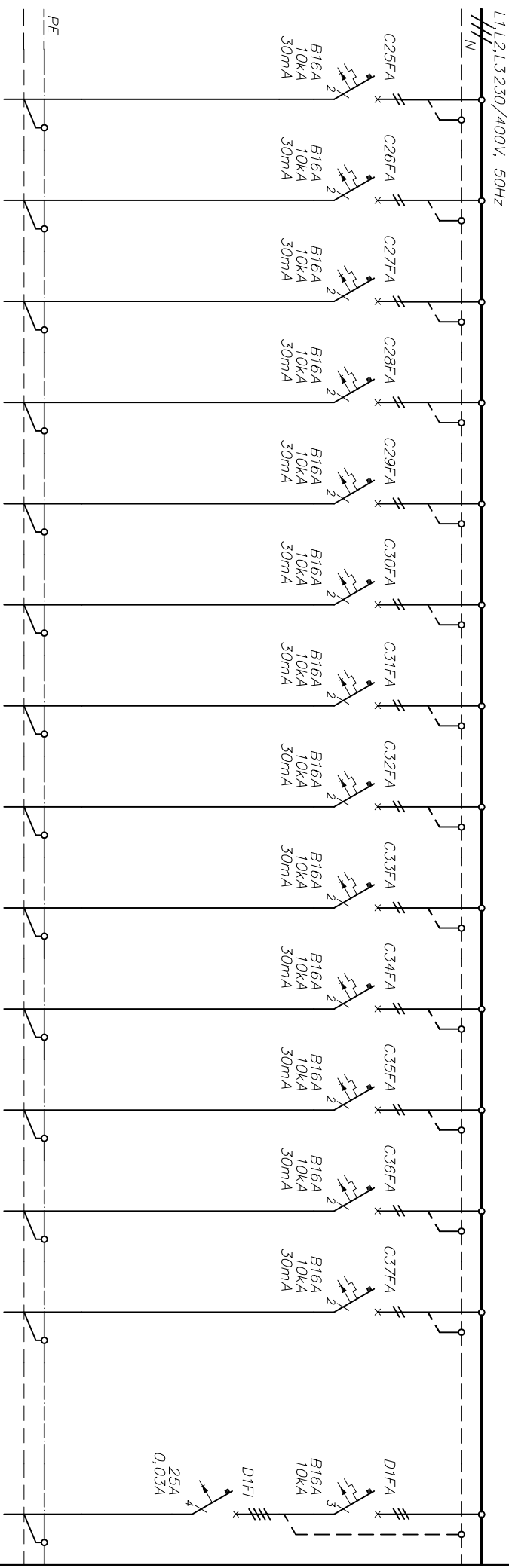


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36	C37	D1
NAZWA ODBIORU	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	REZERWA	REZERWA	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	REZERWA	REZERWA	REZERWA	URZĄDZENIE DA1
MOC ZAINSTAL.	0,5kW	0,5kW	0,5kW	2,0kW			0,4kW	2,5kW	2,0kW	2,0kW				6,5kW
TYP PRZEMODU	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20			YDY20	YDY20	YDY20	YDY20				YDY20
PRZĘKROJ [mm <sup>2</sup> ]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5				5x2,5
OPRAC. BRANŻOWE:														
SEGESTA BIURO PROJEKTOWE					STADIUM:					BRANŻA:				
51-627 WROCŁAW UL. WRÓBLEWSKIEGO 29/2					PROJEKT WYKONAWCZY					ELEKTRYCZNA				
TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691					RYSUNEK:					DATA:				
PROJEKT:					SZPITAL POWATOWY W SULECHOWIE					07.2006				
					SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1					INDEKS:				
					TOM:					—				
					2.7 INSTALACJE ELEKTRYCZNE					E/W/416				
					PROJEKTANT:					ARKUSZ NR:				
					STAROSTWO POWATOWE					4/6				
					SPRAWDZIŁ:									
					MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI									