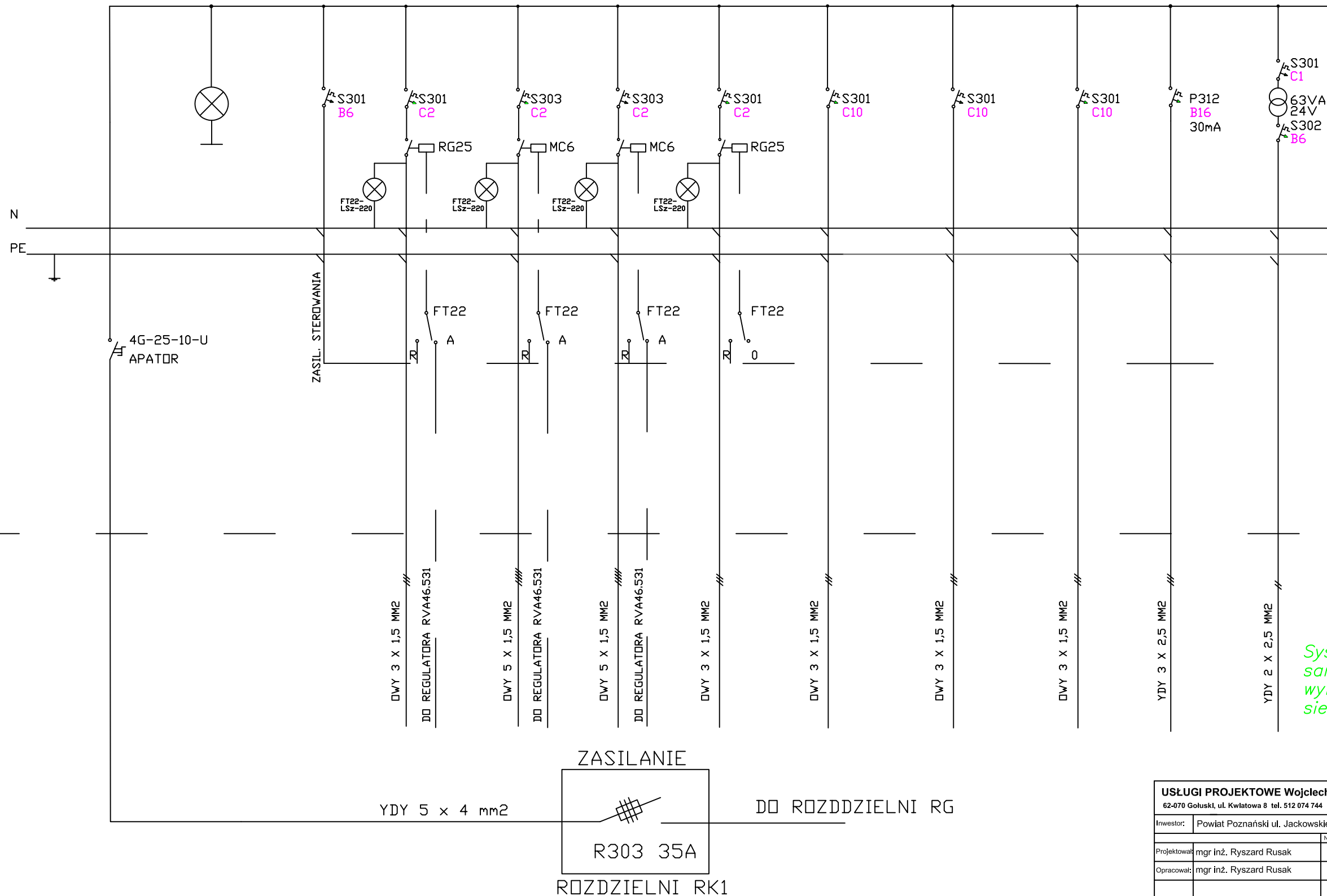


# ROZDZIELNIA RK1

## 600 x 800 x 200

ZASILANIE ROZDZIELNI OCHR.P.PRZEP.	WSKAŹNIKI ZASILANIA 3 x FT22-LSz-220	ZASILANIE STEROW. RĘCZNEGO	ZASILANIE POMP				ZASILANIE REGULATORÓW			ZASILANIE GNAZDA 230V POMPA KP (G2)	ZASILANIE GNAZDA 24V (G3)
			POMPA DBIEGOWA C.O. I UPE 32 - 80	POMPA DBIEGOWA C.O. II WILD TOP-S40/10	POMPA DBIEGOWA C.O. III WILD TOP-S40/10	POMPA DBIEGOWA C.O. KLIMATYZACJA UPS32-60/F	REGULATOR RVA46.531	REGULATOR RVA46.531	REGULATOR RVA46.531		



<b>USŁUGI PROJEKTOWE Wojciech Jankowiak</b> 62-070 Goluski, ul. Kwiatowa 8 tel. 512 074 744		Branża: Elektryczna	Faza: PW	Obiekt: Adaptacja pomieszczeń kotłowni olejowej na potrzeby węzła ciepłego w siedzibie Starostwa Powiatowego
Investor: Powiat Poznański ul. Jackowskiego 18 Poznań	Nr uprawnień:	Data: 12.2008	Podpis projektanta:	
Projektował: mgr inż. Ryszard Rusak	Upr. nr: 298/PW/93			
Opracował: mgr inż. Ryszard Rusak	Upr. nr: 298/PW/93	12.2008		
Treść rysunku : Schemat ideowy rozdzielni węzła RK-1				Skala: _____ Nr rys.: <b>2 E</b>