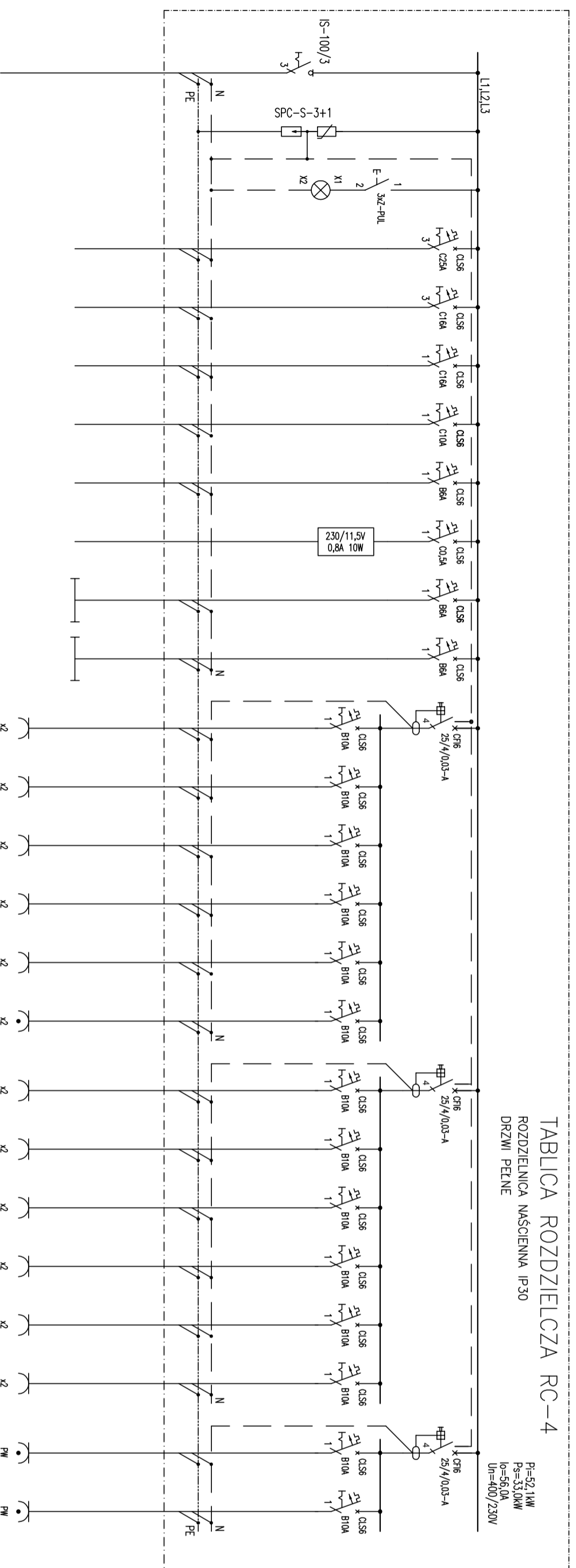
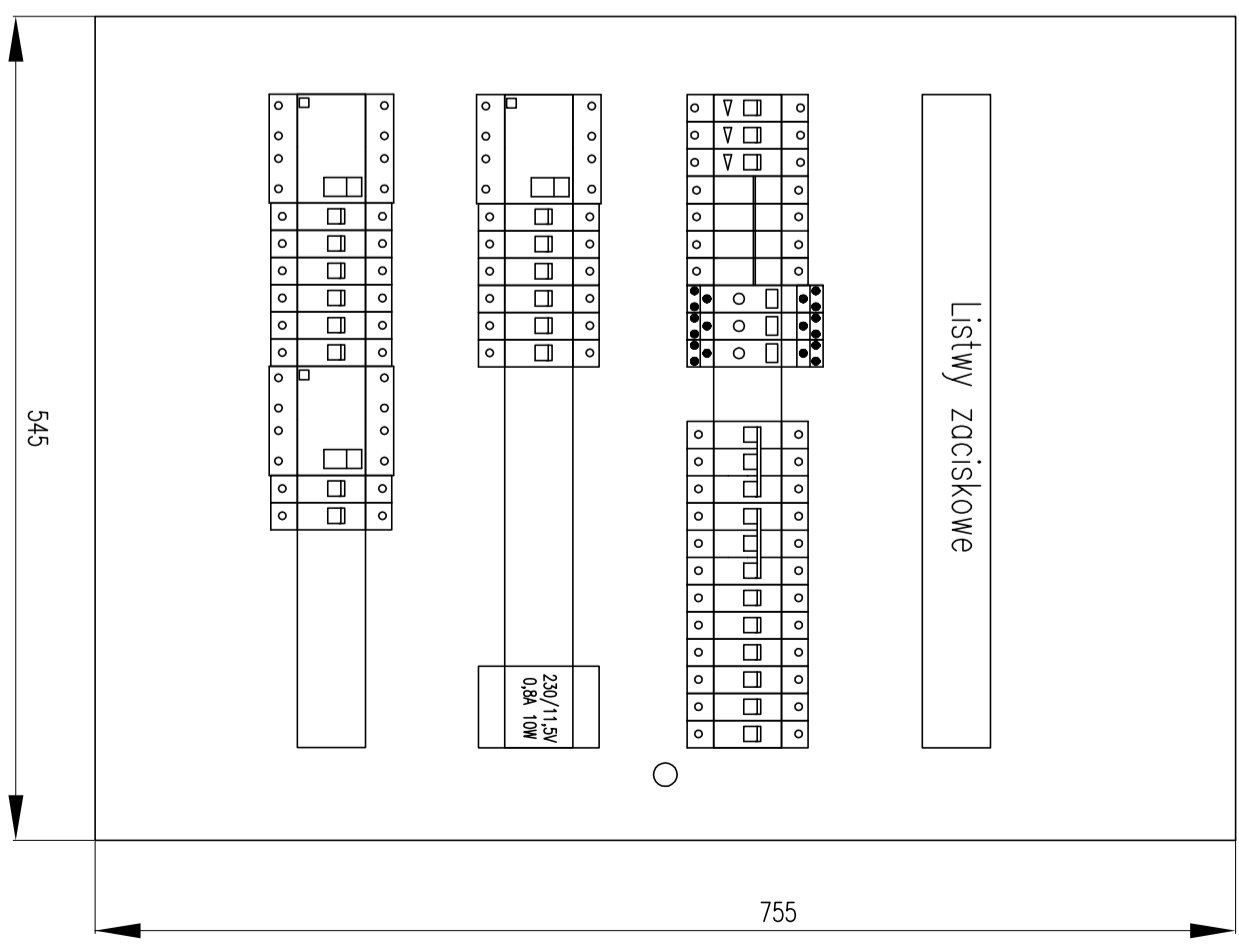


BF-0-3/72-P



TABLICA ROZDZIELCZA RC-4  
ROZDZIELNICA NASCIEENNA IP30  
DRZWI PEŁNE  
P=52,1kW  
P=43,10kW  
I<sub>0</sub>=56,0A  
U<sub>n</sub>=400/230V

Nr	Pr [kW]	Typ kabla	OCHRONNIKI PRZEPięCIOWE KLASA II (C)	LAMPKI KONTROLNE	NAZWA ODBIORU
00	0	00		-	ZASILANIE Z RK
01	9,2	YR2x2,5			SRUŻYWA ZEMNIOZNA KAMIZYONKA
02	15,56	YR2x2,5			ZEMNIOZNA WENTYLACJA KAMIZYONKA
03	2,74	YR2x2,5			CENTRALA WENTYLACJA RK-700-SP
04	1,93	YR2x2,5			CENTRALA WENTYLACJA RK-500-SP
05	0,24	YR2x2,5			CENTRALA PREZENTOWA OMBARD-M
06	0,01	0,01			0,01
07	0,61	YR2x2,5			OSWIETLENIE 0,1; 0,2
08	0,77	YR2x2,5			OSWIETLENIE 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7
09	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 01
10	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 02
11	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 02
12	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 03
13	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 03
14	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 04
15	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 04
16	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 05
17	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 05
18	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 06
19	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 07
20	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 07
21	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 04
22	1,5	YR2x2,5			WENTYLACJA POKOJOWA 05



Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:  
- podstawowo - izolacja części czynnych  
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania

<b>ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Mrowiño, ul. Radziwiója 1, 62-090 Rokietnica		<b>BRANŻA:</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
<b>TEMAT OPRAĆOWANIA:</b> ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSTALOGRAFII I NMR		<b>FAZA:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<b>LOKALIZACJA:</b> ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		<b>PROJEKTANT:</b> inż. Jan Warzecha nr upr.: 220/79/PW	
<b>INWESTOR:</b> Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. Leszek Warzecha nr upr.: 404/87/PW	
<b>TEMAT ROZWIĄZUNKU:</b> ROZDZIELNICA RC-4		<b>DATA:</b> 03/2010	<b>NR RYSU:</b> E02