

TECHNOLOGIA KOTŁOWNI

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

LEGENDA:

- proj. przewód zasilający c.o.

–proj. przewód instalacji elekt.

–proj. przewód powrotny c.o.

–proj. przewód c.w.u.

–proj. przewód cyrkulacji c.w.u.

–proj. przewód zimnej wody
- z – zawór kotłowy przełotowy

– pompa mieszająca

z – zawór odpowietrzający

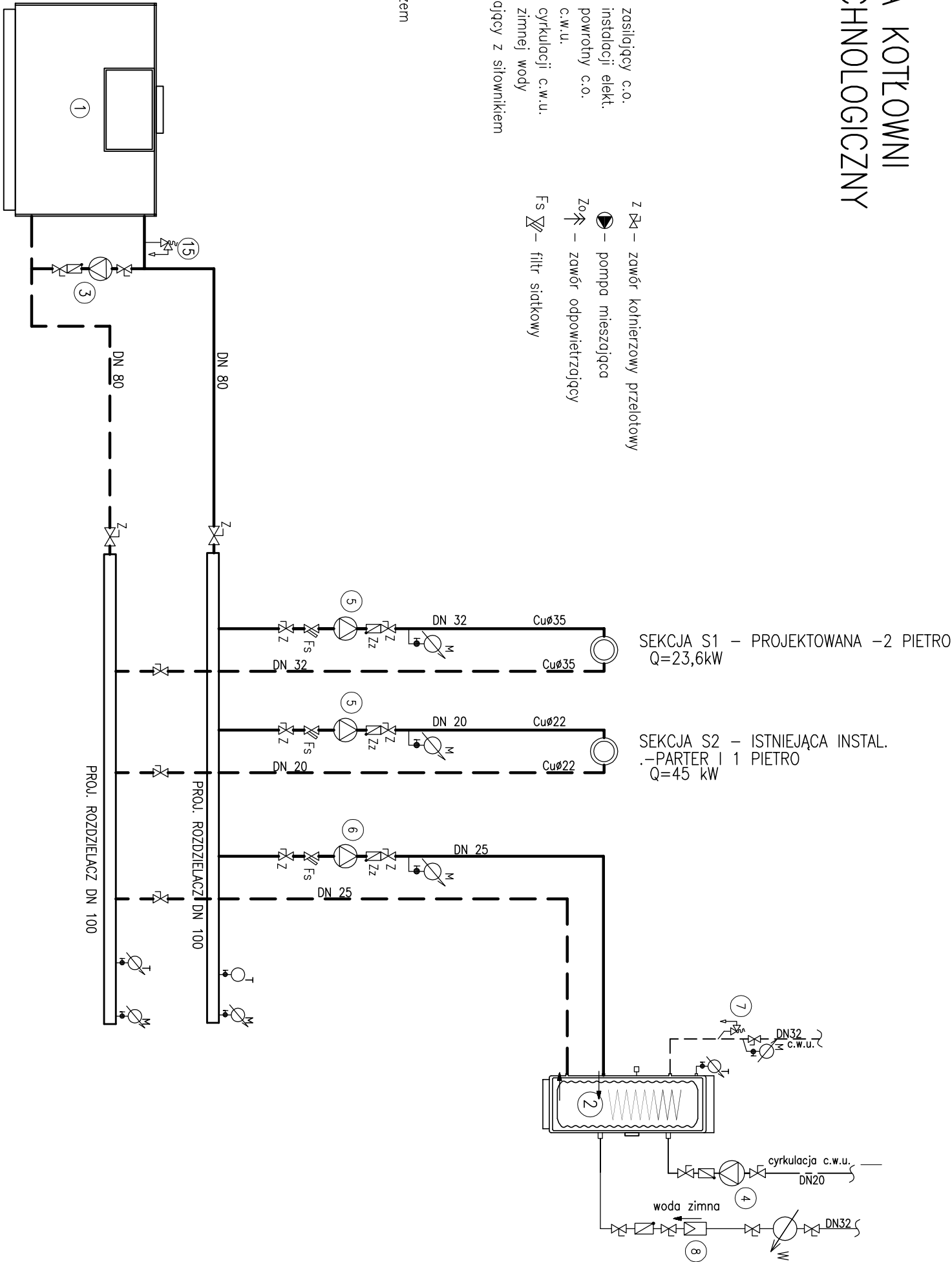
Fs – filtr siatkowy
- manometr

– termometr

– wodomierz z ciepłomierzem

– zawór zwrotny

– zawór bezpieczeństwa



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ

- Istniejący kotłol gazowy VitoGas 100 o mocy 84kW firmy VISSMANN
- PROJ. Pojemnościowy podgrzewacz wody np. VitoCel V100 o poj. V=300l firmy VISSMANN
- Istn. pompa obiegowa kotła
- Proj. pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- Proj. Pompa obiegowa 32P0e100C, firmy LFP
- Proj. Pompa obiegowa 25P0r40C, firmy LFP
- Proj. zawór bezpieczeństwa na instalacji ciepłej wody użytkowej STR DN20mm
- Proj. filtr wody zimnej

UWAGI:

- W CELU USTALENIA SZCZEGÓŁÓW DOT. TECHNOLOGII KOTŁOWNI NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY
- POWIESZCZENIE KOTŁOWNI WYREMONTOWAĆ, AKTUALNA WYSOKOŚĆ KOTŁOWNI JEST ZBYT MAŁA NALEŻY OBNIŻYĆ POZIOM POSADZKI TAK ABY WYSOKOŚĆ KOTŁOWNI WYNOŚIŁA MIN. 2,50m
- NA RZUCIE KOTŁOWNI USTYTUOWANO JESYNE PODSTAWOWE ELEMENTY, SZCZEGÓŁY WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ LOKALIZACJI URZĄDZEŃ Z ZASTOSOWANIEM PRZEPISÓW, NORM ORAZ WYTYCZNYCH PRODUCENTÓW URZĄDZEŃ

Obiekt: BUDYNEK BIUROWY			
Inwestor : STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE			
Adres : KĘPNO, ul. Sienkiewicza 26 dz. nr 1924, 1925			
TECHNOLOGIA KOTŁOWNI			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY			
BUDYNKU BIUROWEGO STAROSTWA POWIATOWEGO			
	Imię i nazwisko		Podpis
Projektant	inż. KAZIMIERZ RATAJCZAK	inst.sonił.	
Nr upr.	2452/60		
Sprawdz.			
Nr upr.			
Opracował	mgr inż. S.NAWROT		