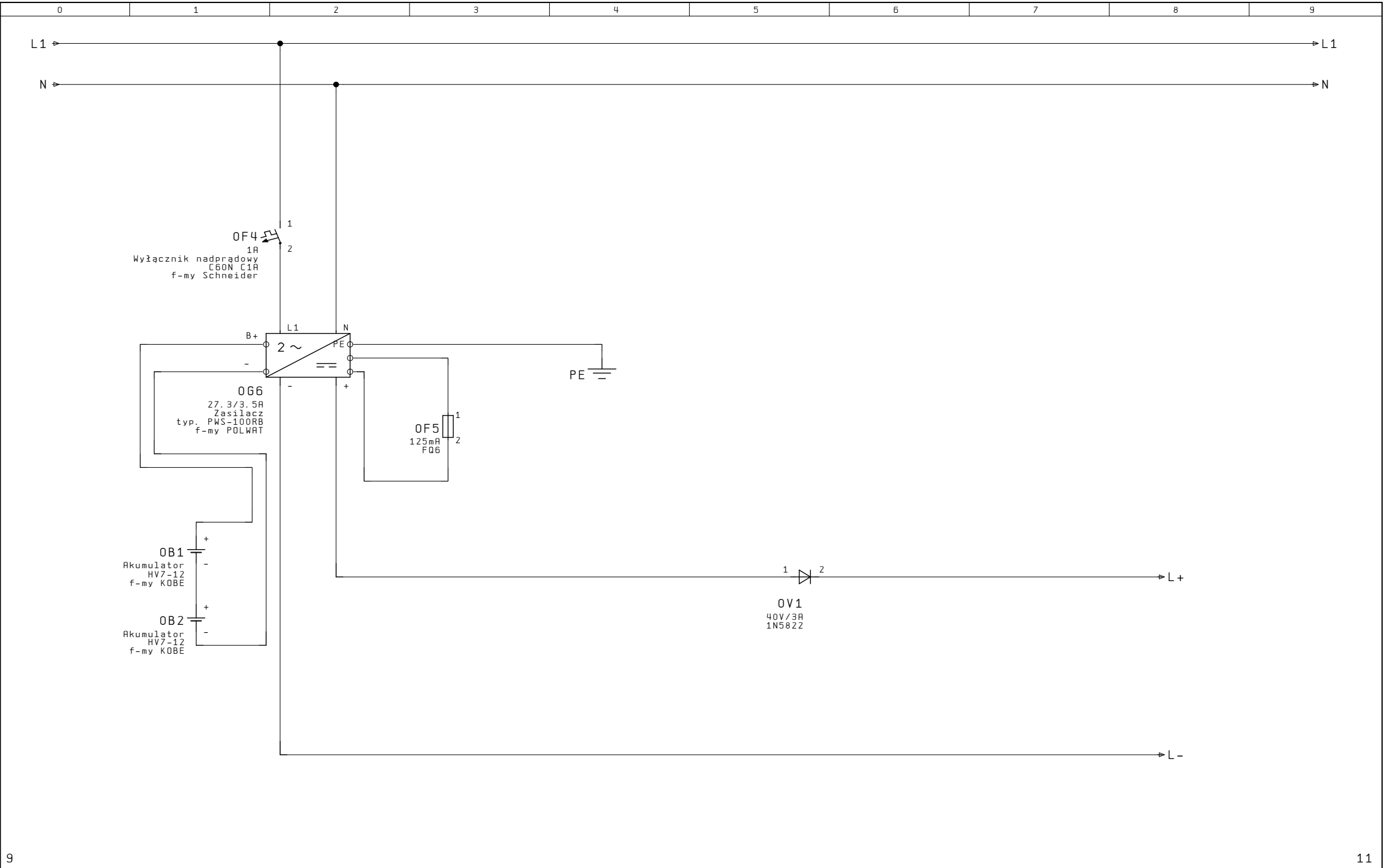
21 22 8.5

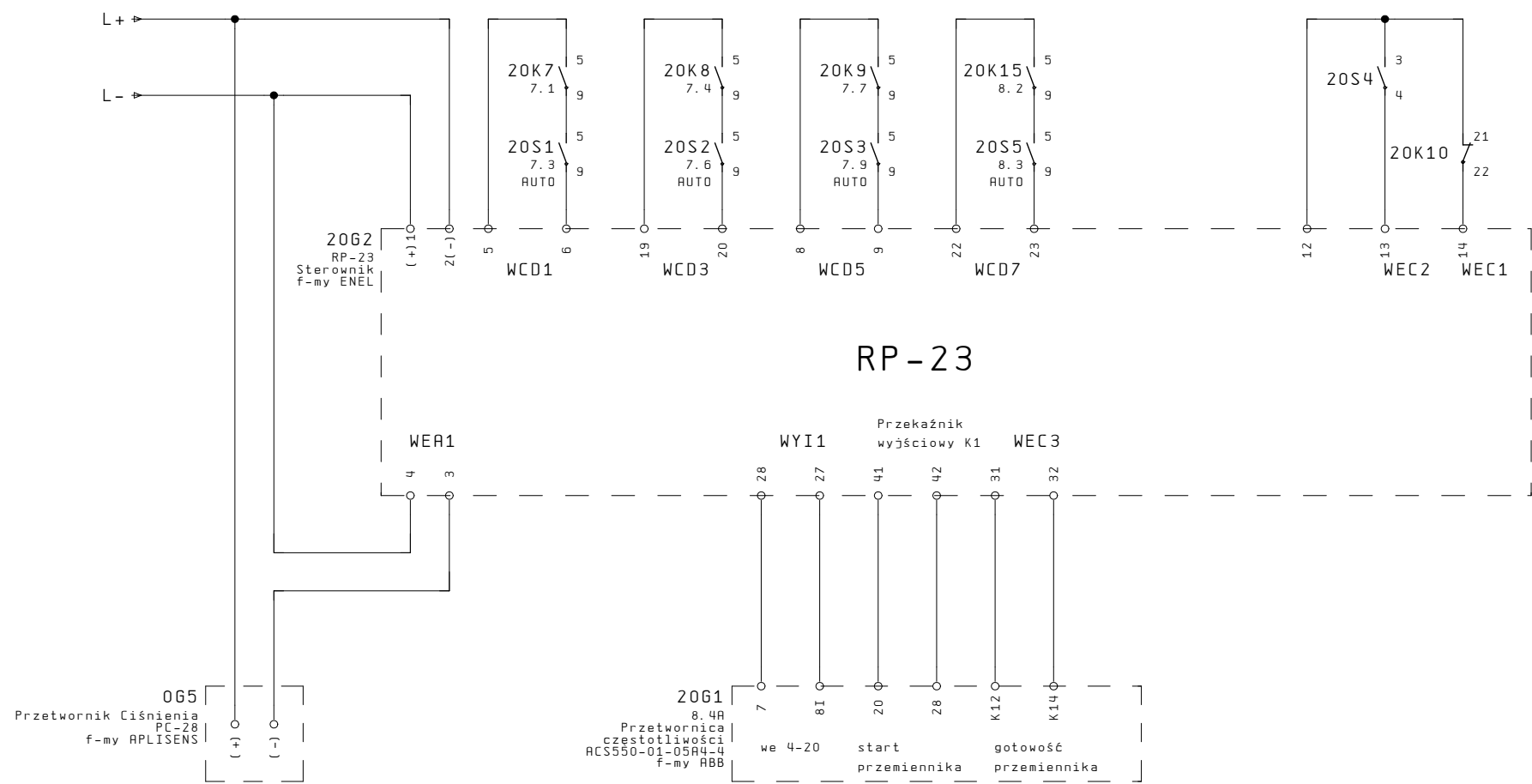
063
Manometr
Kontaktowy
f-my Mikrobest



064
Blokada Technologiczna







			Data	11. Gru. 2009	PROFI PROJEKT		Sterownik		A02		=		
			Opra.	S. Rabczewski					Dokumentacja	ZH/4x11. 0/F	+		
Zmiany	Data	Nazwa	Spra.	J. Hoffa	Pochodzenie	01a							
										Str.	11		
										15 Str.			

ESSJ010P

11

15

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tekst funkcyjny	W9.1	W9	W8.1	W8	W7.1	W7	W6.1	W6	Typ	Nazwa kabla	Oznaczenie listwy zaciskowej							Typ	Nazwa kabla						Strona/ Ścieżka
	OLFLEX CLASSIC	OLFLEX CLASSIC	OLFLEX CLASSIC	OLFLEX CLASSIC	OLFLEX CLASSIC	OLFLEX CLASSIC	OLFLEX CLASSIC	OLFLEX CLASSIC			X2														
	Oznaczenie celu	Przyłącze	Numer zacisku	Mostki	Przyłącza urządzenia	Oznaczenie celu	Przyłącze																		
								1			20M1	U	1	0		20K4	2							3.2	
								2			20M1	V	2	0		20K4	4							3.3	
								3			20M1	W	3	0		20K4	6							3.3	
								4			20M1	PE	4	0	PE	PE								3.3	
								5			20M1	T2	5	0		60K7	A1							3.3	
							1				20M1	T1	6	0		60Q1	14							3.3	
						1					20M2	U	7	0		20K5	2							3.5	
						2					20M2	V	8	0		20K5	4							3.5	
						3					20M2	W	9	0		20K5	6							3.5	
						4					20M2	PE	10	0	PE	PE								3.5	
						5					20M2	T2	11	0		60K8	A1							3.6	
					1						20M2	T1	12	0		60Q2	14							3.6	
				1							20M3	U	13	0		20K6	2							3.7	
				2							20M3	V	14	0		20K6	4							3.7	
				3							20M3	W	15	0		20K6	6							3.8	
				4							20M3	PE	16	0	PE	PE								3.8	
				5							20M3	T2	17	0		60K9	A1							3.8	
		1									20M3	T1	18	0		60Q3	14							3.8	
		2									60M4	U	19	0		20K13	2							4.2	
		3									60M4	V	20	0		20K13	4							4.2	
		4									60M4	W	21	0		20K13	6							4.3	
		5									60M4	PE	22	0	PE	PE								4.3	
											60M4	T2	23	0		20K15	A1							4.3	
	1										60M4	T1	24	0		20Q4	14							4.3	
				</																					