



Legenda:

- Kco - kocioł c.o. z palnikiem olejowym , GT338 , Q = 230,0kW
- Pk - pompa kotłowa
- NC - naczynie ciśnieniowe, Reflex NG100
- ZB1 - zawór bezpieczeństwa, SYR1915, 1¼"
- Sh - sprzęgło hydrauliczne
- Zm - zawór mieszający
- Pco1 - pompa obiegowa c.o. (szkoła)
- Pco2 - pompa obiegowa c.o. (sala sportowa)
- Pw - pompa obiegowa nagrzewnic wentylacyjnych
- Pcyrk - pompa cyrkulacyjna cwu
- Zcwu - zasobnik cwu BL400, V=400dm³
- ZB1 - zawór bezpieczeństwa
- ZB2 - zawór bezpieczeństwa
- PI - manometr tarczowy
- TI - termometr tarczowy
- Fs - filtr siatkowy
- Ctz - czujnik temperatury zewnętrznej
- Ct - czujnik temperatury

Aleksandra Bagńska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" "PROKON" Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwla@interia.pl					
INWESTOR URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9					
INWESTYCJA BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ					
OBJEKT SALA GIMNASTYCZNA Nowa Biała, UL.Cicha, NR.DZ. 700/1					
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT KOTŁOWNI OLEJOWEJ	PROJEKTOWAŁ:		PODPIS		DATA
	SANITARNA		mgr inż. J. Sobczak		02.2012
	SPRAWDZIŁ:		INŻ. UPRAWNIENI		DATA
	inż. Z. Kosciński		205/88/Op		02.2012
OPRACOWAŁ		PODPIS		DATA	NR RYSUNKU
					S-11

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.