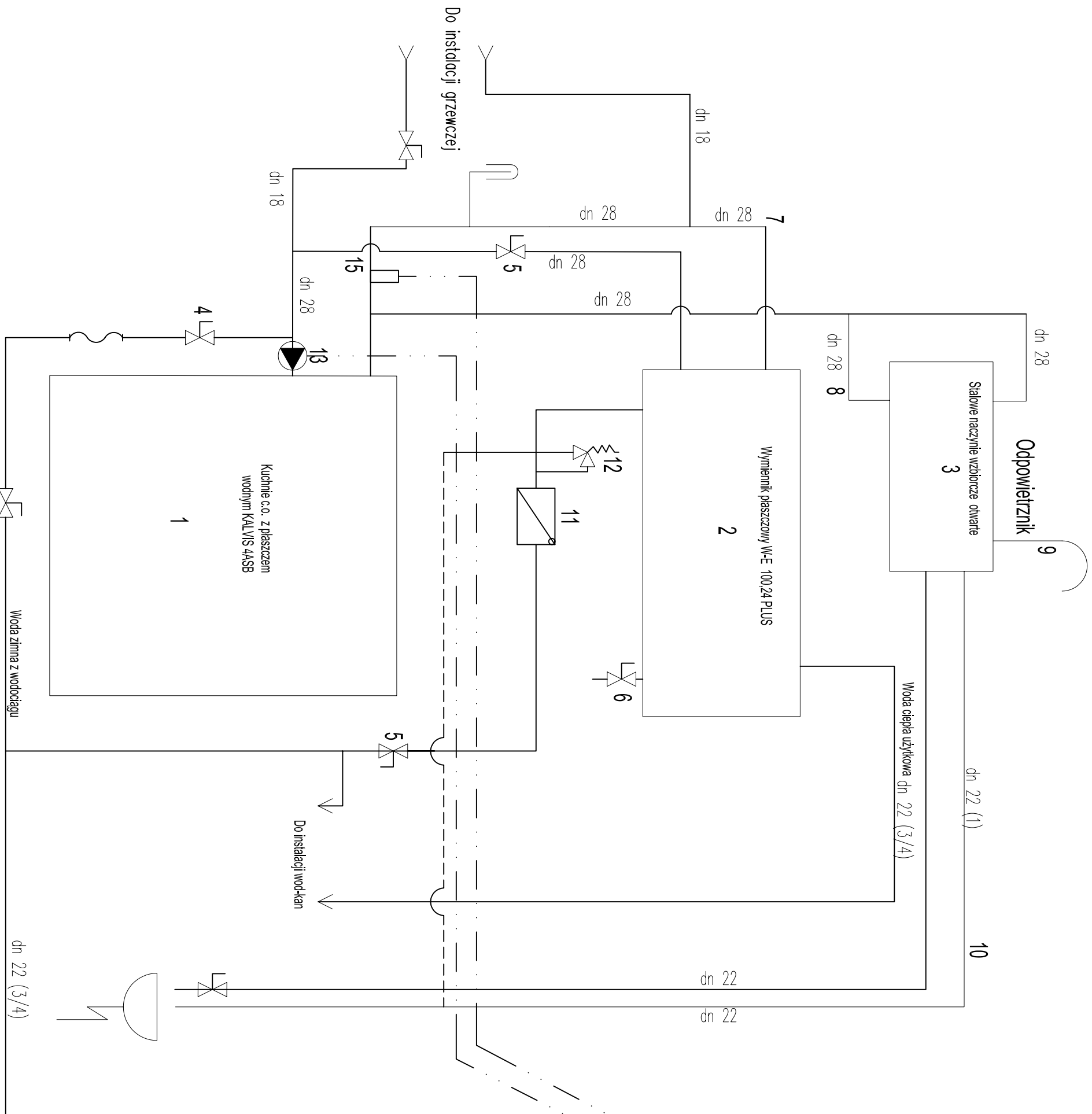


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



- 1 – Kuchnia C.O (z płaszczem wodnym) KALMS-4ASB – 2szt
- 2 – Wymienik płaszczowy W-E 100.24 PLUS – 1szt
- 3 – Naczynie wzbiorcze stalowe otwarte 200/250mm
o pojemności roboczej naczynia V=6,0dm³ – 1szt
- 4 – Zawór napełniania obwodu wody grzewczej
- 5 – Zawór odcinający
- 6 – Kurek spustowy (zawór)
- 7 – Rura bezpieczeństwa
- 8 – Rura wzbiorcza
- 9 – Rura odpowietrzająca
- 10 – Rura przelewowa
- 11 – Zawór zwrotny
- 12 – Zawór bezpieczeństwa
- 025 (1") – średnica nominalna rury – mm (cale)
- 13 – Pompa Wilo-Star-RS 25/2
- 14 – Sterownik pompy
- 15 – Czujnik temperatury

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
ATB-PROJEKT		
Tomasz Baliński		
Firma Projektowo - Budowlana		
Radom, ul.Bożniczna 3 lok.118		
tel./fax.48/2631001 tel.609041351		
INWESTOR:		
Gmina Bełsk Duży, ul.Jana Koźmińskiego 4A, 05-622 Bełsk Duży		
ADRES INWESTYCJI:		
dz.nr 18/63, obręb PGR Stara Wieś, w miejscowości Stara Wieś, gm. Bełsk Duży		
STADIUM:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
OBJEKT:		
BUDYNEK III INSTALACJA C.O.		
TEMAT RYSUNKU:		
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
BRANŻA:		
SANITARNA		
PROJEKTANT:		
inż. Jan Bochnia nr upr. GP-III-7342/159/92		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Andrzej Maj nr upr. GP-III-7342/281/91		
ASYSTENT PROJEKTANTA:		
mgr inż. Karol Bochnia mgr inż. Barbara Bochnia mgr inż. Marcin Bochnia		
PROJEKT OBJEKTU OCHRONA PRAWNA		
ZGODNIE Z USTAWĄ O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH		
DATA WYKONANIA: SKALA RYSUNKU:	VI, 2013	RYSUNEK 5/10