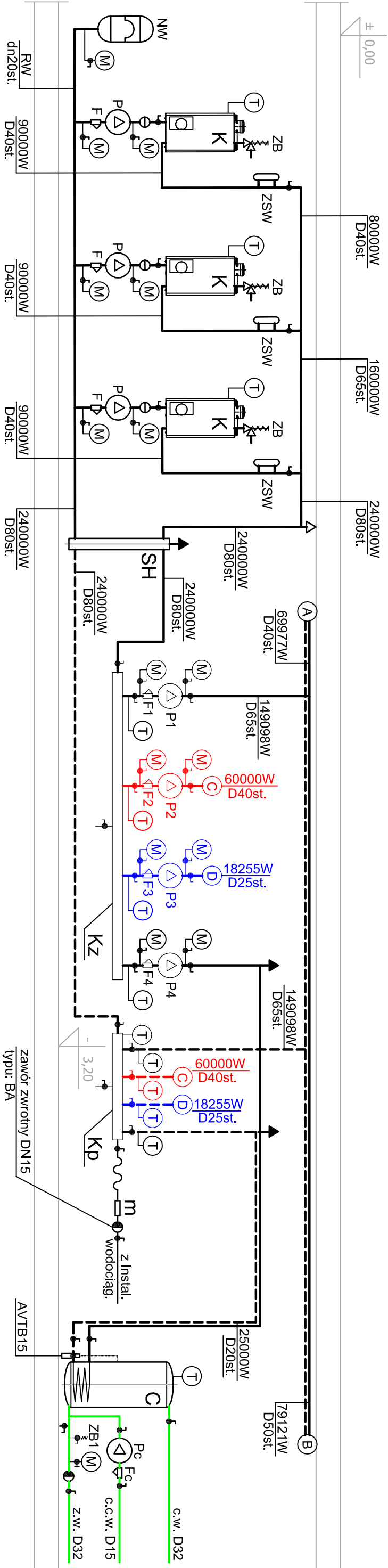


- LEGENDA:
- Instalacja c.o. - szkoły
 - Instalacja c.o. - części mieszkalnej
 - Instalacja c.o. - sali gimnastycznej
 - Instalacja wody użytkowej



OBJAŚNIENIA

- P** - Pompa kotłowa
typ: Stratos 25/1-8 PN10
Q = 6,7 m3/h; H = 2 m
Firmy: "WILLO"
- F** - Filtir siatkowy DN40
- P1** - Pompa obiegowa c.o.
typ: Stratos 40/1-4 PN6/10
Q = 7 m3/h; H = 3,5 m
Firmy: "WILLO"
- F1** - Filtir siatkowy DN65
- P2** - Pompa obiegowa c.o.
typ: Stratos 25/1-8 PN10
Q = 3 m3/h; H = 6,5 m
Firmy: "WILLO"
- F2** - Filtir siatkowy DN40
- P3** - Pompa obiegowa c.o.
typ: Star-E-25/1-3 EasyStar
Q = 1,2 m3/h; H = 2 m
Firmy: "WILLO"
- F3** - Filtir siatkowy DN25
- P4** - Pompa obiegowa c.o.
typ: Smart 25/4
Q = 1,5 m3/h; H = 2 m
Firmy: "WILLO"
- F4** - Filtir siatkowy DN20
- Pc** - Pompa cyrkulacyjna cwu
typ: Stratos ECO-Z 25/1-5
Q = 1,5 m3/h; H = 2,0 m
Firmy: "WILLO"
- Fc** - Filtir siatkowy DN15

OBJAŚNIENIA

- K** - Kocioł c.o. - kondensacyjny gazowy - o mocy 90 kW
- C** - Podgrzewacz ciepłej wody V = 200 l
- SH** - Sprzęgło hydrauliczne DN = 250mm, H = 1250mm
- NW** - Naczynie wzbiorcze systemu zamkniętego V = 80 l
- m** - Magnetyzer DN15
- ZSW** - Zabezpieczenie stanu wody - "SYR" typ: 933.1
- ZB** - Zawór bezpieczeństwa - "SYR" typ: 1915 - DN=3/4" - P=3 bar
- ZB1** - Zawór bezpieczeństwa - "SYR" typ: 2115 - DN=3/4" - P=6 bar
- AVTB15** - Regulator temperatury "Dantoss" D15

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE			
"PRO-BUD" Wiesław KOWALSKI			
Dłekt :	Budynek szkoły	Skala:	
Investor	Urząd Gminy Kochanowice	1:50	
Adres obiektu:	Lubecko, ul. Lipska 21	Nr rys.	
Tytuł rys.:	SCHEMAT KOTŁOWNI	4 c.o.	
	Imię i Nazwisko	Upr.bud.	Data:
Projektant :	inż. Jacek Biela	715/01	01-2016
			Podpis: