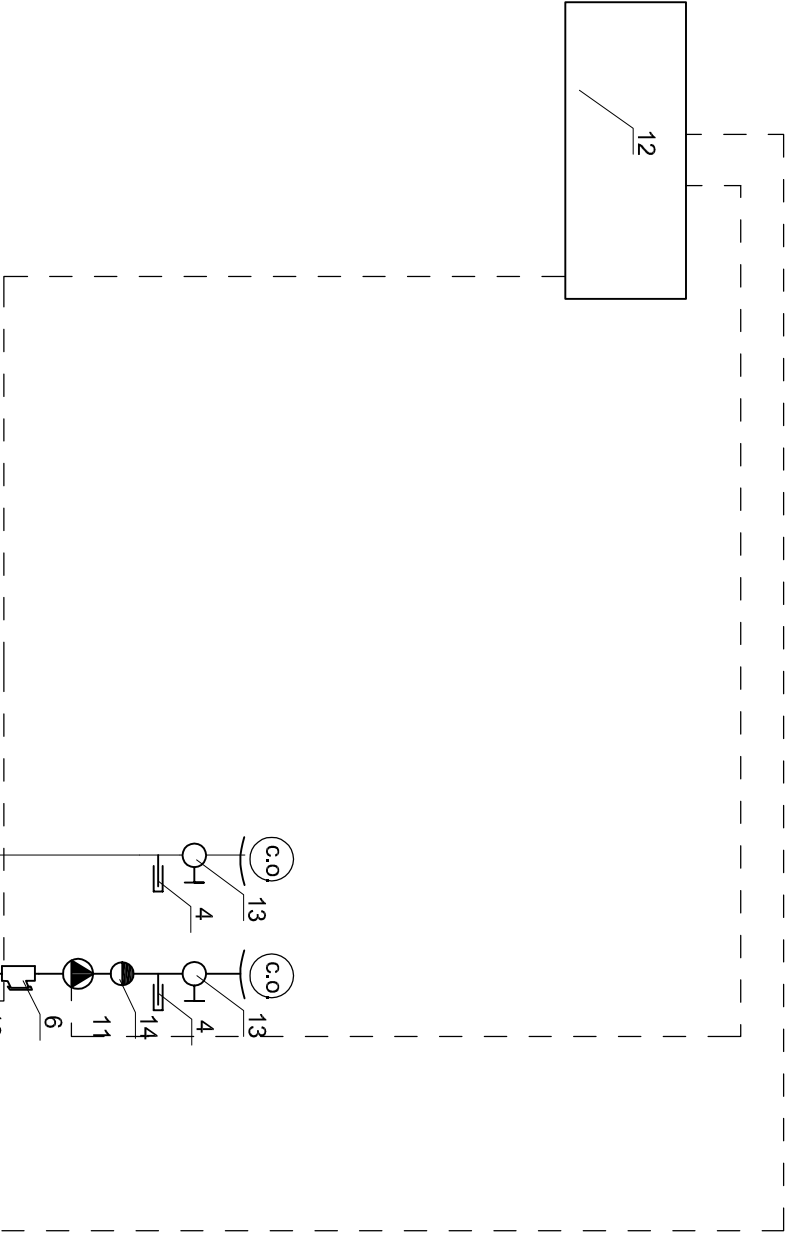
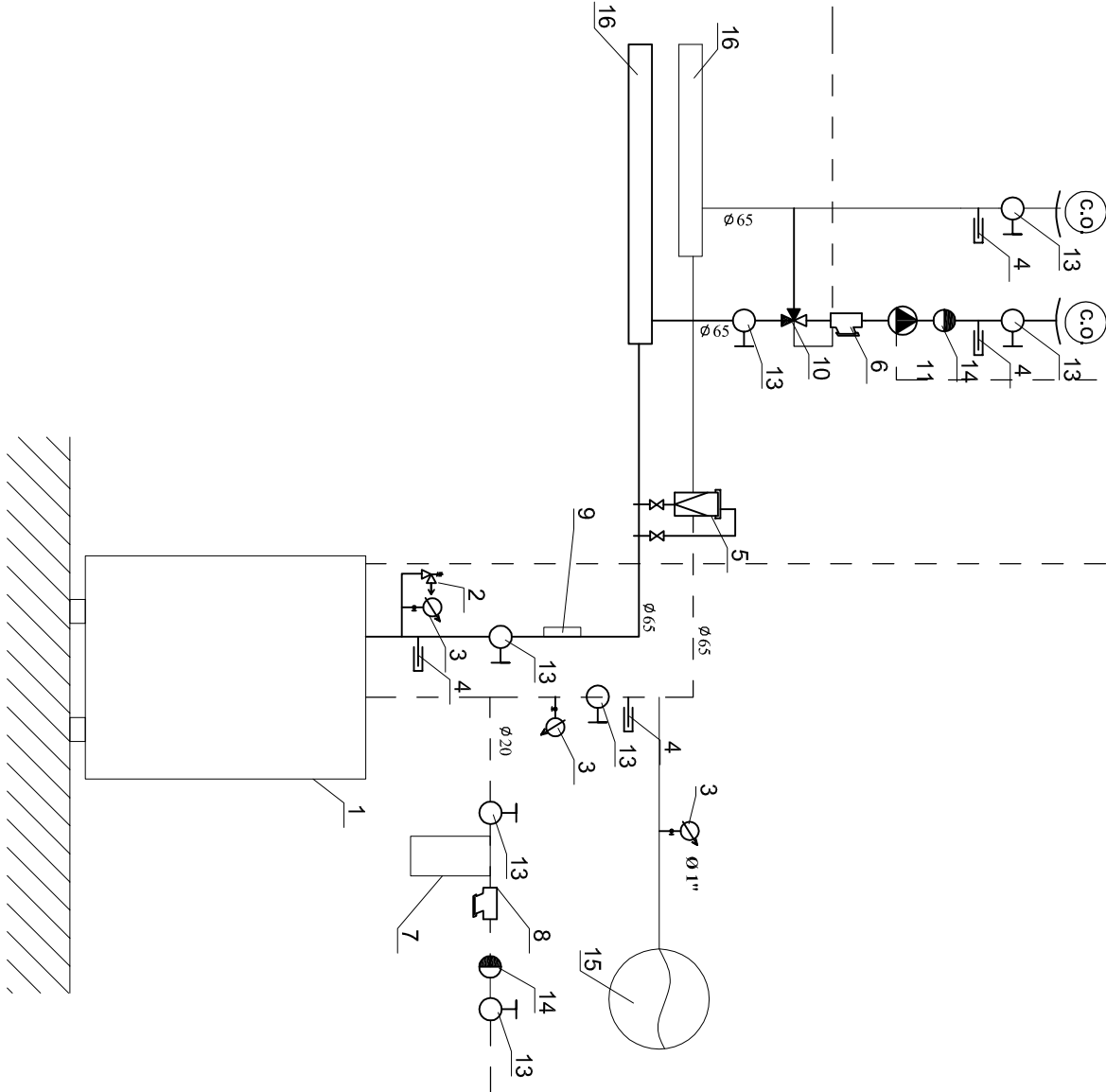


SCHEMAT KOTŁOWNI



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

l.p.	wyszczególnienie
1	kocioł LOGANO PLUS SB625 -145kW (BUDERUS) o mocy 145 kW z palnikiem olejowym RG4D
2	zawór bezpieczeństwa SVH P=3bar Dø35 WATTS MTR
3	manometr cylindryczny -
4	termometr szklany t <sub>nom</sub> =150° -
5	filtroodmulnik Dn65
6	filtr siatkowy Dn65
7	Stacja uzdatniania wody LOGANICE 20 (BUDERUS)
8	filtr siatkowy Dn20
9	WMS - zabezpieczenie przed spadkiem poziomu wody
10	zawór mieszający VR40 z Siłownikiem M6360 Honeywell
11	pompa obiegowa c.o. STRATOS 40/12
12	Regulator: R4211 z modułem regulatora FM442
13	zawór kulowy
14	zawór zwrotny
15	naczynie wzbiorcze przeponowe Reflex 400N
16	rozdzielacz rurowy Ø 80



OBIEKT:	PLACÓWKĄ PRZEDSZKOLNA 62-730 Dobra, Długa Wieś 30, dzielnica o nr ewid. 483	Status:	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT:	REMONT DWORKU WRAZ Z ROZBUDOWĄ W DŁUGIEJ WSI ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA TERENIE ZESPOŁU DWORSKU-PARKOWEGO CELEM ADAPTACJI NA PLACÓWKĘ PRZEDSZKOLNĄ	Wersja:	technologia kotłowni
INWESTOR:	GINIA DOBRA 62-730 Dobra, Pl. Wolności Polskiego 10	Data:	04.2016
BRANŻA:	PROJEKTANT:	Sprawdzający:	
INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. Piotr Zieliński upr.L.O.D/2040/PV.OŚ/12	mgr inż. Arkadiusz Marcjanik upr.L.O.D/1710/PO.OŚ/11	
SCHEMAT KOTŁOWNI			
S19.			