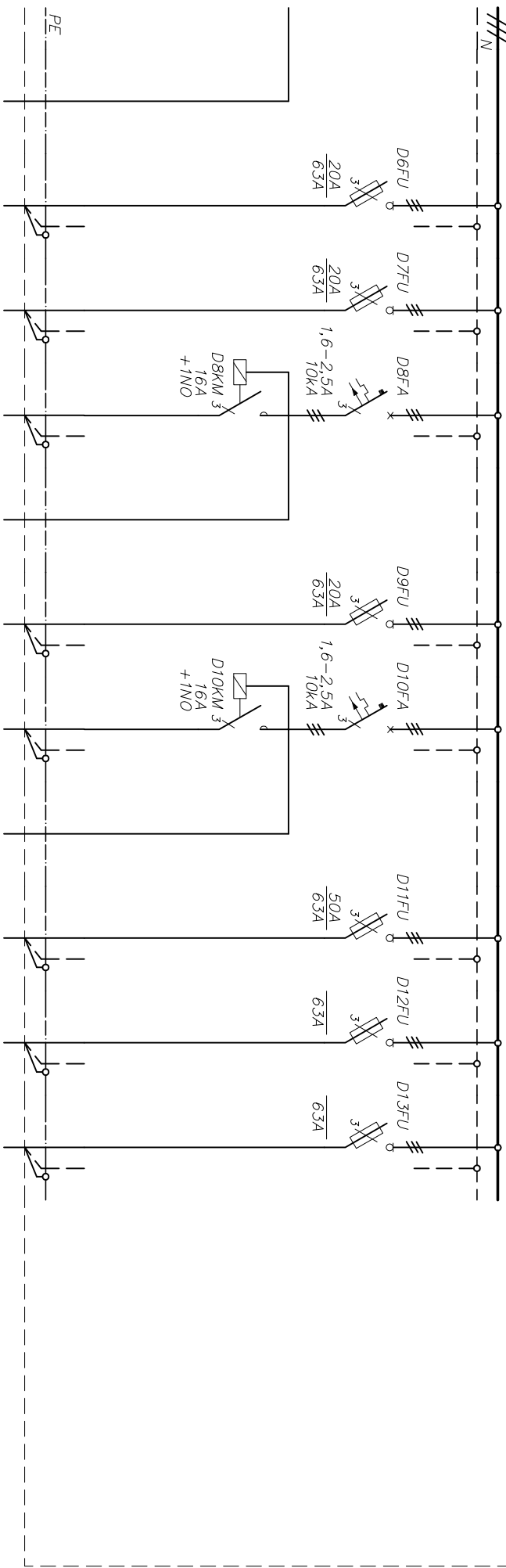


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH

L1,L2,L3 230/400V, 50Hz



NUMER OBWODU	D5.1	D6	D7	D8	D8.1	D9	D10	D10.1	D11	D12	D13			
NAZWA ODBIORU	STEROWANIE Z TE-N4	TABLICA TE-N10	TABLICA TE-N2	WENTYLATOR W2b	STEROWANIE Z TE-N2	TABLICA TE-N3	WENTYLATOR W3	STEROWANIE Z TE-N3	URZADZENIE KBM	REZERWA	REZERWA			
MOC ZAINSTAL.		0,6kW	1,1kW	0,6kW		0,6kW	0,6kW		20,0kW					
TYP PRZEWODU	YDY	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDY	YDYżo	YDYżo	YDY	YnkYżo					
PRZĘKROU [mm ²]	2x2,5	5x4	5x4	5x2,5	2x2,5	5x4	5x2,5	2x2,5	5x16					
OPRAC. BRANŻOWE:														
SEGESTA BIURO PROJEKTOWE					STADIUM:					BRANŻA:				
51-627 WROCŁAW UL. WROBLEWSKIEGO 29/2					PROJEKT WYKONAWCZY					ELEKTRYCZNA				
TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691					RYSUNEK:					DATA:				
SEGESTA BIURO PROJEKTOWE					ROZDZIELNICA RP1					07.2006				
PROJEKT:					SZPITAL POWATOWY W SULECHOWIE					INDKS:				
					SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1					-				
INWESTOR:					TOM:					RYS. NR:				
					2.7 INSTALACJE ELEKTRYCZNE					E/W/402				
					PROJEKTANT:					MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA				
					SPRAWDZIŁ:					MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI				
					STAROSTWO POWATOWE					146/86/UW				
					65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5					473/87/UW				
										ARKUSZ NR:				
										6/8				