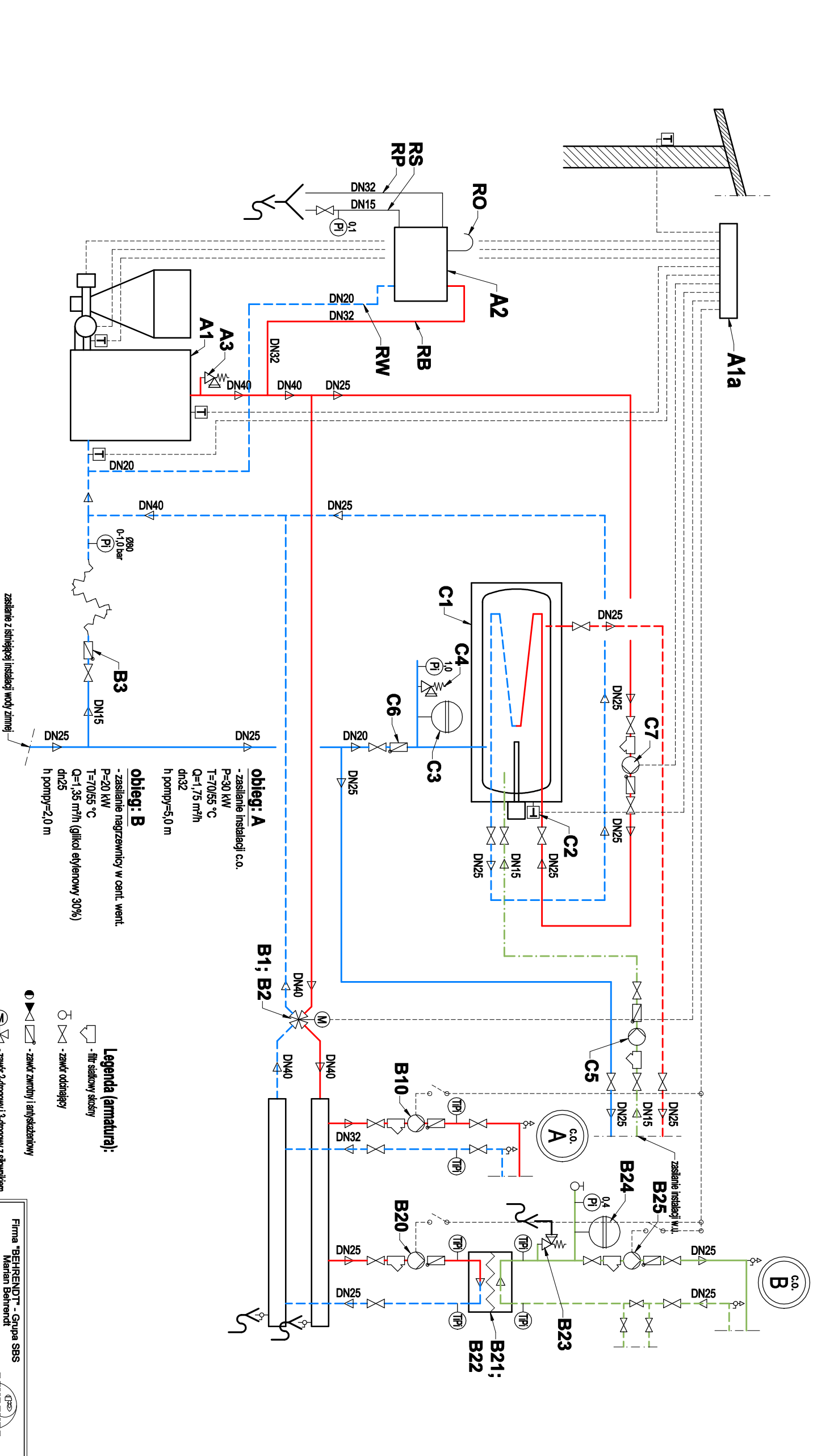


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



Legenda (przewody):

- woda grzewcza/chłodziła - zasilanie (woda)
- woda grzewcza/chłodziła - powrót (woda)
- woda grzewcza/chłodziła - zasilanie (alkohol leci)
- woda grzewcza/chłodziła - powrót (alkohol leci)
- woda grzewcza/chłodziła - zasilanie (glikol)
- woda grzewcza/chłodziła - powrót (glikol)
- zimna zimna
- ciepła woda użytkowa
- ogrzewanie ciepłej wody
- kanalizacja sanitarne (przewodna nad posadzką)
- kanalizacja sanitarne (przewodna nad posadzką)
- spusty i wpusty podłogowe kanalizacji sanitarnej
- przewody elektryczne
- przewody elektryczne
- gaz ziemny wysokociśniewy
- olej opałowy leci

Uwagi ogólne:

- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy z innymi urządzeniami.
- Całość robót wykonano zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją montażu i obsługi producenta materiałów i urządzeń.
- Jeżeli zdanem wykonawcy w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji.

Uwagi kotłownia:

- Podjęta pod spusty wody i przyłoby sanitarne zasys/fonować.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonane w stalowych tulejach ochronnych.


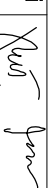

Oznaczenia

(okwarte naczynie wzdłużne):

- RB - rura bezpiecznika
- RW - rura wzdłużna
- RP - rura przelotowa
- RS - rura sygnalizacyjna

Legenda (amatura):

- zawór zamykający / antyszaczkowy
- zawór 2-drogowy / 3-drogowy z silownikiem
- zawór regulacyjny
- zawór bezpieczeństwa
- pompa obiegowa
- wodomierz i odpowietrznik
- zmięknięte naczynie wzdłużne
- odpowietrznik
- czujnik temp. i ciśnienia
- manometr (0-100 °C)
- manometr, zakres w MPa
- termomanometr (0-100 °C, 0-0,4 MPa)
- zawór odcinający
- filtr siatkowy składowy

Firma "BEHRENDT" - Grupa SBS Marian Behrendt ul. Bat. Chłopskich 24 87-300 Brodnica www.behrendt.com.pl		 Biurowo Projektowe tel.: (56) 697 25 13	
Obiekt / inwest.	Kompleksowa modernizacja energetyczna świetlicy GOK w Pokrzydowie		
Lokalizacja	Pokrzydowo 32, 87-312 Pokrzydowo działka ewidencyjna: 14/13 obręb ewidencyjny: 0007 Pokrzydowo jednostka ewidencyjna: 040210 2 Złoczno gm. Złoczno, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie		
Inwestor	Gmina Złoczno Złoczno 140, 87-305 Złoczno		
Temat	Projekt technologii kotłowni		
Rysunek	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
Stadium	projekt budowlany		
Branża	sanitarna		
Projektant	mgr inż. Paweł Tomaszewski nr upr. KJ/P/0070/P/OOS/06		skala: -----
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Cichowski		nr rys.: K-02