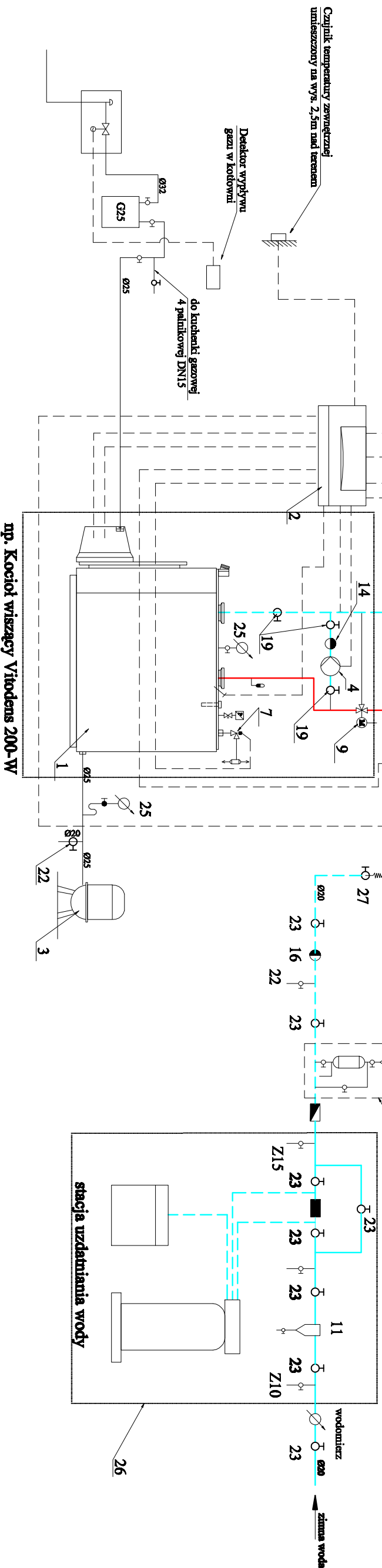


Zestawienie armatury i urządzeń

Nr	Nazwa	Ilość [szt.]
1	Kocioł Viessmann typ Vitodens 200-W 65kW z automatyką	1
2	Regulator Vitotronic 100	1
3	Przeponowe naczynie wzrotczne Reflex typ N80 6 bar + złącze Ru-1"	1
4	Pompa Grundfos w wyposażeniu kotła	1
6	Pompa Grundfos typ UPE - 32 - 80	1
7	Zawór bezpieczeństwa (kocioł) w wyposażeniu kotła	2
8	Sprężego hydrauliczne Vaillant typ WH 160	1
9	Zawór trójdrogowy Viessmann DN 40	1
10	Zawór trójdrogowy Viessmann DN 32	1
11	Magnetofiltr typ MFW DN 40 PPHU "WIGGA" w Sosnowcu	2
12	Filtr siatkowy DN 25 mm	1
13	Rozdzielacz DN 80 L-0,8m	2
14	Zawór zwrotny mufowy DN 40 mm typ Socla 895	2
16	Zawór zwrotny mufowy DN 20 mm	1
17	Zawór zwrotny mufowy DN 32 mm	1
18	Zawór zwrotny mufowy DN 25 mm	1
19	Zawór kulowy mufowy DN 40 mm	10
22	Zawór kulowy mufowy DN 20 mm spustowy 10cm nad posadzką	5
23	Zawór kulowy mufowy DN 20 mm	7
24	Automatyczny zawór odpowietrzający DN 15 mm	8+12instal.
25	Manometr tarczowy (średnica tarczy 160 mm) z rurką i kłębkiem manometrycznym	9
26	Zestaw do zmiękczenia wody typ Madomat SP - 60 z inżektorem i wodomierzem kontaktowym 2,5 poprzedzone filtrem Unimetal 1" dostawca: BWT Warszawa	1
28	Termometr prosty techniczny kl. 1,0 0 - 100°C	3

Uwaga:

Dobre urządzenie należy traktować jako przyrządowa.
Zmiany producentów urządzeń są dopuszczalne, które posiadają porównywalne parametry techniczno - eksploatacyjne.



np. Kocioł wiszący Vitodens 200-W

"INWEST" Józef Kott Głogów ul. Tenisowa 14

Temat:	Modernizacja kotłowni węglowej na kotłownię gazową i budowa instalacji gazowej (+kuchnia)	Data:
Investor:	Budynek Miejskiego Ośrodka Kultury w m. Rzeczycza	
Adres budowy:		
Nazwa rys:	Technologia kotłowni	Skala
Opracował:	inż. LUKASZ NOWAK	
Projektant:	inż. JÓZEF KOTT upr.bud. 60/93/LW	Nr rys. 6