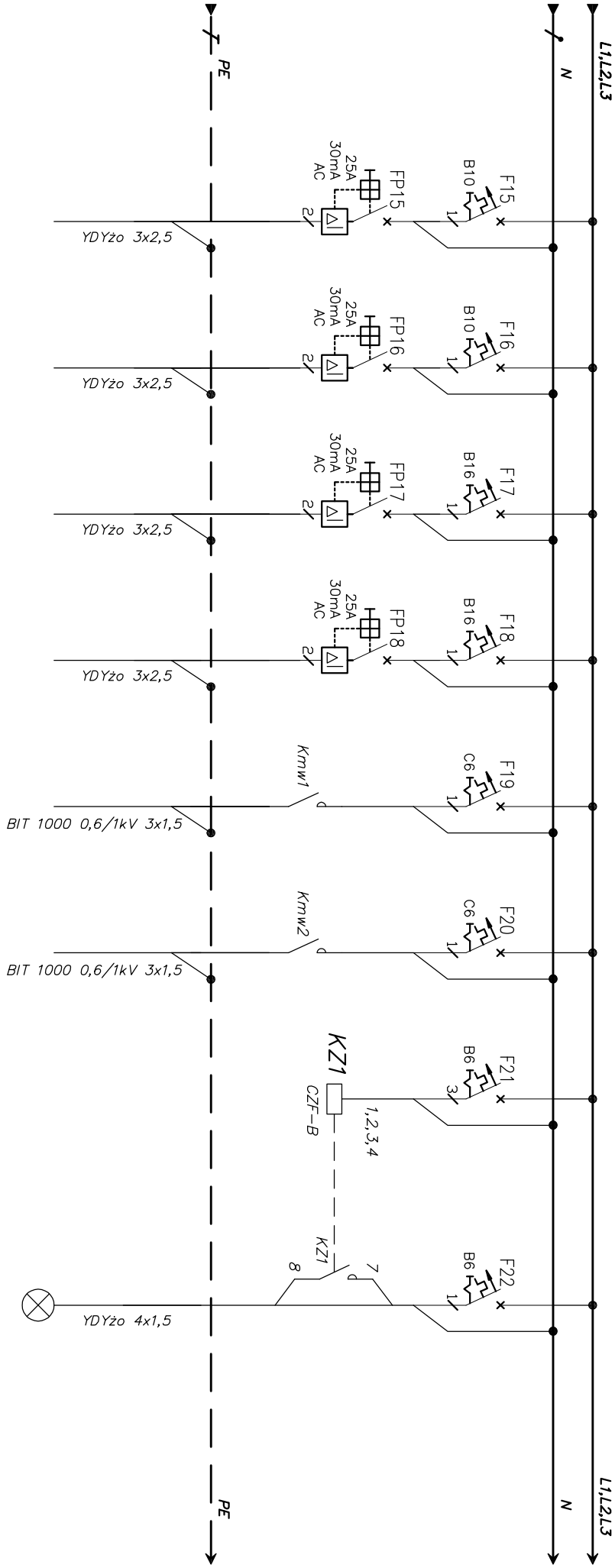



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Odpyw	RO-1-15	RO-1-16	RO-1-17	RO-1-18	RO-1-19	RO-1-20	RO-1-21	RO-1-22
Odbiór	Ogrzewanie + nawiew	Ogrzewanie + nawiew	Osuszacz OP1	Osuszacz OP1	Wentylator	Wentylator	Kontrola obecności zasilania	Oświetlenie awaryjne
Pomieszczenie	Pom. 2a	Pom. 2b	Pom. 3	Pom. 3	Pom. 2a	Pom. 2b	-	Pom. 3+2d+1
Moc [kW]	1,3	1,3	1,35	1,35	0,15	0,15	-	0,1
Prąd [A]	6	6	7,5	7,5	0,65	0,65	-	0,4
Faza	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1, L2, L3	L1



	Eko-Technika s.c. Stanisław Zawadzki i Barbara Zawadzka Krokowsko 19 Brzezinka 32-064 Rudawa www.eko-technika.com.pl ekotechnika.zawadzki@gmail.com tel. 12 283 91 61		OBIEKT: Projekt budowlany remontu i modernizacji SUW Graboszyce, Gmina Zator INWESTOR: URZĄD MIASTA ZATOR, 32-640 ZATOR, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 BRANŻA: Instalacje elektryczne i automatyka SUW Graboszyce NAZWA RYSUNKU: Schematy rozdzielnic RO-1	
	DATA: 07.2016	PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Olszański	PODPIS: _____	NR UPRAWNIEŃ: SLK/3106/POOE/10

SKALA: --	OPRACOWANIE: inż. Tomasz Rusinowicz	PODPIS: _____	NR RYS.: 19	ARK.: 3/5
-----------	-------------------------------------	---------------	-------------	-----------