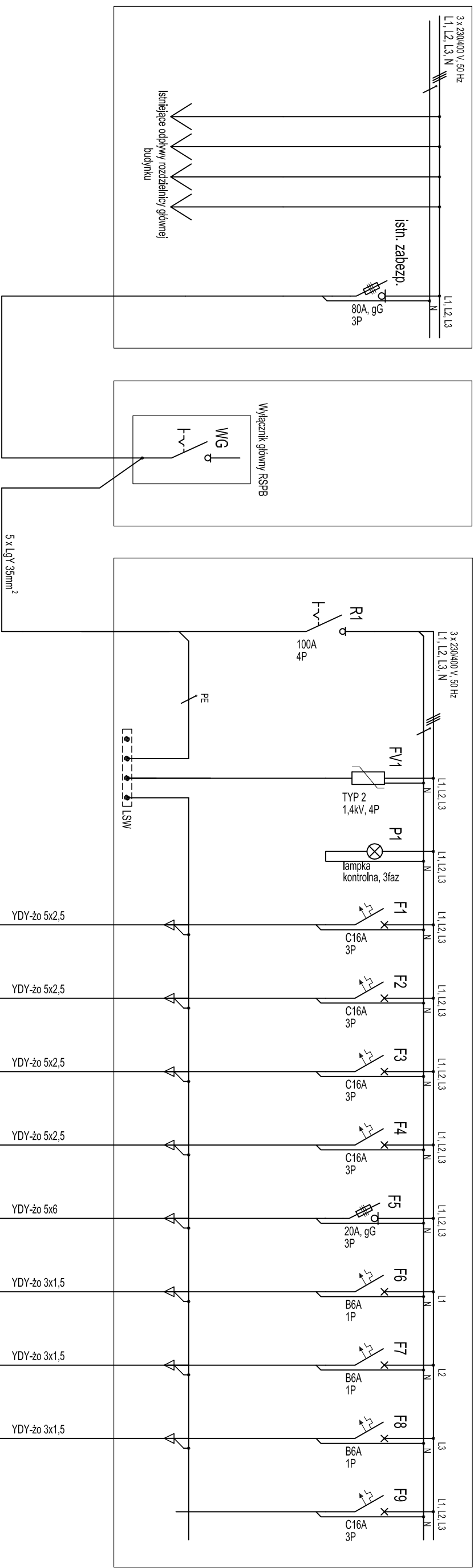



Rozdzielnica główna budynku RG	Rozdzielnia siłowa potrzeb basenu
- istniejąca	RSPB - istniejąca

Tablica rozdzielcza urządzeń basenu TUB - projektowana

Tablica natynkowa
IP40



Numer obwodu	FV1	H1	TUBM1	TUBM2	TUBM3	TUBM4	TUBM5	TUBM6	TUBM7	TUBM8	-
Opis	ochronnik przepięciowy	lampa kontrolna	pompa P3 - masaż karku	pompa P4 - masaż śródramy	pompa P5 - przęchnapęd	dmuchawa P6 - masaż powietrzny stędziska	centrala wentylacyjna	wentylator kanałowy	wentylator kanałowy	wentylator kanałowy	rezerva
Moc P1 [kW]	-	-	2,2	1,5	3,0	1,5	8,0	0,1	0,1	0,1	2,5



Electric - Control
Electric - Control Piotr Pimowski
 biuro: ul. Korabnicka 1, 32-450 Skawina
 tel. (+48) 12 557 69 58; tel. kom. 694 087 156
biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl

Investycja
 Przebudowa basenu zlokalizowanego w budynku nr 1 Krakowskiego Centrum Rehabiliacji i Otopieci przy al. Modrzewiowej 22 w Krakowie

Lokalizacja	al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków dz. nr 228/2, obr. 0009, jawn. 126102_9 Krowodrza		
Investor	Krakowskie Centrum Rehabiliacji i Otopieci al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Piotr Pimowski	upr. nr MAP/0109/PW/OE/04	specjalność: instalacje w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Gurdziel	upr. nr MAP/0316/FOE/013	specjalność: instalacje w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Tytuł rysunku	Schemat ideowy zasilania – tablica rozdzielcza urządzeń basenu TUB		
Data	październik 2017	Skala	-
		Nr rysunku	E-01