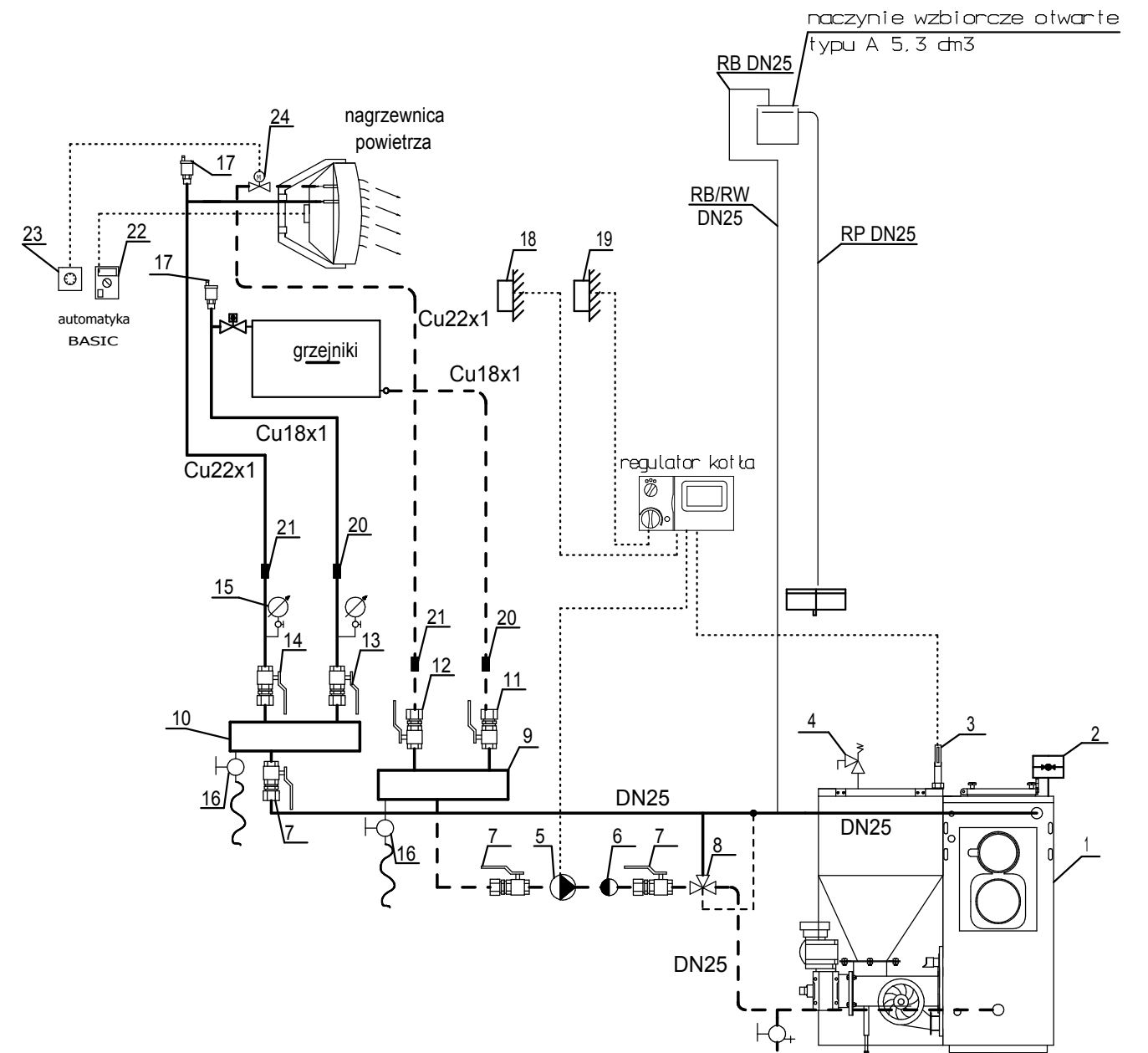


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNII

UWAGA:

Grubość izolacji termicznej rur prowadzonych na poziomie piwnic i w kotłowni podana jest w opisie do projektu.

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Kocioł na paliwo stałe z automatycznym podajnikiem paliwa i regulacją pogodową czynnika np. Kostrzawa Pellets Plus P25 25 kW	1
2	wskaznik poziomu wody - hydrometr	1
3	Termomanometr	1
4	Zawór bezpieczeństwa 1.5bar	1
5	Pompa obiegowa c.o. Q=0.87m ³ /h, H=1.9m, DN25 np. WILLO-STAR-RS 25/4	1
6	Zawór zwrotny DN25	1
7	Zawór odcinający DN25	3
8	Zawór trójdrogowy obrotowy, mieszający DN20	1
9	rozdzielacz powrót DN25	1
10	rozdzielacz zasilanie DN25	2
11	zawór regulacyjny DN15	1
12	zawór regulacyjny DN20	1
13	zawór odcinający DN15	1
14	zawór odcinający DN20	1
15	Manometr 0-2.5 bar	2
16	zawór spustowy DN20	2
17	Odpowietrznik	7
18	Czujnik temperatury zewnętrznej	1
19	Czujnik temperatury pokojowej	1
20	Kształtka mosiężna Cu/stal DN18/15	2
21	Kształtka mosiężna Cu/stal DN22/20	2
22	regulator prędkości obrotowej	1
23	termostat pomieszczeniowy	1
24	zawór dwudrogowy z siłownikiem	1



PROJEKT: Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu w Damnicy		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MGM MGM BIURO PROJEKTOWE sp.c. 76-200 SŁUPSK UL.TUWIMA 6 KOM. 0-601-369-000 e-mail: mgmmikolajczyk@wp.pl	
ADRES: ul. Witosza 11 76-231 Damnica		PROJEKTOWAŁA: mgr inż. MAIGORZATA MIKOJAJCZYK UPR. 70/Gd/01	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat technologiczny kotłowni		OPRACOWAŁA: mgr inż. DOROTA ZYGMUNT	
RYSUNEK: 3	SKALA: —	DATA: 07.2008	SPRAWDZIŁ:
BRANŻA: SANITARNA	FAZA: P.BUDOWLANY	RYSUNEK WYKONANY PRZY POMOCY PROGRAMU MEGACAD LICENCJA: MGM BIURO PROJEKTOWE	