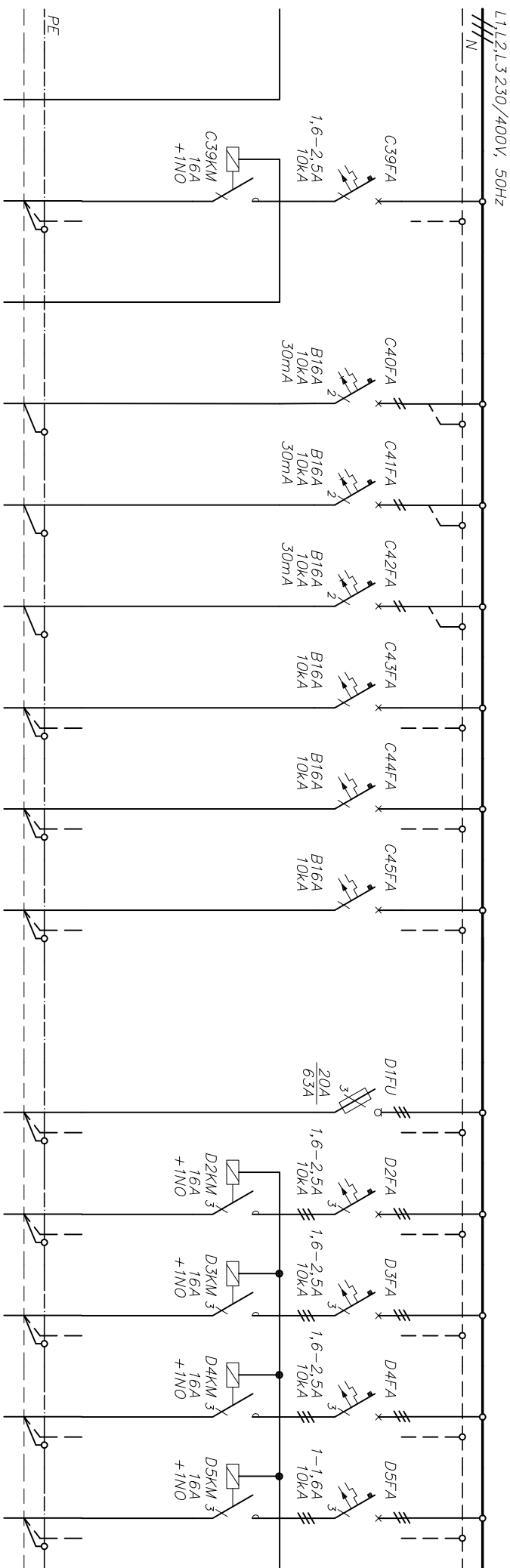


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	C38.1	C39	C39.1	C40	C41	C42	C43	C44	C45		D1	D2	D3	D4	D5
NAZWA ODBIORU	STEROWANIE Z TE-N2	WENTYLATOR W3a	STEROWANIE Z TE-N3	URZADZENIE SUW	URZADZENIE PPS	URZADZENIE PPS	REZERWA	REZERWA	REZERWA		TABLICA TE-N4	WENTYLATOR W4	WENTYLATOR W4a	WENTYLATOR W4e	WENTYLATOR W4f
MOC ZAINSTAL.		0,3kW		0,1kW	0,5kW	0,5kW					1,5kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,5kW
TYP PRZEMODU	YDY	YDY2o	YDY	YDY2o	YDY2o	YDY2o					YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o
PRZĘKRÓJ [mm ²]	2x2,5	3x2,5	2x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5					5x4	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5
OPRAC. BRANŻOWE:											STADIUM:		BRANŻA:		DATA:
51-627 WROCLAW UL. WROBLEWSKIEGO 29/2 TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691											PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA		07.2006
PROJEKT: SZPITAL POWATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1											RYSUNEK:		ROZDZIELNICA RP1		INDEKS:
INWESTOR: STAROSTWO POWATOWE 65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5											TOM:		RYS. NR:		—
											PROJEKTANT:		MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA		ARKUSZ NR:
											SPRAWDZIŁ:		MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI		5/8