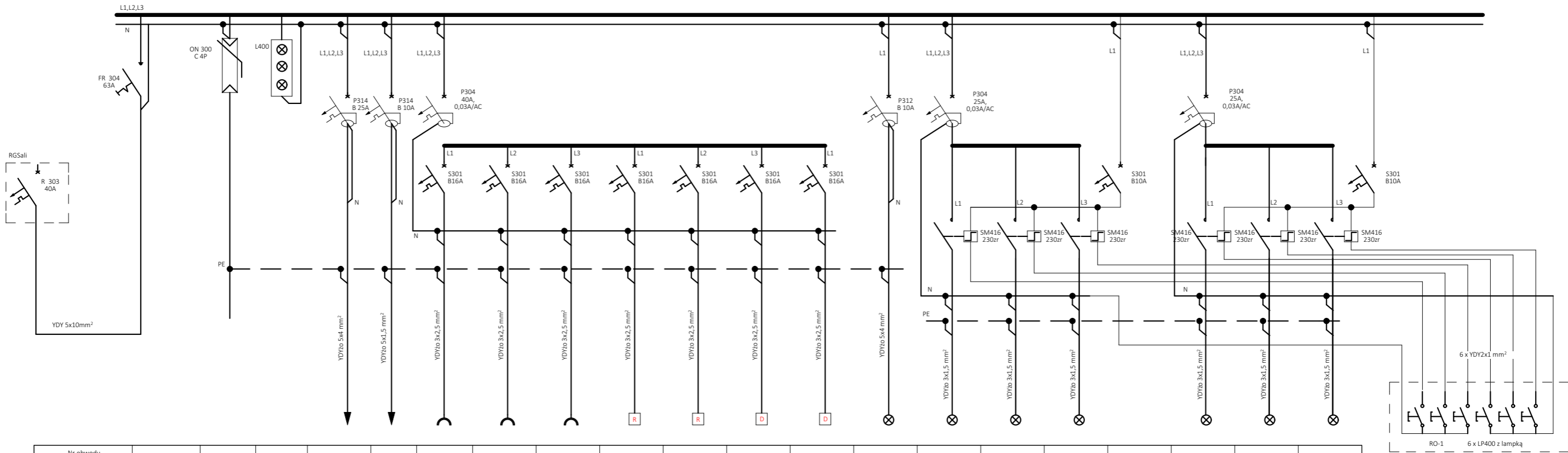



RSG



Nr obwodu																				
Pi (kW)	15,7			6,0	0,5	1,2	1,2	1,2	0,42	0,42	0,34	0,34	0,044	0,75	0,75	0,75		0,75	0,75	0,75
Nazwa obwodu	Zasilanie	Ogranicznik przepięć II	Kontrola napięcia	Zasilanie rozdzielni RS-1	Zasilanie tablicy wyników	Gniazda 230V sala duża	Gniazda 230V sala duża	Gniazda 230V sala duża	Zasilanie rekuperatora OxeN	Zasilanie rekuperatora OxeN	Zasilanie nagrzewnicy LEO L2 BMS	Zasilanie nagrzewnicy LEO L2 BMS	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie sali dużej	Oświetlenie sali dużej	Oświetlenie sali dużej		Oświetlenie sali dużej	Oświetlenie sali dużej	Oświetlenie sali dużej



Biuro Usługowe PROJEKT

mgr inż . Irena Gabrych

Tuchola

505186399, jacekgabrych@gmail.com

Modernizacja sali gimnastycznej w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sypniewie

Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej

Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sypniewie, ul. Kwiatowa 3, 89-422 Sypniewo

Rysunek: schemat jednokreskowy rozdzielni RS-G

Projektant branży elektrycznej :

Tadeusz Marasz

nr ewid. upr. UAN - NB-7210/164/84

skala 1:100

data: 28.02.2019r.

nr rys. 21