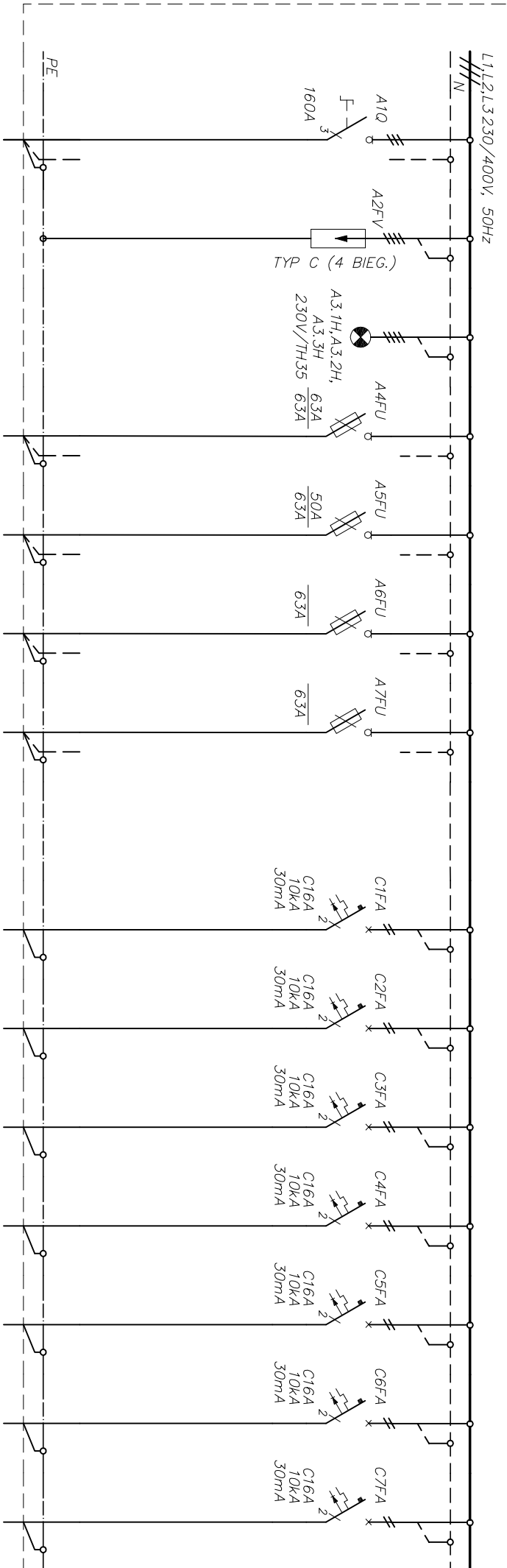


SCHEMAT IDEOWY OBWODÓW GŁÓWNYCH



NUMER OBWODU	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE Z RG-05	OCHRONNIKI P/PRZEPIĘĆ.	SYGNALIZAC. NAPIĘCIA	TR-11 (R11-I1T)	TR-12 (R11-I1T2)	REZERWA	REZERWA			GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	URZĄDZENIE BH3	GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	URZĄDZENIE BH3	GNIAZDA WTYKOWE
MOC ZAINSTAL.	21,8kW			10,0kVA	5,0kVA					1,2kW	1,3kW	0,5kW	1,2kW	1,3kW	0,5kW	1,2kW
TYP PRZEMODU	YnK1Y2o			YnK1Y2o	YDY2o					YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o
PRZĘKRÓJ [mm ²]	5x50			3x16	3x10					3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
OPRAC. BRANŻOWE:										STADIUM:			BRANŻA:			DATA:
51-627 WROCŁAW UL. WRÓBLEWSKIEGO 29/2 TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691										PROJEKT WYKONAWCZY			ELEKTRYCZNA			07.2006
SEGESTA BUREAU PROJEKTOWE TEL./FAX (071)3487589, (071)3482691										RYSUNEK:			ROZDZIELNICA R11-05			INDEKS:
PROJEKT:										TOM:			E/W/413			—
SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE SULECHÓW, UL. ZWYCIĘSTWA 1										RYS. NR:			E/W/413			—
INWESTOR:										PROJEKTANT:			MGR INŻ. KRZYSZTOF MAGA			ARKUSZ NR:
65-057 ZIELONA GÓRA, UL. PODGÓRKA 5										SPRAWDZIŁ:			MGR INŻ. WALDEMAR PIĘCIŃSKI			1/3