

SAMOCZYNNE WYŁ. ZASILANIA –UKŁAD TN–S		NR OBW.	TYP KABLA	OPIS
<p> $P_i = 37\text{kW}$ $P_o = 27.0\text{kW}$ </p> <p> UWAGA 1. APARATY ZABUDOWAĆ W ROZDZIELNICY WNEKOWEJ MODUŁOWEJ 2. ADRESY OBWODÓW OPISAĆ NA ELEMENTACH OSPRZĘTU W INSTALACJI </p>		RG-31 RG-32 RG-33 RG-41 RG-42 RG-43 RD-50 RD-52 RD-51 RD-60 RD-62 RD-61 RD-70 RD-72 RD-71 RD-80 RD-81	YDY 3x2.5 YDY 3x2.5 YDY 3x2.5 YDY 3x2.5 YDY 3x2.5 YDY 3x2.5 YDY 5x1.5 YDY 5x1.5 YDY 4x1.5 YDY 5x1.5 YDY 5x1.5 YDY 4x1.5 YDY 5x2.5 YDY 5x1.5 YDY 3x1.5 YDY 3x1.5 YDY 3x1.5	GN. WT. 16A/230V MAG. PRODUKTÓW GN. WT. 16A/230V OBIERALNIA, P.P.KUCHNI GN. WT. 16A/230V POM. OBRÓBK MIĘSA GN. WT. 16A/230V JADALNIA–PARTER GN. WT. 16A/230V SALA ZAJĘĆ–PIĘTRO GN. WT. 16A/230V SALA ZAJĘĆ–PIĘTRO N1 $P=0.55\text{kW}/400\text{V}$ ZAŁ./WYŁ. WD1 WENT. DACHOWY WD–1 0.18kW/400V N2 $P=0.37\text{kW}/400\text{V}$ ZAŁ./WYŁ. WD2 WENT. DACHOWY WD–2 0.18kW/400V NAGRZEWNICA KANAŁ. NK1 $P=4.5\text{kW}/400\text{V}$ KsWk1, Wk2 ZAŁ./WYŁ. WENT. Wk1, Wk2 2x68W/230V WENT. NAD KUCHNIĄ CENTRAŁKA ODDYMIANIA

TEMAT					
ROZDZIELNICA RG. SCHEMAT ZASADNICZY					
INWESTOR/ MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ K. RUDOWSKIEGO 10 97–300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI					
OBIEKT PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 26 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM UL. WOJSKA POLSKIEGO 133					
	IMIĘ , NAZWISKO	DATA	PODPIS	ARKUSZ 2	NUMER RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. G. MISIAK	11.2010			
SPRAWDZIŁ	inż. J. REJMAK	11.2010		SKALA	PE–05