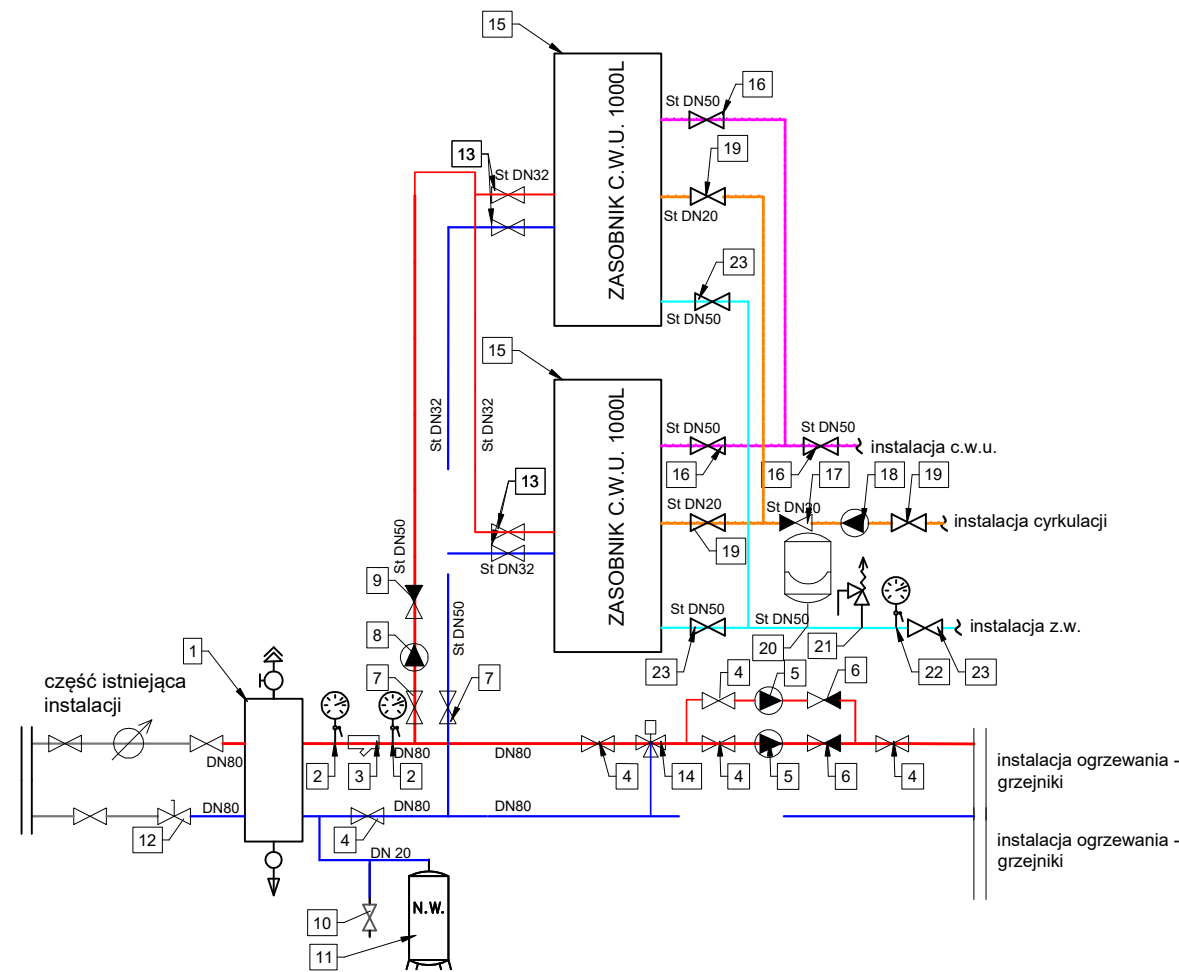


KOTŁOWNIA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ()



ZAŁĄCZNIK NR1 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŹRÓDŁA CIEPŁA I CWU			
L.p.	Nazwa elementu	Ilość	Uwagi
INSTALACJA C.O.			
1	SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE	1	SP80/200
2	MANOMETR TARCZOWY Z RURKĄ I KURKIEM ODCINAJĄCYM	2	0-6 BAR
3	FILTR SIATKOWY	1	DN80
4	ZAWÓR ODCINAJĄCY	5	DN80
5	POMPA OBIEGOWA	2	WILO Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6/10 Q=13,5m3/h, dp=80kPa P=600W, 230V
6	ZAWÓR ZWROTNY	2	DN80
7	ZAWÓR ODCINAJĄCY	2	DN50
8	POMPA OBIEGOWA	1	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10 Q=3,8/h, dp=30kPa P=120W, 230V
9	ZAWÓR ZWROTNY	1	DN50
10	ZAWÓR ODWADNIAJĄCY	1	DN20
11	NACZYNIĘ WZBIORCZE DLA C.O.	1	Reflex N800
12	ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY	1	PN8
13	ZAWÓR ODCINAJĄCY	4	DN32
14	ZAWÓR MIESZAJĄCY	1	DN65
INSTALACJA C.W.U.			
15	ZASOBNIK C.W.U.	2	BIAWAR MEGA 1000L
16	ZAWÓR ODCINAJĄCY	3	DN50
17	ZAWÓR ZWROTNY	1	DN20
18	POMPA CYRKULACYJNA	1	Yonos MAXO-Z 50/0,5-9 PN6/10 P=490W, 230V
19	ZAWÓR ODCINAJĄCY	3	DN20
20	NACZYNIĘ WZBIORCZE DLA C.W.U.	1	REFIX DT80
21	ZAWÓR BEZPIECZENSTWA DLA C.W.U.	1	SYR 2115 1"
22	MANOMETR TARCZOWY Z RURKĄ I KURKIEM ODCINAJĄCYM	1	0-6 BAR
23	ZAWÓR ODCINAJĄCY	3	DN50

UWAGA:

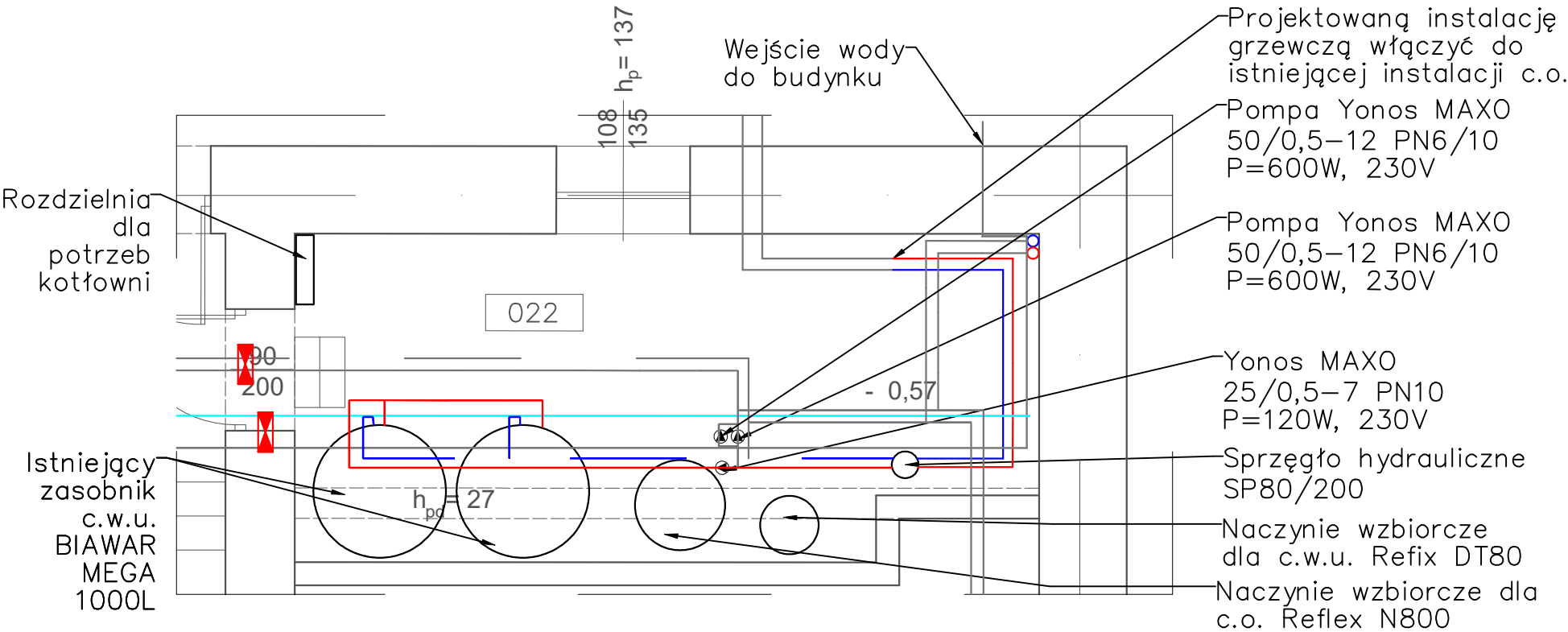
- IZOLACJA RUROCIĄGÓW WG WT2019
- MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA.
- BEZPOŚREDNIO PRZED URZĄDZENIEM WYKONAĆ REDUKCJE /PRZEŚĆIE ZE ŚREDNICY PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU NA ŚREDNICE KRÓĆCA PRZYŁĄCZENIOWEGO DO POMPY OBIEGOWEJ
- OBJAŚNIENIA ELEMENTÓW KOTŁOWNI ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 1 DO PROJEKTU LEGENDA


- INSTALACJA C.O. - ZASILANIE
- INSTALACJA C.O. - POWRÓT
- INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- INSTALACJA C.W.U.
- INSTALACJA CYRKULACJI

OPIS ARMATURY

	pompa obiegowa
	filtr siatkowy
	zawór odcinający
	zamknięte naczynie wzbiorcze
	zawór bezpieczeństwa
	monometr tarczowy 0-6bar
	zawór zwrotny
	zawór odwadniający
	automatyczny odpowietrznik
	licznik ciepła
	zawór równoważący

KOTŁOWNIA - RZUT POMIESZCZENIA (1:50)



<div><div></div><div><div>biuro projektów</div><div>UNI-FORM</div><div>ul. Łagiewnicka 54/56, 91-463 Łódź, tel/fax:(042) 655-96-94, e-mail: biuro@bp-uni-form.pl, www.bp-uni-form.pl</div></div></div>		
Opracowanie	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH	
Adres	ul. 3 Pułku Lotniczego 6, Poznań	
Inwestycja	Remont budynku nr 7 w kompleksie wojskowym przy ul. 3 Pułku Lotniczego 6, Poznań	
Inwestor	14 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Poznaniu ul. Bukowska 34, Poznań 60-811	
Rysunek	WEZŁ CIEPLNY – SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
Projektant branża sanitarna	MGR INŻ. RAFAŁ MARCINIAK UPR. BUD.NR MAZ/0425/PWBS/15	RYS.NR