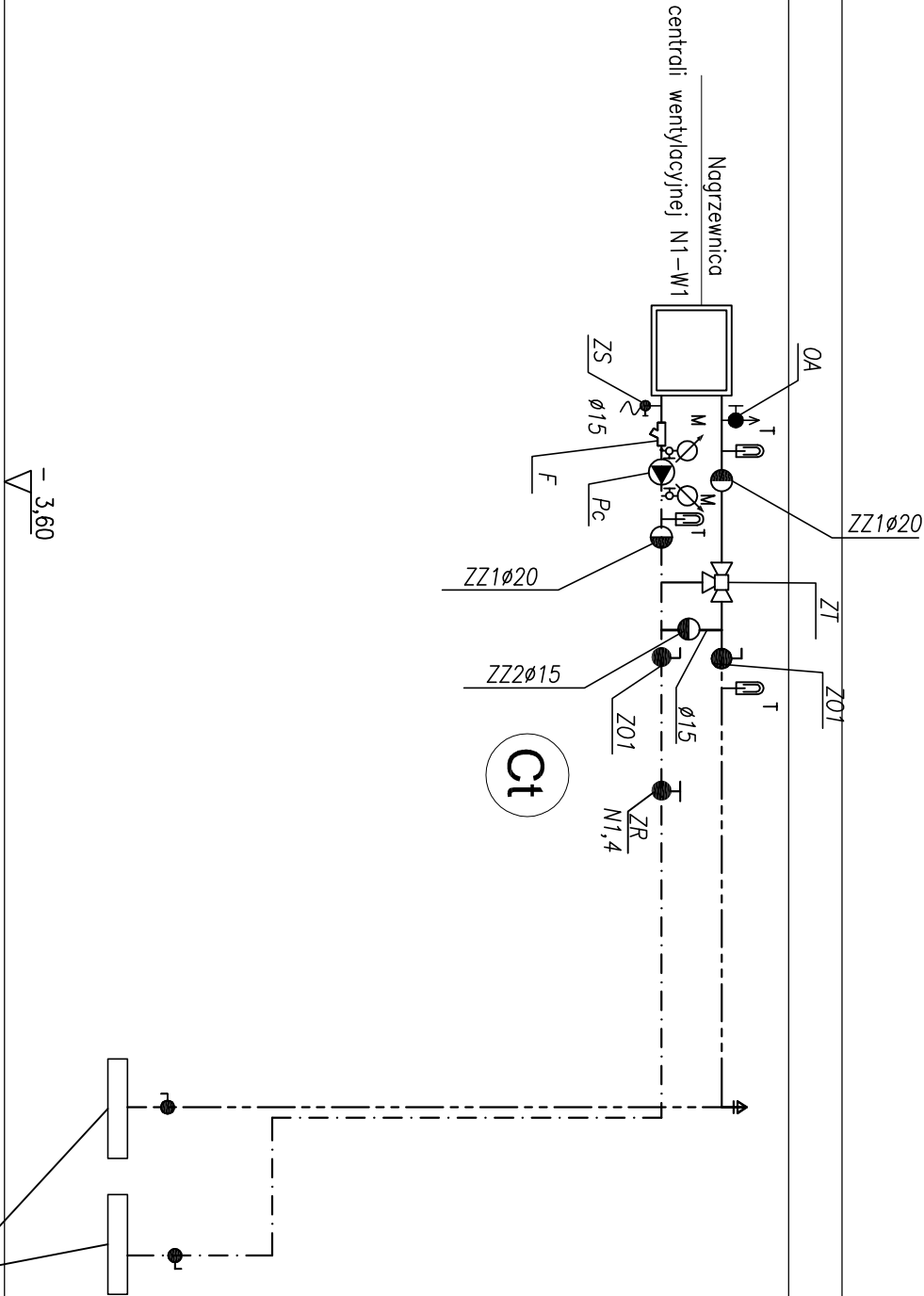


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI ZASILANIA NAGRZEWNICY WODNEJ



OZNACZENIA

- Proj. instalacja c.t. z rur stalowych – zasilanie 80°C
- Proj. instalacja c.t. z rur stalowych – powrót 60°C
- Pc – projektowana pompa cyrkulacyjna nagrzewnicy typ UPS 15–30 130 G1” f–my Grundfos $V_p=0,31\text{m}^3/\text{h}$, $H=2,3\text{ kPa}$
- ZZ1 – projektowany zawór zwrotny gwintowany $\phi 20\text{mm}$
- F – projektowany filtr siatkowy $\phi 20\text{mm}$
- ZI – zawór trójdrogowy $\phi 20\text{ mm}$
- ZZ2 – projektowany zawór zwrotny gwintowany $\phi 15\text{mm}$
- ZR – projektowany zawór regulacyjno–pomiarowy Hydrocontrol $\phi 20\text{ n1,4}$ z płynną nastawą wstępną z króćcami do pomiaru przepływu
- ZS – zawór spustowy $\phi 15$
- OA – automatyczny zawór odpowietrzający $\phi 15$

UWAGI:

- Pompa cyrkulacyjna nagrzewnicy wentylacyjnej Pc – praca w trybie stałej wydajności.
- Na zasilaniu i powrocie instalacji c.t. zamontować zawory grzybkowe z uszczelką gumową
 - możliwość wykonania regulacji instalacji c.t.
- Na zasilaniu i powrocie instalacji c.t. zamontować manometry i termometry

ISTN. GŁÓWNE ROZDZIELACZE
CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
Hd=18300Pa, 80/60° C

NAZWA I ADRES OBIEKTU				P R A C O W N I A P R O J E K T O W A			
PRZEBUDOWA FRAGMENTU BUDYNKU HOTELU MARATON W KIELCACH UL. BOCZNA 15				ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA JERZY PARTYKA			
INWESTOR				UL. KLONOWA 55 a/1, 25-553 KIELCE TEL./FAX: 041-366-40-73 MOB. 512-297-198 e-mail: ppab.j.partyka@neostrada.pl			
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W KIELCACH				IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAW:	DATA	PODPIS
PROJEKTOWI:		mgr inż. Krystyna Chodacka		KL-54/2002	08.2009		
OPRACOWAŁ:							BUDOWL.- WVK.
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Danuta Warda		70/82	08.2009		BRANŻA:
PRZEDMIOT RYSUNKU		SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI ZASILANIA NAGRZEWNICY WODNEJ		NR RYSUNKU:		SANITARNA	
						S07	