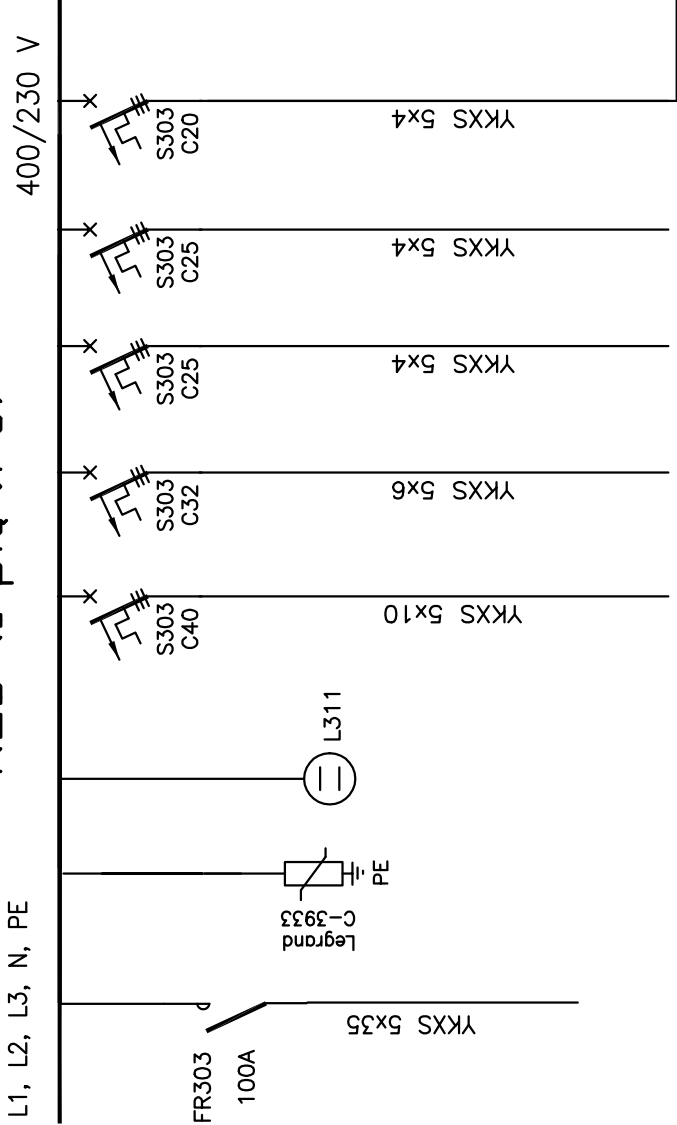
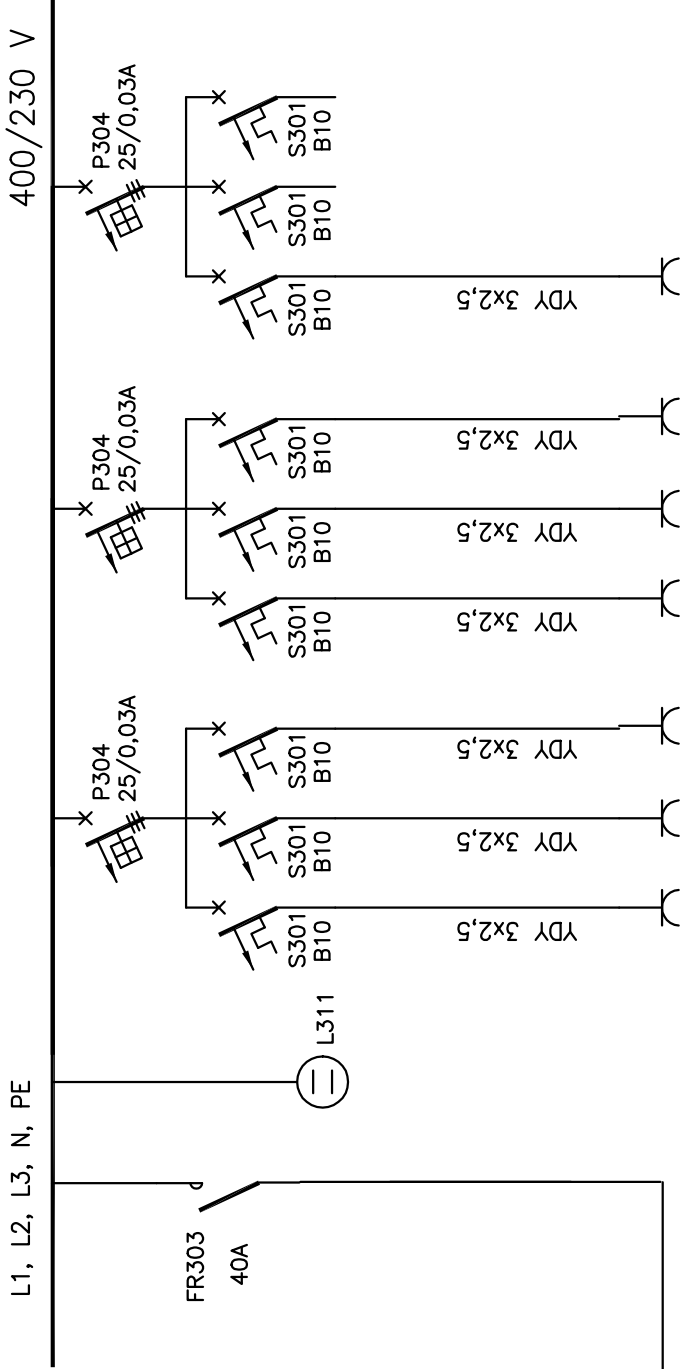


RZB (1 piętro)



RZB/1 (piwnica)



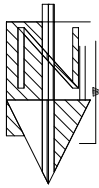
Opis obwodu	Zasilanie	Ochronniki przeciwprzepięciowe	Sygnalizacja zaniku napięcia zas.	Centrala N5/W5 (poddasze)	Centrala N7/W7 (poddasze)	Agregat ( 1) serwerownia 1 ptr.	Agregat ( 2) serwerownia 1 ptr.	Zasilanie RZB/1
Nr				01	02	03	04	04
Pi [kW]	31,1	-	-	9,2	6,9	4,35	4,35	6,3

Obudowa: Legrand Ekinox TX 2x18

Opis obwodu	Zasilanie	Sygnalizacja zaniku napięcia zas.	Zamrażarka	Zamrażarka	Zamrażarka	Zamrażarka	Zamrażarka	Zamrażarka	rezerwa	rezerwa
Nr			01	02	03	04	05	06	07	08
Pi [kW]	6,3	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	

Obudowa: Legrand Ekinox TX 2x18 (IP40)

TNS – SAMOCZYNNY SZYBKIE WYŁĄCZENIE



INWESTOR / INWESTYCJA Budowa Centrum Neurobiologii ul. Pasteura 3 Warszawa dz.nr 15 obręb 2-02-09
INWESTOR / ADRES Instytut Biologii Dowiadczalnej PAN ul. Pasteura 3 Warszawa

ROZDZIELNICA RZ-B i RZB/1		PROJEKTANT Inż. Jarosław Czajkowski 38/76/Pw	
data: 08.2009	stadium PROJ.WYK.	skala	IE-01/31