



- KG - kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania 50 kW
PPW - pojemnościowy podgrzewacz wody 1000l
ZB1 - zawór bezpieczeństwa 1915 1/2" 3 bar
NW1 - naczynie wzbiorcze o pojemności nominalnej 35l
ZB2 - zawór bezpieczeństwa 2115 1" 6 bar
NW2 - naczynie wzbiorcze o pojemności nominalnej 80l
Pco - pompa obiegowa sterowana elektronicznie o wydajności max. 2,3 m3/h, wysokość podnoszenia max. 12,9 m
Pcwu - pompa obiegowa sterowana elektronicznie o wydajności max. 3,6 m3/h
Pc - pompa cyrkulacji ciepłej wody

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
Zadanie	Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Złotoryi		Projekt techniczny
Adres	ul. S. Staszica 10, 59-500 Złotoryja dz. nr 211/8, obr. 0006, Obręb 6		Branża sanitarna
Tyt. rys.	Schemat kotłowni		Skala b/s
Projektant upr. proj. nr 108/DOŚ/07	mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski		Data
			Rys. nr S8