



— zasilanie — zimna woda
— powrót — ciepła woda
 — ciepła woda - cyrkulacja

Ø termomanometr: c.o. - zakres 0-100°C, 0-3 bar
 c.w.u. - zakres 0-100°C, 0-6 bar

- 1 kocioł VIESSMANN VITODENS 200-W 60kW, komin systemowy „rura w rurze” 80/125mm pompa ładująca, pompa obiegowa
- 2 zasobnikowy podgrzewacz ciepłej wody VIESSMANN VITOCCELL 100-B 400dm³
- 3 pompa cyrkulacyjna WILO Z-15, skośne zawory regulacyjne 1/2"
- 4 grupa bezpieczeństwa: zawór bezpieczeństwa 1/2" SYR 2115 nastawa 6 bar, przeponowe naczynie wzbiórcze REFLEX refix
- 5 grupa bezpieczeństwa: zawór bezpieczeństwa 1/2" SYR 1915 nastawa 3 bar, przeponowe naczynie wzbiórcze REFLEX

AutoCAD nr 640-00349552 dok. nr F330916

PROJEKTANT:	 P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STUŁÓW ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08 tel.: (61)866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl		
INWESTOR:	Miasto Poznań Zespół Szkół z Oddziałami Integracyjnymi Nr 2 w Poznaniu , 60-175 Poznań , ul.Żonkilkowa 34		
TEMAT:	Budowa przedszkola wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
OBIEKT:	Poznań , działka nr 56/108 ark.06 , obręb Plewiska ul.Lewandowa /Szarotkowa		
BRANŻA:	SANITARNA	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Skupio upr. nr 7131-7132/149/PW/2001		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Machowina upr. nr 443/87/Pw		
TREŚĆ RYSUNKU:	KOTŁOWNIA-SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	Skala: --	rys. nr:
		Data: 12.2016	S-2.1