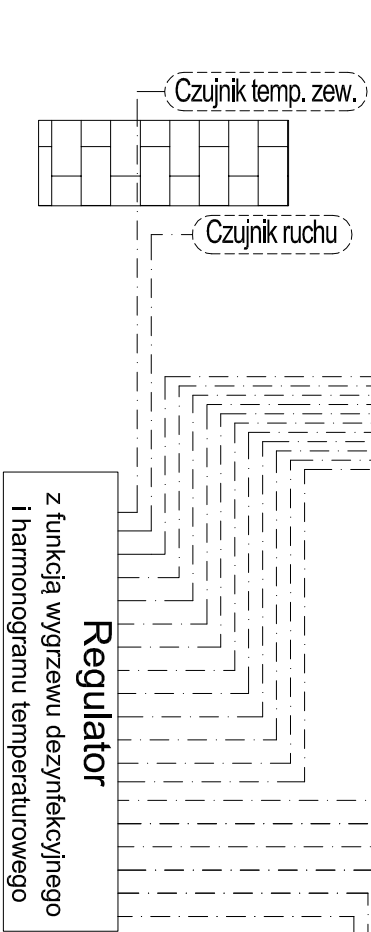


Zapotrzebowanie na ciepło			
ZIMA		LATO	
V	ΔP instalacji	V	ΔP instalacji
[m ³ /h]	[kPa]	[m ³ /h]	[kPa]
1,67	99,56	3,12	283,65



OZNACZENIA:

Symbol	graniczna modułowy
DN-1	40
DN-2.1	40
DN-2.2	65
DN-3.2.1	40
DN-3.2.2	20

Investor: **Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.**

85-315 Bydgoszcz, ul. Ks. Józefa Schulza 5

Jednostka autorska

"HYDROTERM" Krzysztof Chudy, 85-744 Bydgoszcz ul. Startowa 5

Objekt: **Pomieszczenie węzła centralnego ogrzewania budynku mieszkalnego w rejonie likwidowanej ciepłowni przy ul. Murarzy 5 w Bydgoszczy**

Faza:	P.W.	Skala:	Branża:	Nr rys.:
		schemat	technologia	1
		Nazwisko		Podpis

mgr inż. Krzysztof Chudy

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych - wpisany w ewidencji Urzędu Sanitarnego nr upr. AUB-KZ-7210307/89, GP-KZ-7342/48/91

Inż. Józef Malecki

Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w. ul. Architektów 2

Data: 28 grudnia 2016