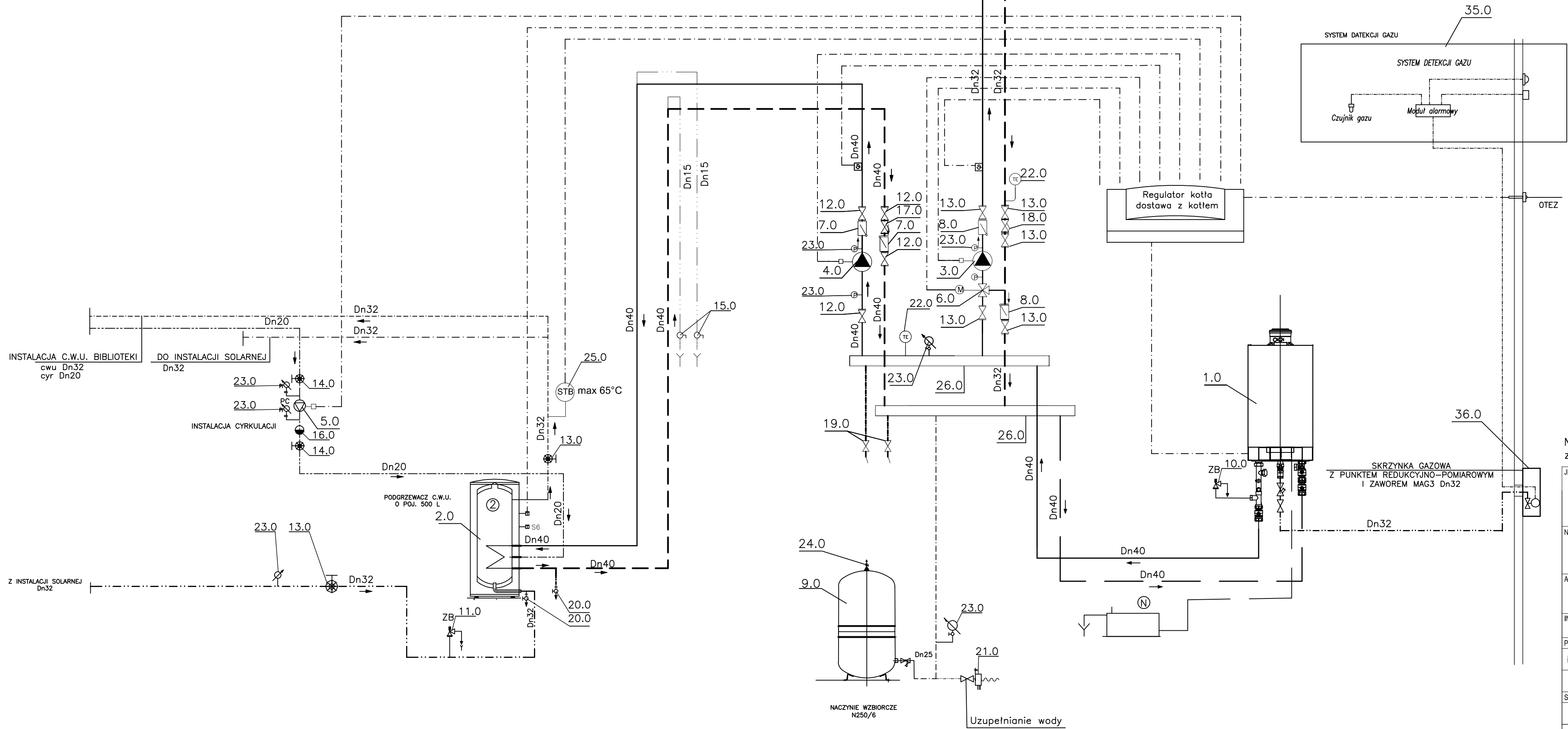


2 x Dn32  
INSTALACJA C.O. BIBLIOTEKI  
WG PROJEKTU INSTALACJI C.O.



LEGENDA:

przewody impulsowe  
obieg grzewczy kotła  
obieg grzewczy instalacji  
zimna woda  
ciepła woda  
cyrkulacja  
rury bezpieczeństwa  
instalacja gazu

ARMATURA

Przepustnica zaporowa  
Zawór kulowy gwintowany  
Zawór regulacyjny mieszający  
Filtr siatkowy kolnierzowy  
Filtr siatkowy gwintowany  
Zawór zwrotny kłapowy  
Zawór zwrotny gwintowany  
Zawór anyskożeniowy  
Pompa obiegowa nr 5  
Zawór bezpieczeństwa  
Manometr  
Termometr  
Czujnik temperatury obiegu grzewczego  
Czujnik temperatury zewnętrznej  
Czujnik temperatury na zasilaniu

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Adam Dziamski, 61-374 Poznań, os. Armii Krajowej 19/6	
NAZWA INWESTYCJI:		<b>TERMOMODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ PRZY UL. 11 LISTOPADA 5A W ŁĘBIE</b>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		<b>UL. 11 LISTOPADA 5A, ŁĘBA działka nr 57/6, obręb 1, Łeba</b>	
INWESTOR:		<b>GMINA MIEJSKA ŁĘBA, ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba</b>	
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Maria Ruta	sanitarna	7131-7132/36/PW/2002	
SPRAWDZIŁ:			
PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: XI 2014
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ		SKALA: NR RYS.: - 2