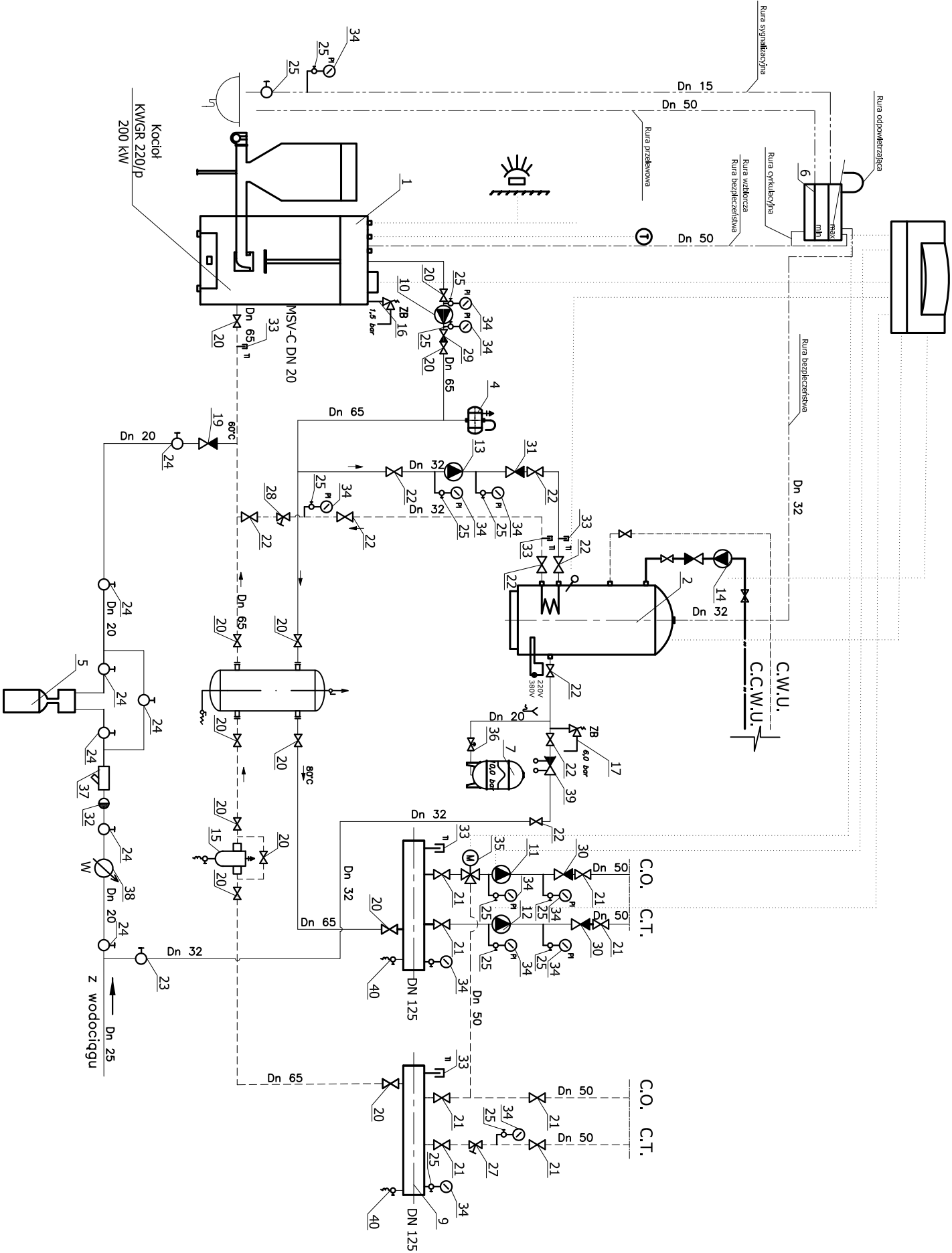


SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI



LEGENDA:

- 1 - Kocioł KWGR 220/p 200 kW
- 2 - Podgrzewacz c.w.u. VITOCeLL-V 100 750 I
- 3 - Sprzęgło hydrauliczne Termen typ SPP 65/200
- 4 - Zbiornik odpowietrzający nprzepływowy typ A 1,6 dm3
- 5 - Stacja zniekczania wody ES 37
- 6 - Otwarte naczynie wzbiorcze typ A 400x400 mm Vu= 50 dm3
- 7 - Przeponowe naczynie wzbiorcze do inst. c.w.u. Refix DD 25

- 9 - Rozdzielacz DN 125
- 10 - Pompa ob. TOP-S 30/4 1~PN10
- 11 - Pompa ob. c.o. TOP-S 30/10 1~(2007) PN10
- 12 - Pompa ob. c.t. TOP-S 30/4 1~PN10
- 13 - Pompa ob. c.w.u. Star-RS 25/4-130 ClassicStar
- 14 - Pompa cyrk. c.w.u. Star-Z 20/5 CircoStar
- 15 - Sperator zanieczyszczeń Termen typ TerFM dn 65
- 16 - Zawór bezpieczeństwa 1,5 bar
- 17 - Zawór bezpieczeństwa 6 bar

- 19 - Zawór zwrotny gwintowany DN 20
- 20 - Zawór odcinający gwintowany DN 65
- 21 - Zawór odcinający gwintowany DN 50
- 22 - Zawór odcinający gwintowany DN 32
- 23 - Zawór odcinający kulowy gwint. DN 32
- 24 - Zawór odcinający kulowy gwint. DN 20
- 25 - Zawór odcinający kulowy gwint. DN 15

- 27 - Zawór regulacyjny MSV-C DN 50
- 28 - Zawór regulacyjny MSV-C DN 32
- 29 - Zawór zwrotny gwintowany DN 65
- 30 - Zawór zwrotny gwintowany DN 50
- 31 - Zawór zwrotny gwintowany DN 32
- 32 - Zawór zwrotny kulowy DN 20
- 33 - Termometr miejscowy/bimetaliczny 0-120 OC z przyłączeniem gwintowym G1/2"
- 34 - Manometr
- 35 - Zawór trójdrogowy mieszający z siłownikiem DN 50
- 36 - Zawór różnicy ciśnień DN 20

ZLECENIODAWCA: MIASTO RACIBÓRZ UL. ŚCIEŚLA BĄTORZ 67-400 RACIBÓRZ				P R A W A Z A S			
OBIEKT: BUDYNEK BIUROWY PO RSP PRZY UL. WIEJSKIEJ				IMIE I NAZWISKO			
TYTUŁ: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO PO RSP W RACIBORZU PRZY UL. WIEJSKIEJ POŁĄCZONY ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA DOM DLA BEZDOMNYCH Z FUNKCJĄ NOCLEGOWNI.				PROJEKTOWAŁ: mgr inż. BARBARA MIERZWA			
TREŚĆ RYSUNKU: RZUT SUITERENY – schemat kotłowni				OPRACOWAŁ: inż. KATARZYNA NOWAK			
				SPRAWDZIŁ: mgr inż. Aleksandra Mikołajczak			
				OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. KRYSZYNA POLAK-BĄK			
				KIEROWNIK PROJEKTU: GP 0708			
				NUMER PROJEKTU: 11/IV/2007			
				STADIUM: P.B.-W.			
				DATA: 2007			
				BRANŻA: SANITARNIA			
				NUMER RYSUNKU: TK04			