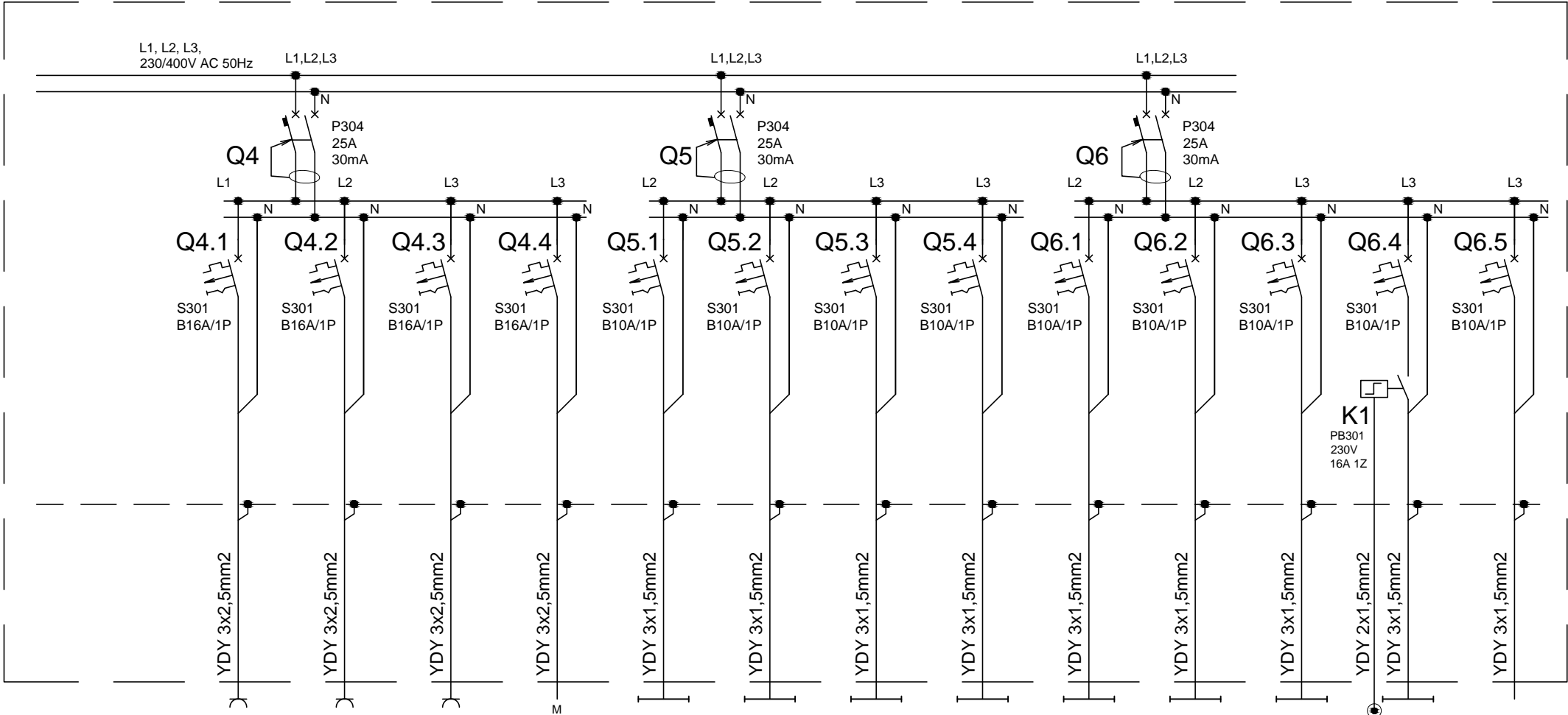


Rozdzielnica RSB cz. 2/2

Rozwiązanie przykładowe - możliwość zamiany na rozwiązania równoważne



Obwód	RSB/G/4	RSB/G/5	RSB/G/6	RSB/W/5	RSB/O/1	RSB/O/2	RSB/O/3	RSB/O/4	RSB/O/5	RSB/O/6	RSB/O/7	RSB/O/8	RSB/AW
Moc zainstalowana Pi [kW]	0,5	0,5	0,5	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	0,7	0,3	0,1	0,1
Typ przewodu	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2
Nazwa odbiornika	Gniazda ogól. 230V	Gniazda ogól. 230V	Gniazda ogól. 230V	Zasilanie rolet	Ośw. sali baletowej	Ośw. sali baletowej	Ośw. sali baletowej	Ośw. sali baletowej	Ośw. sali ogranowej	Ośw. sali ogranowej	Ośw. zaplecza	Ośw. korytarza na zapleczu	Ośw. awaryjne

UKŁAD SIECI: TN-S

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

RADEK GUZOWSKI

ARCHITEKT

ul.Woronicza 31 / 266

Warszawa 02-640

t/f: (22)119 28 31

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.

Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Schemat rozdzielnic RSB cz. 2/2		SKALA =
		BRANŻA: INST. ELE.
PROJEKT BUDOWLANY SALI BALETOWEJ WRAZ Z ZEPSPÓŁEM POMIESZCZEŃ ZAPLECZA I SALI ORGANOWEJ W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE		
ADRES:	00–368 WARSZAWA, UL. OKÓLNIK 2	FAZA: PB–W
		DATA: 12.2013
INWESTOR	UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE 00–368 WARSZAWA, UL. OKÓLNIK 2	
AUTOR:	mgr inż. Paweł Domagalski	UPR. NR
pieczęć:		MAZ/0384/P00E/07
		podpis:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Placzyński	UPR. NR
		MAZ/0596/PW0E/12
		podpis:
UWAGI:	NR RYS.	
	E-6	