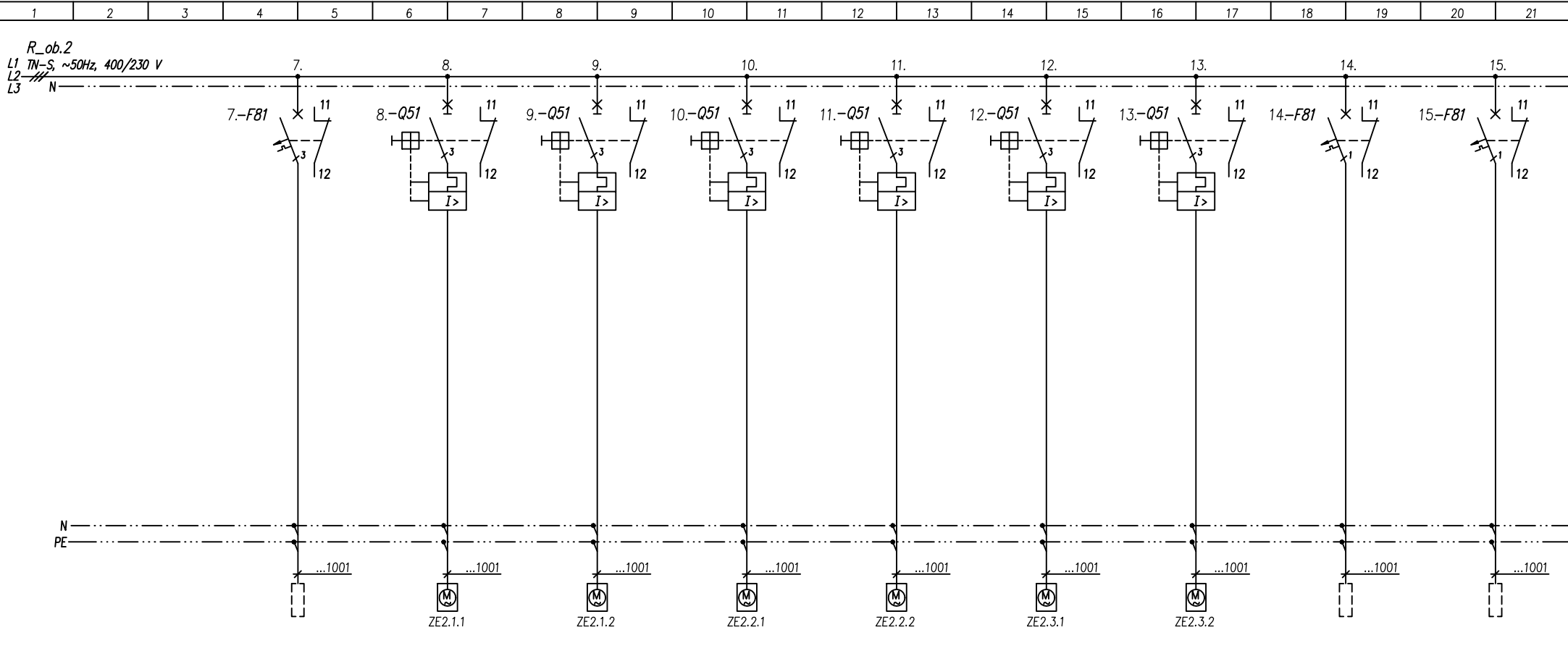


Projektował: Ł. Kaźmierczak	Opracował: M. Nitka	Sprawdził: J. Grzelak	Nazwa rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnicy 0,4kV, R_ob.2	Nr archiwalny: E.PT/403-00	Skala: -	Arkusz: 2/3
--------------------------------	------------------------	--------------------------	--	-------------------------------	-------------	----------------



Oznaczenie pola		7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Nazwa odbioru		Elektrozawory wody technologicznej	Zastawka elektryczna ZE2.1.1	Zastawka elektryczna ZE2.1.2	Zastawka elektryczna ZE2.2.1	Zastawka elektryczna ZE2.2.2	Zastawka elektryczna ZE2.3.1	Zastawka elektryczna ZE2.3.2	Przetwornik 4-kanalowy dla czujników C.H2.1, C.H2.2, C.H2.3	Przetwornik pomiaru poziomu C.R3.1
Oznaczenie napędu		EV2.1	ZE2.1.1	ZE2.1.2	ZE2.2.1	ZE2.2.2	ZE2.3.1	ZE2.3.2	C.H2_przetwornik	C.R3.1
Moc [kW]		0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1
Prqd [A]		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zabezpieczenie		iC60N-B16-1	GV2L05	GV2L05	GV2L05	GV2L05	GV2L05	GV2L05	iC60N-B10-1	iC60N-B10-1
		-	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	0,63-1A, Ir=-; 1NO 1NC	+ styki pom. 1NO+1NC	+ styki pom. 1NO+1NC
Stycznik		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przekładnik	Typ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Przekładnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amperomierz Woltomierz	Typ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zakres	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabel	Typ	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo	YnKY-žo
	Przekrój	3x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5
	Oznaczenie	R_ob.2-7 1001	R_ob.2-8 1001	R_ob.2-9 1001	R_ob.2-10 1001	R_ob.2-11 1001	R_ob.2-12 1001	R_ob.2-13 1001	R_ob.2-14 1001	R_ob.2-15 1001

Projektował: Ł. Kaźmierczak	Opracował: M. Nitka	Sprawdził: J. Grzelak	Nazwa rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnicy 0,4kV, R_ob.2					Nr archiwalny: E.PT/403-00		Skala: -	Arkusz: 3/3
--------------------------------	------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	-------------	----------------