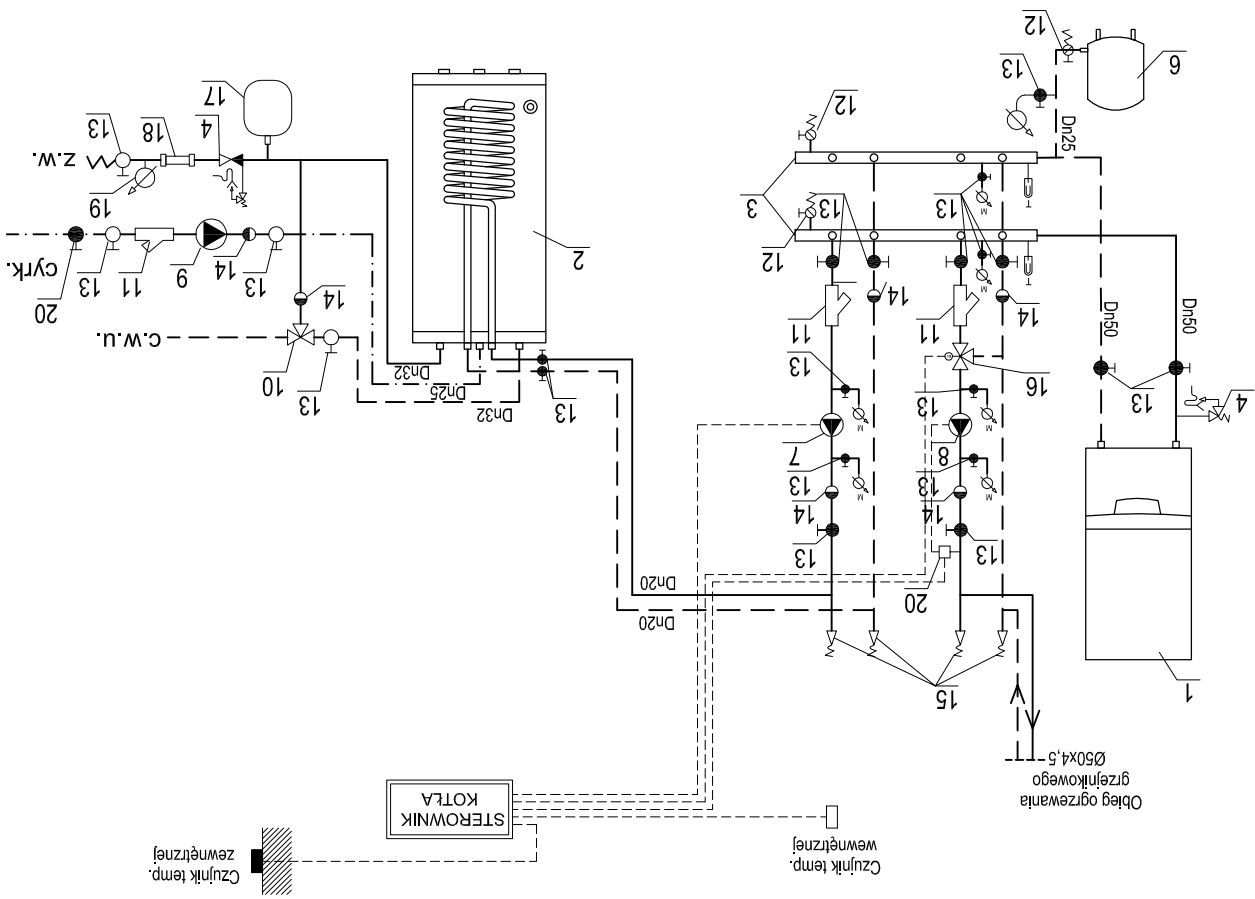


LEGENDA

- 1 - kocioł gazowy z zamkniętą omorą spalania, kondensacyjny o mocy Q=75kW
- 2 - podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. o poj. V=200L
- 3 - rozdzielacz zasilający i powrotny Dn50 (tura stalowa ze szwem wg PN-79/H-74244)
- 4 - membranowy zawór bezpieczeństwa 1" 3 bary
- 5 - membranowy zawór bezpieczeństwa 3/4" 6 barów
- 6 - naczynie zbiorcze zamknięte o poj. 200L
- 7 - pompa ładująca zasobnik c.w.u. Dn20, Q=0,66m3/h, H=0,50m
- 8 - obieg ogrzewania grzejnikowego, Dn45, Q=1,28m3/h, H=1,41m
- 9 - pompa cyrkulacyjna Dn25, Q=1,76m3/h, H=0,85m
- 10 - termostatyczny zawór mieszający TM50, G=3/4"
- 11 - filtr siatkowy
- 12 - zawór spustowy
- 13 - zawór odcinający
- 14 - zawór zwrotny
- 15 - automatyczny zawór odpowietrzający z zaworem odcinającym
- 16 - zawór regulacyjny Dn40 z obrotowym napędem elektrycznym
- 17 - ciśnieniowe naczynie zbiorcze o poj. 12L
- 18 - magnetyzer
- 19 - czujka temperatury
- 20 - wielofunkcyjny zawór termostatyczny do instalacji cyrkulacyjnej c.w.u. Dn 15



05.04.2013		05.04.2013		05.04.2013		05.04.2013	
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH MGR INŻ. MIROSŁAWA PILARSKA UPR. NR 472/68		ASYSTENT PROJEKTANTA MGR INŻ. AGNIESZKA PAZDYK		SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. JAN BURGLIN GPK-G-17342-24/95			
BRANŻA SANITARNA				NR RYS		10	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI				SKALA		-----	
OBIEKTU BUDOWLANEGO				WRAZ Z BUDOWĄ URZĄDZEŃ BUDOWLANICH Z TYM ZWIĄZANYCH			
PROJEKTOWANEGO				PRZY UL. LICHOWSKIEJ W M. CHOJNICE			
NAZWA I ADRES				PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU KLUBOWEGO NA STADIONIE MIEJSKIM NA DZ. NR 683/3, 660/17 I 660/12			
PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI				89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54			