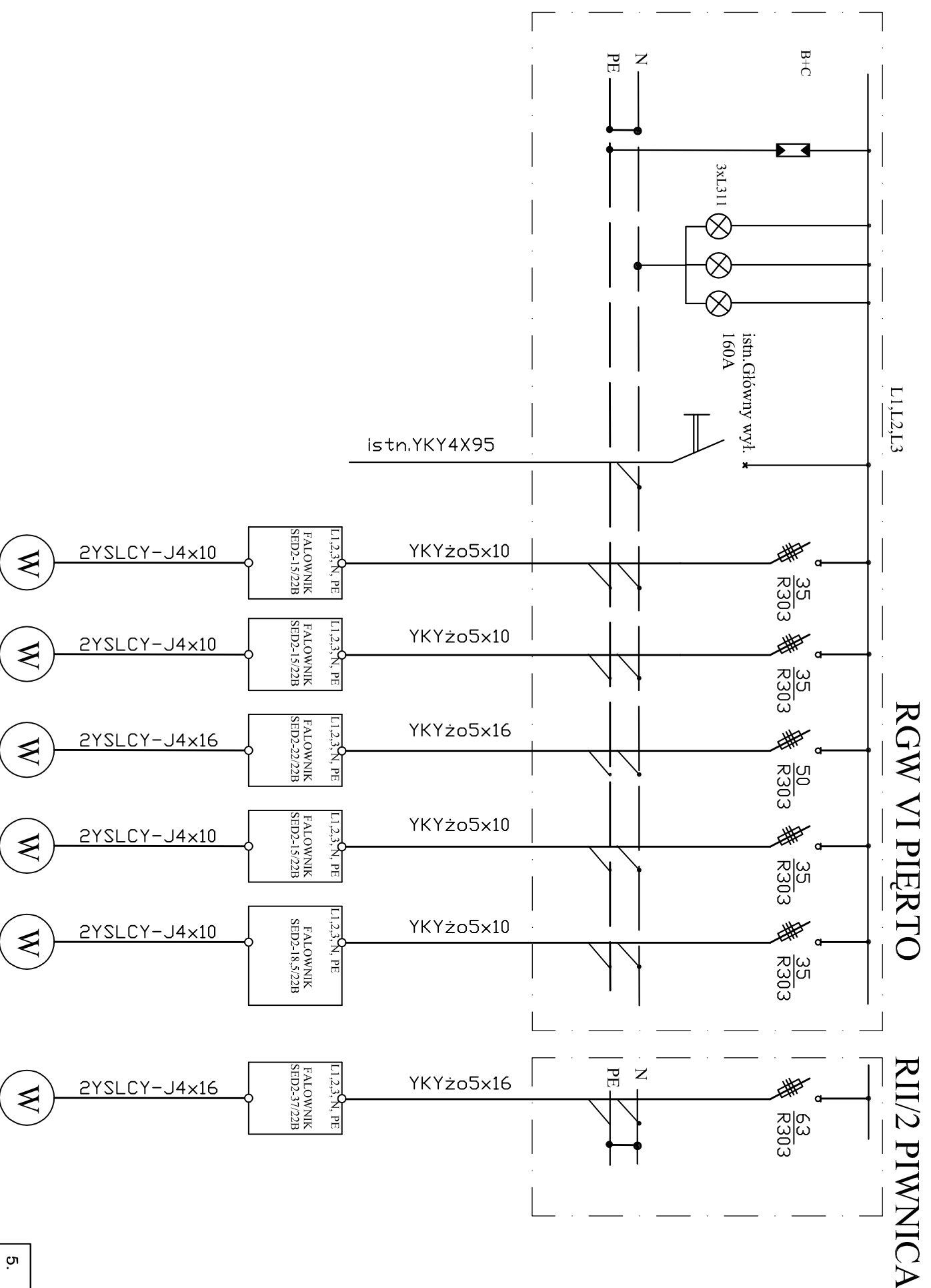


RGW
 $P_i=85,5$
 $k_j=0,8$
 $P_o=68,4\text{kW}$
 $I_o=106\text{ A}$

**SZYBKIŁE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
SYSTEM SIECI TN-C-S**



Moc (kW)	Opis odbioru		Zasilanie
	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	
1			Zasilanie TABLICZY N1-W1
2			Zasilanie TABLICZY N2-W2
3			Zasilanie TABLICZY N3-W3
4			Zasilanie TABLICZY N5-W5
5			Zasilanie TABLICZY N6-W6
1			Zasilanie TABLICZY N4-W4

5.	Ochronniki B+C do układu TN-C	DEHN block + DEHN guard	4
4.	Rozłącznik bezpiecznikowy	R303	6
3.	Lampka kontrolna 230 VAC	L311	3
2.	Wyłącznik 3-pól 160A istniejący		1
1.	Obudowa XL3-800 istniejąca		1
L.p.	Opis urządzenia	Przykład. typ	Ilość

TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZEGO Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. ŚWIĘTOKRZYSKA 15 INWESTOR: UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY Jana Kochanowskiego w Kielcach 25-469 Kielce, ul. Żeromskiego 5 PRZEDMIOT PRACY: SCH. ZAS. CENTRAL WENT.-INSTALACJA ELEKTRYCZNA	BRANŻA: WENTYLACJA MECHANICZNA BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROBERT RYDZ 25-362 Kielce, ul. Cedzyńska 20B, tel. 0 509 439 779 STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
Nr uprządk.: SWK/IE/0385/01	Nr rys.: 9
Podpis:	Data: 06.2009
Podpis:	Data: 06.2009

Projektował: mgr inż. Jan Madej	Nr rys.: 9
Opracował:	Data: 06.2009
Sprawdził: inż. Sławomir Skrobisz	Data: 06.2009