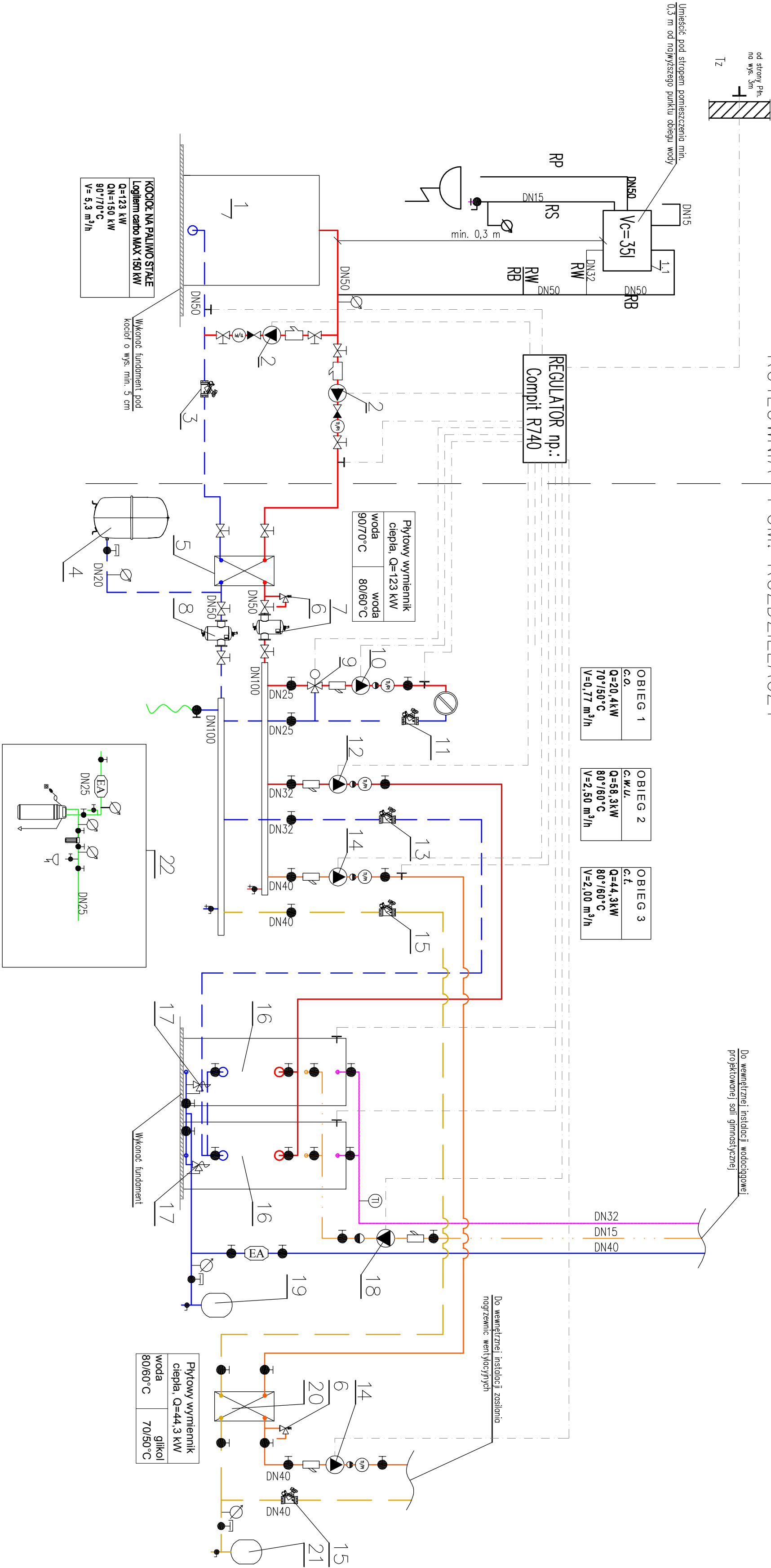


KOTŁOWNIA POM. ROZDZIELACZY



SPIS ELEMENTÓW

Lp.	Nazwa	Wzrost
1	Kocioł na paliwo stałe np.: Logibeam carbide MAX 150 kW	Logibeam
1.1	Naczynie wzbiorcze systemu otwartego typu A, pojemność użytkowa 27,8, całkowita 35,1, Ø316/455 mm	PR-30B-02413
2	Pompa obiegowa np.: LFP 32P060A/B MEGA, N=400 W, 230V	LFP
3	Zawór STD DN50	TA
4	Naczynie wzbiorcze przepływowe np.: Reflex NS50	Reflex
5	Wymienik płytowy 123 kW np.: Alfa Laval CB3U-60HS1525S34 Threecet 1"	Alfa Laval
6	Zawór bezpieczeństwa np.: STR1915 1" podciśn. 10 bar	STR
7	Separytor mikroodciśnięć DN50 np.: ZIO 50F	Pneumatex
8	Separytor szlamu DN50 np.: ZIO 50F	Pneumatex
9	Zawór trójdrogowy C/316 BGA DN15, kvs=4,0 z siłownikiem MCS51	TA
10	Pompa obiegowa np.: LFP 32P060A/B MEGA, N=48 W, 230V	LFP
11	Zawór STD DN20	TA
12	Pompa obiegowa np.: LFP 32P060A/B MEGA, N=48 W, 230V	LFP
13	Zawór STD DN25	TA
14	Pompa obiegowa np.: LFP 40P060A/B MEGA, N=60 W, 230V	LFP
15	Zawór STD DN32	TA
16	Zasobnik c.w.u. o pojemności 500 l np.: Budenus Logibeam SL500 - zasobnik wypaszczyk dodatkowy w grzałkę elektryczną o mocy 9 kW	Budenus
17	Zawór bezpieczeństwa np.: SVR 2115 1/2" podciśn. 5,0 bar	SVR
18	Pompa cyrkulacyjna np.: LFP25P060A/C MEGA, N=37 W, 230 V	LFP
19	Naczynie wzbiorcze do wody użytkowej np.: Reflex DT15 60	Reflex
20	Wymienik płytowy 44,3 kW np.: Alfa Laval CBH18-29HS1525S34 Threecet 3/4"	Alfa Laval
21	Naczynie wzbiorcze przepływowe np.: Reflex NS25	Reflex
22	Stacja uzdatniania wody np.: Aquasoft300	Viesmann

LEGENDA:

—	INSTALACJA C.O. - ZASILANIE
—	INSTALACJA C.O. - POWRÓT
—	INSTALACJA C.T. - ZASILANIE
—	INSTALACJA C.T. - POWRÓT
—	INSTALACJA C.W.U.
—	INSTALACJA CYRKULACYJNA
—	INSTALACJA ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ
⊕	TERMOANOMETER
⊕	ZAWÓR SPUSZTOWY
⊕	ZAWÓR ODCINAJĄCY KOLNIERZOWY
⊕	ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY
⊕	ZAWÓR ZMIKROTY KOLNIERZOWY
⊕	ZAWÓR ZMIKROTY GWINTOWANY
⊕	FILTR SIATKOWY
⊕	ZAWÓR OBSŁUGOWY
⊕	ZAWÓR ANTYSKAZENOWY TYPU EA

UWAGA
W najwyższych punktach instalacji zastosować odpowietrzenia, w najniższych odwodnienia.

Funckja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Wesołowski	341/D05/11	
Spis treści	inż. Maria Kowalska	113/01/DUW	
Asystent	mgr inż. Rafał Zięba mgr inż. Marcin Rekt mgr inż. Piotr Poprowa mgr inż. Piotr Borowski		

PRIMTECH Szczecin Kito tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja: Rusznice, ul. Łompy działka nr ewid. 414/4, obręb Rusznice
Investor: Gmina Koszęcin, ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin	Nazwa projektu: Hala sportowa przy Szkole Podstawowej w Rusznicach ul. Łompy

Investor: Gmina Koszęcin, ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin	Nazwa projektu: Projekt budowlany – wykonawczy	Nr projektu: IS2-05
Dotyczy: Luty 2014r.	Skala: -	