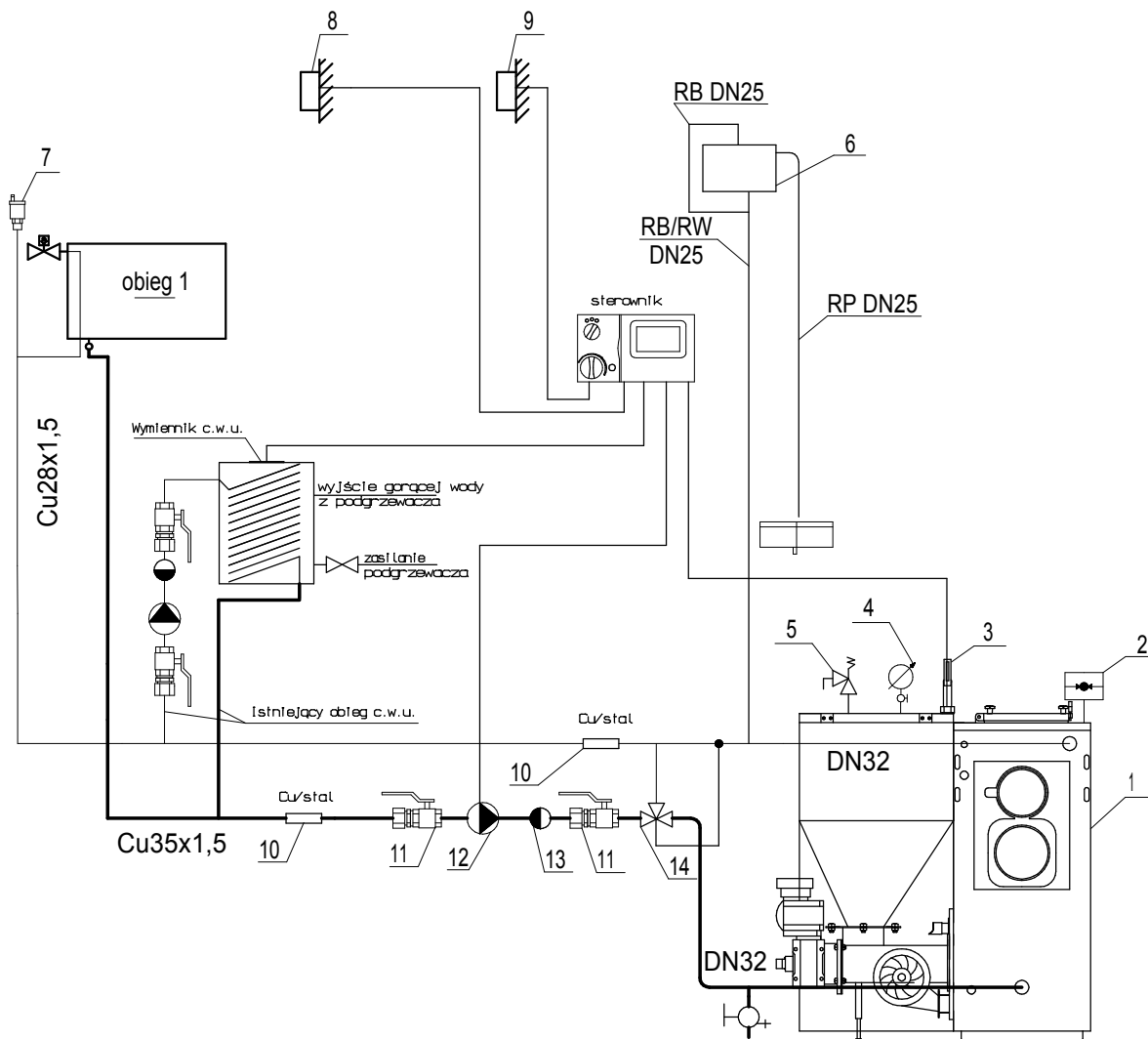


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



UWAGA:
Grubość izolacji termicznej rur prowadzonych na zewnątrz piwnic i kotłowni podana jest w opisie do projektu

Lp.	Nazwa	Ilość
1	Kocioł na paliwo stałe z automatycznym podajnikiem paliwa i regulacją pogodową czynnika np. Kostrzewa Pellets Plus P25 25 kW	1
2	Wskaźnik poziomu wody - hydrometr	1
3	Termomanometr	1
4	Manometr	1
5	Zawór bezpieczeństwa 1.5bar	1
6	Naczynie wzbiorcze otwarte typu A 8.3dm ³	1
7	Odpowietrznik	5
8	Czujnik temperatury zewnętrznej	1
9	Czujnik temperatury pokojowej	1
10	Kształtka mosiężna Cu/stal DN32	2
11	Zawór odcinający DN32	2
12	Pompa obiegowa c.o. Q=1.08m ³ /h, H=1.0m, DN25 np. WILLO-STAR-E20/1-3	1
13	Zawór zwrotny DN32	1
14	Zawór trójdrogowy obrotowy, mieszający DN25	1

PROJEKT: Termomodernizacja □ wietlicy gminnej w tebieńcu	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MGM MGM BIURO PROJEKTOWE sp.c. 76-200 STUPSK UL. TUWIMA 6 KOM. 0-601-369-000 e-mail: mgmmikolajczyk@wp.pl
ADRES: tebień 27, Gmina Darnica, 76-231 Darnica	PROJEKTOWAŁA: mgr inf. MAŁGORZATA MIKOŁAJCZYK UPR. 70/Gd/01
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat technologiczny kotłowni	OPRACOWAŁA: mgr inf. DOROTA ZYGMUNT
RYSunEK: 4 SKALA: _____ DATA: 07.2008	SPRAWDZIŁ:
BRANŻA: SANITARNA FAZA: P.BUDOWLANY	
RYSunEK WYKONANY PRZY POMOCY PROGRAMU MEGACAD LICENCJA: MGM BIURO PROJEKTOWE	