

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECI TN-S		NR OBW.	TYP KABLA	OPIS
<p>/AWP-FR300 40A W OBUDOWIE RN 55 NA ZEWN. KOTŁOWNI/</p> <p>3 x 400/ 230 V</p> <p>40/0.3A Q1 40A</p> <p>L1, L2, L3, N, PE</p> <p>H1-3</p> <p>3 * Q01 KLC</p> <p>GSW</p> <p>R&lt;10ohm</p> <p>0.1kW</p> <p>F01 B6</p> <p>F10 40/0.03</p> <p>60VA 230/24V</p> <p>F11 C16 1.0kW</p> <p>F12 C16 3.0kW</p> <p>F20 B10</p> <p>F21 B10</p> <p>F22 C6 K22 1P 0.25kW</p> <p>F23 C6 K23 1P 0.09kW</p> <p>F24 C6 K24 1P 0.08kW</p> <p>F25 C6 K25 1P 0.25kW</p> <p>F26 C6 K26 3P 0.14kW</p> <p>F27 C6 K27 1P 0.075kW</p> <p>F28 C10 0.5kW</p> <p>Pi=5.7kW Po=3.5kW kz=0.6</p> <p>UWAGI</p> <p>1. APARATY ZABUDOWAĆ W ROZDZIELNICY NATYNKOWEJ MODUŁOWEJ</p> <p>2. ADRESY OBWODÓW OPISAĆ NA ELEMENTACH OSPRZĘTU W INSTALACJI</p> <p>3. POŁĄCZENIA AUTOMATYKI KOTŁOWNI WYKONAĆ WG SCHEMATU TECHNOLOGICZNEGO KOTŁOWNI</p> <p>4. ELEMENTY WYKONAWCZE SYSTEMU KONTROLI SZCZELNOŚCI INSTALACJI GAZOWEJ WG PROJEKTU GAZU.</p> <p>N PE</p>			YDY 5x4	ZASILANIE Z ROZDZ. RG
				KONTROLA NAPIĘCIA
				OCHRONA PRZEPIECIOWA * WG DANYCH PRODUCENTA
		RK-01	YDY 3x1.5	OŚWIETLLENIE
		RK-10	YDY 2x1.5	GNIAZDO 24V
		RK-11	YDY 3x2.5	GNIAZDO WT. 16A/250V
		RK-12	YDY 5x2.5	GNIAZDO WT. 16A/400V
		RK-20	YDY 3x1.5	GN. WT. 16A/230V -ZASILANIE KOTŁA
		RK-21	YDY 3x1.5	STEROWNIK KOTŁA STEROWANIE WG SCHEMATU INSTALACJI
		RK-22	YDY 3x1.5	P1-245W/230V
		RK-23	YDY 3x1.5	P2-90W/230V
		RK-24	YDY 3x1.5	P3-80W/230V
		RK-25	YDY 3x1.5	P4-245W/230V
		RK-26	YDY 5x1.5	P5-140W/400V
		RK-27	YDY 3x1.5	P6-75W/230V
		RK-28	YDY 3x2.5	MODUŁ MD-2Z
		RK-28.1	YDY 4x1	DEX-1
		RK-28.2	YDY 2x2.5	MAG
		RK-28.3	YDY 4x1	SYGNALIZACJA AWARII

TEMAT		ROZDZIELNICA KOTŁOWNI RK. SCHEMAT ZASADNICZY			
INWESTOR/ OBIEKT		MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ K. RUDOWSKIEGO 10 97–300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO NR 26 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM UL. WOJSKA POLSKIEGO 133			
	IMIĘ , NAZWISKO	DATA	PODPIS	ARKUSZ 1	NUMER RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. G. MISIAK	11.2010			
SPRAWDZIŁ	inż. J. REJMAK	11.2010		SKALA	PE–06