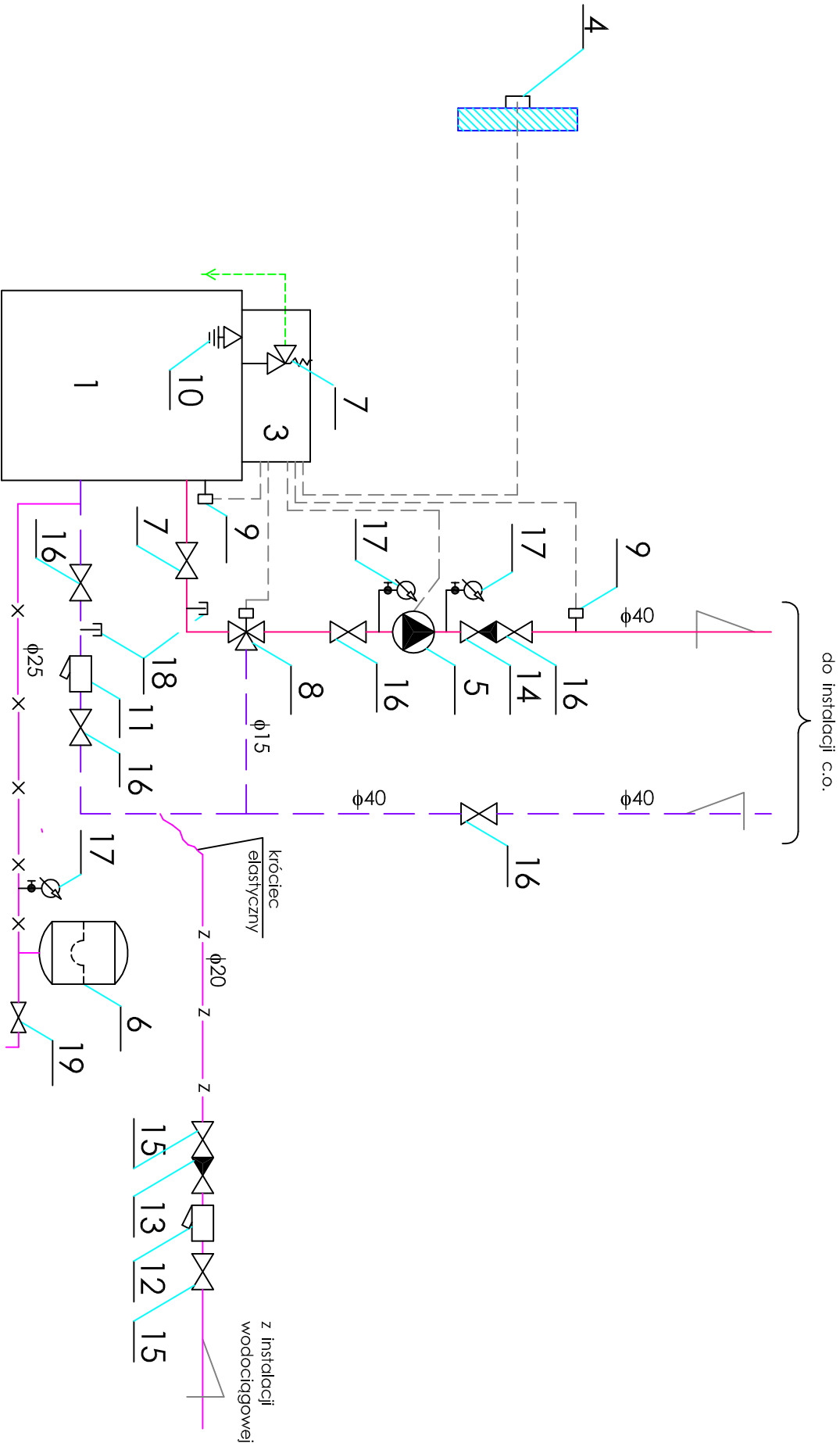


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
KOTŁOWNI



OZNACZENIA :

- zasilanie
- powrót
- zimna woda
- rura bezpieczeństwa

21	Automatyczny odpowietrznik	
20	Spust wody	
19	Zawór odcinający (zabezpieczony przed niezamierzonym zamknięciem, np. kołpakowy)	1
18	Termometr	2
17	Manometr	3
16	Zawór kulowy do wody ciepłej	DN 40 5
15	Zawór kulowy do wody zimnej	DN 20 2
14	Zawór zwrotny do wody ciepłej	DN 40 1
13	Zawór zwrotny do wody zimnej	DN 20 1
12	Filtr do wody zimnej	DN 20 1
11	Filtr do wody ciepłej	DN 40 1
10	Czujnik poziomu wody	1
9	Czujnik temperatury wody	1
8	Zawór mieszający trójdrogowy z siłownikiem ZR / DR Honeywell (obieg ogrz.) DN 25	1
7	Grupa bezpieczeństwa kotła Buderus (pakiet Buderus - wyposażenie dodatkowe kotłowni)	1
6	Naczynie wzbiorcze REFLEX typ N - 35 L	1
5	Pompa z rozdzielaczem DIMICON, typ pompy Wilo Stratos 25/1-7, moc 37W, zasilanie 230V	1
4	Czujnik temperatury zewnętrznej FA	1
3	Sterownik Logamatic RC35/RC300 do sterowania 1 obiegu grzewczego z regulacją pogodową z modułem MM-10-sterowanie obiegiem z mieszaczem	1
2	Spalnowym system przyłączeniowy do komina (komin wg PB architektury)	1
1	Kocioł wiszący gazowy, kondensacyjny1-funkcyjny typ Logamax plus 162-35, z otwartą komorą spalania Q=35 kW, Buderus	1
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.

TEMAT	Remiza ze świetlicą.		
ADRES	Kobylany, (dz. nr 215), Gm. Skaryszew		
TREŚĆ	Instalacja c.o. - schemat technologiczny kotłowni		Data: 06.15.
PROJEKT.	mgr inż. Gracyna Sodal upr. nr GP-III-8386/177/87		Skala:
SPRAWDZ.	mgr inż. Krystyna Fejfer upr. nr GP-III-7342/160/92	Nr rys. 3	