

- 1

Kocioł na ekogroszek z podajnikiem o mocy do 100 kW - 1 szt
- 2

Zawór bezpieczeństwa dostarczany wraz z kotłem - 1 szt
- 3

Zawór kulowy DN 50 - 4 szt
- 4

Zabezpieczenie termiczne dla kotła o mocy do 100 kW - 1 szt
- 5

Zawór kulowy DN 25 - 13 szt
- 6

Filtr siatkowy DN 25 - 2 szt
- 7

Pompa zabezpieczenie temperatury powrotu kotła DN 25 - 1 szt
- 8

Zawór zwrotny - 2 szt
- 9

Rozdzielacz DN 80 z izolacją 0,8 m - 2 szt
- 10

Zawór spustowy DN 20 - 5 szt
- 11

Sterownik kotła obsługujący schemat technologiczny z czujnikiem temp. zew. - 1 szt
- 12

Zawór trójdrogowy DN 20 z siłownikiem 230 V - 1 szt
- 13

Pompa CO, Q=0,497 m3/h, H=3,8 m - 1 szt
- 14

Licznik ciepła DN 20, Q nom.=0,6 m3/h - 1 szt
- 15

Zawór nastawny z króćcami pomiarowymi DN 20 - 1 szt
- 16

Zawór kulowy DN 40 - 5 szt
- 17

Zawór trójdrogowy DN 32 z siłownikiem 230 V - 1 szt
- 18

Filtr siatkowy DN 40 - 1 szt
- 19

Pompa CO, Q=2,924 m3/h, H=8,7 m - 1 szt
- 20

Zawór zwrotny DN 40 - 1 szt
- 21

Licznik ciepła DN 25, Q nom.=2,5 m3/h - 1 szt
- 22

Zawór nastawny z króćcami pomiarowymi DN 32 - 1 szt
- 23

Wodomez wody zimnej DN 25 - 1 szt
- 24

Zawór antyskażeniowy EA DN 25 - 1 szt
- 25

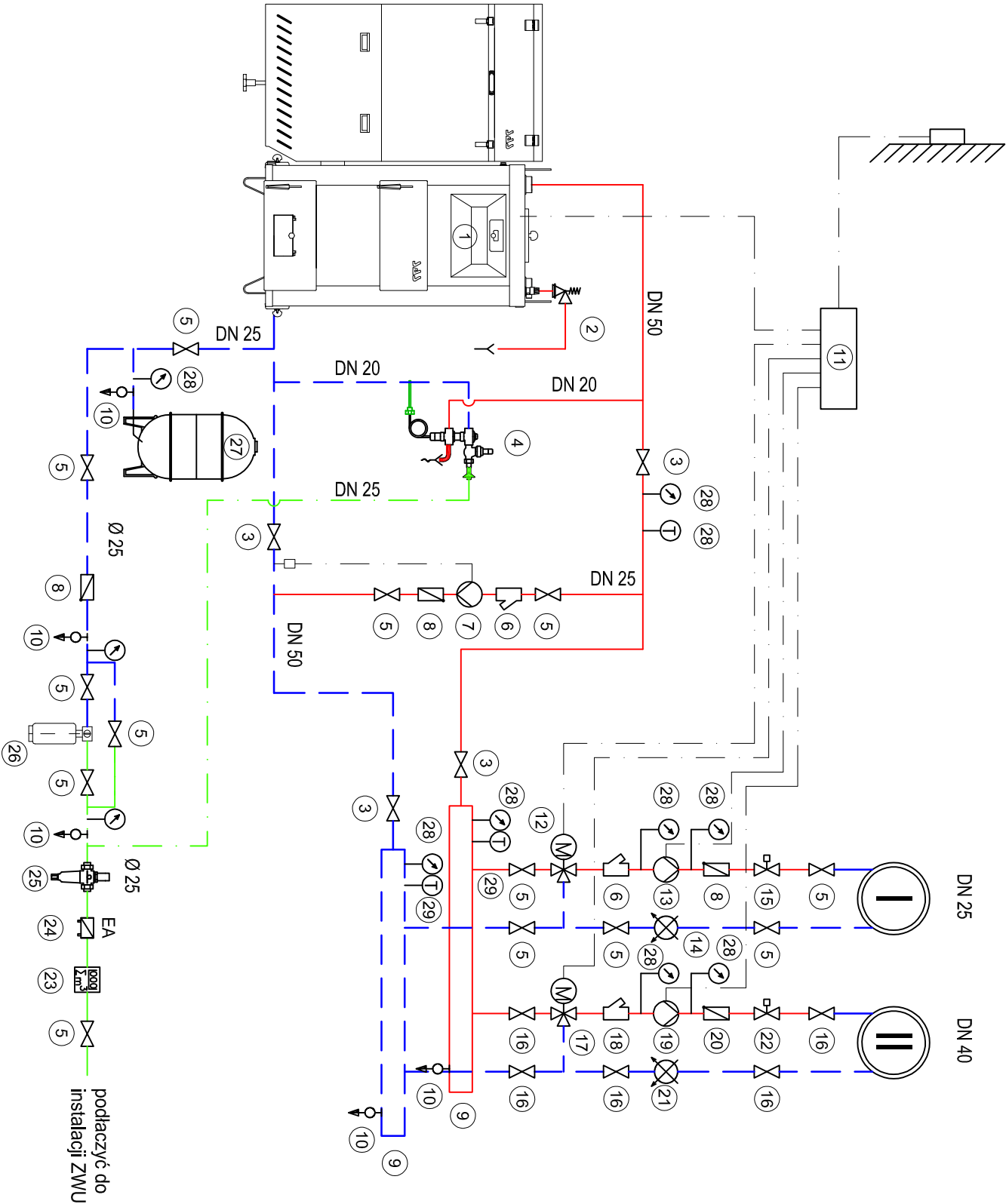
Filtr wody DN 25 - 1 szt
- 26

Stacja uzdatniania wody dla kotłowni do 100 kW- 1 szt
- 27

Naczynie przeponowe do CO o poj. 400 dm3 - 1 szt
- 28

Manometr - 8 szt
- 29

Termometr - 3 szt



Jednostka projektowa:	INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Mysłzków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307			
Inwestor:	Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy			
Temat:	Opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Łazy. Zadanie nr 8 Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego termomodernizacji budynków: Niepublicznej Szkoły Podstawowej i Środowskowej świetlicy edukacyjno-kulturalnej w miejscowości Grabowa na działce nr ew. 7513 ul. Szkolna 37.			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY			
	Inię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. Seweryn Urbaniski	Instalacyjna	SLK3876/POOS/11	05.2015
Opracował:	mgr inż. Krystian Dydak	Instalacyjna	_____	05.2015
Sprawił:	mgr inż. Kamila Dziubek	Instalacyjna	SLK2753/POOS/09	05.2015
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TECHNICZNY KOTŁOWNI			Skala: -/- Nr rys.: 1