

KUJŃA Z MAPY ZACHODNIOPOMORSKIEJ
SKALA 1:1000

Województwo Zachodniopomorskie Powiat: białogardzki
gmina ewidencyjna: Karłino - obszar wiejski
brzo ewidencyjna: Daszewo
siatka ewidencyjna: 51
skala mapy: 32244333; 32244233;

STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Starostwo Powiatowe w Białogardzie - Wydział Geodezji
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukcowanie, rozpowszechnianie
i rozprowadzanie niniejszego dokumentu
wymaga zezwolenia o którym mowa
w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. Nr 30, poz. 163, z późn. zm.).

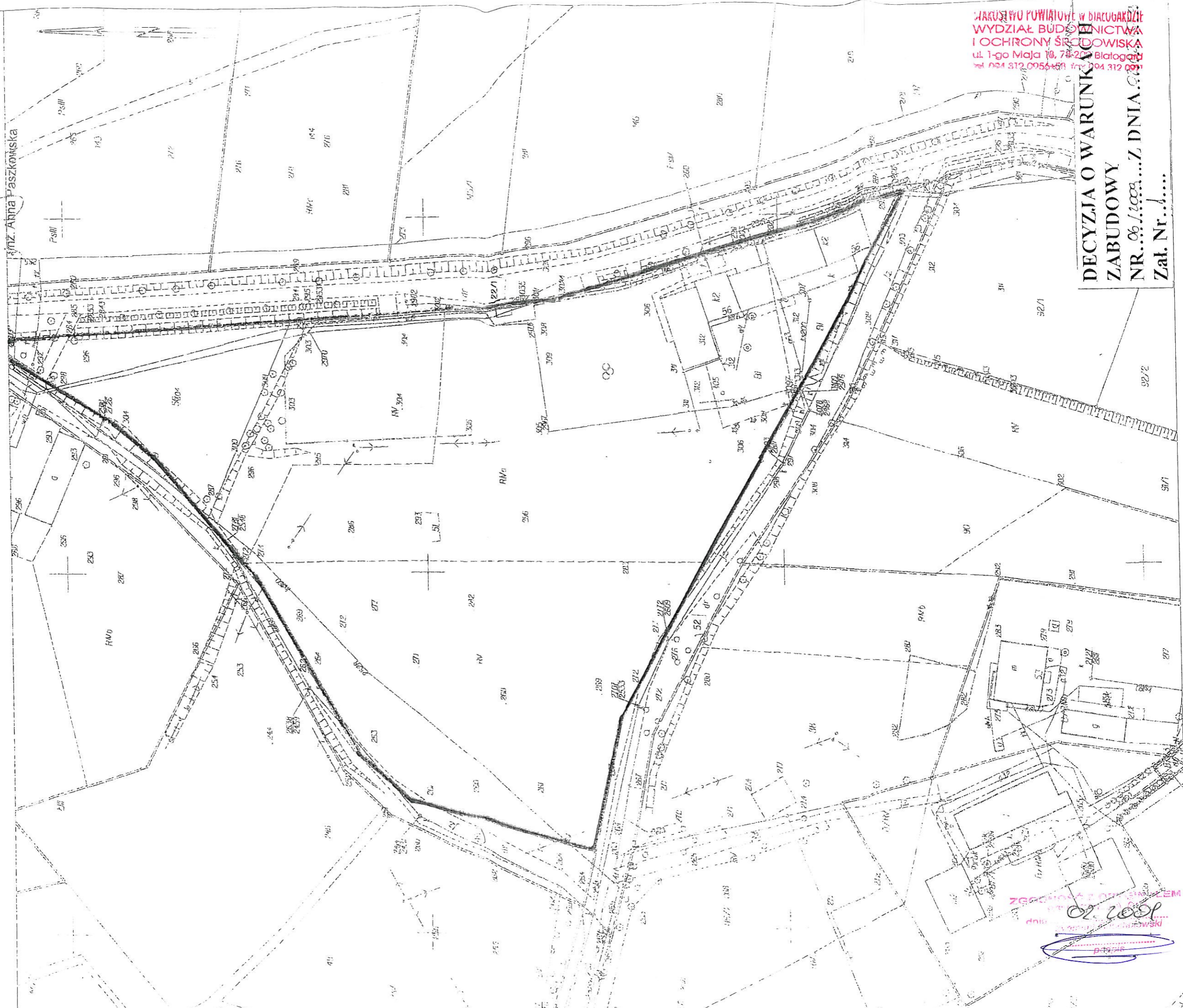
STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Starostwo Powiatowe w Białogardzie - Wydział Geodezji -
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Przeznaczenie: mapy 7 egzemplarzem przy-
tym do publicznego zwalbu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 13 PAZ. 2008 i zaawidencjono-
waniu pod nr 51/2008

Niniejsza mapa
nie może służyć do celów projektowych.

13 PAZ. 2008 Podinspektor d/s Geodezji

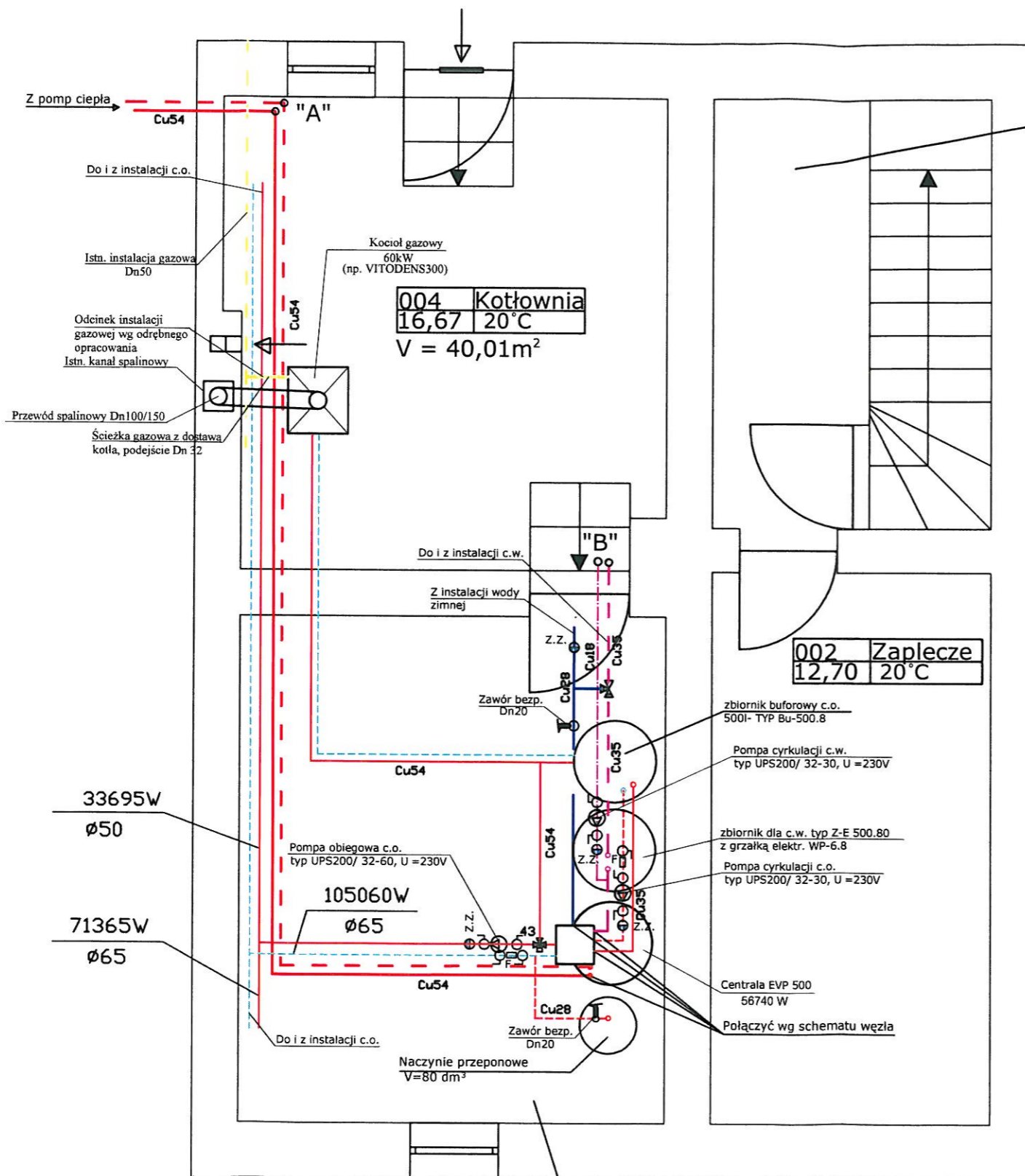
Ułahywał, dnia



STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. 1-go Maja 18, 78-200 Białogard
tel. 094 312 0954-503 fax 094 312 097

**DECYZJA O WARUNKACH
ZABUDOWY**
NR.../... Z DNIA...
Zat. Nr.....

ZESPÓŁ...
02.2008
Pismo...
data...



001	Klatka schod.
9,10	8°C

004	Kotłownia
16,67	20°C
V = 40,01m³	

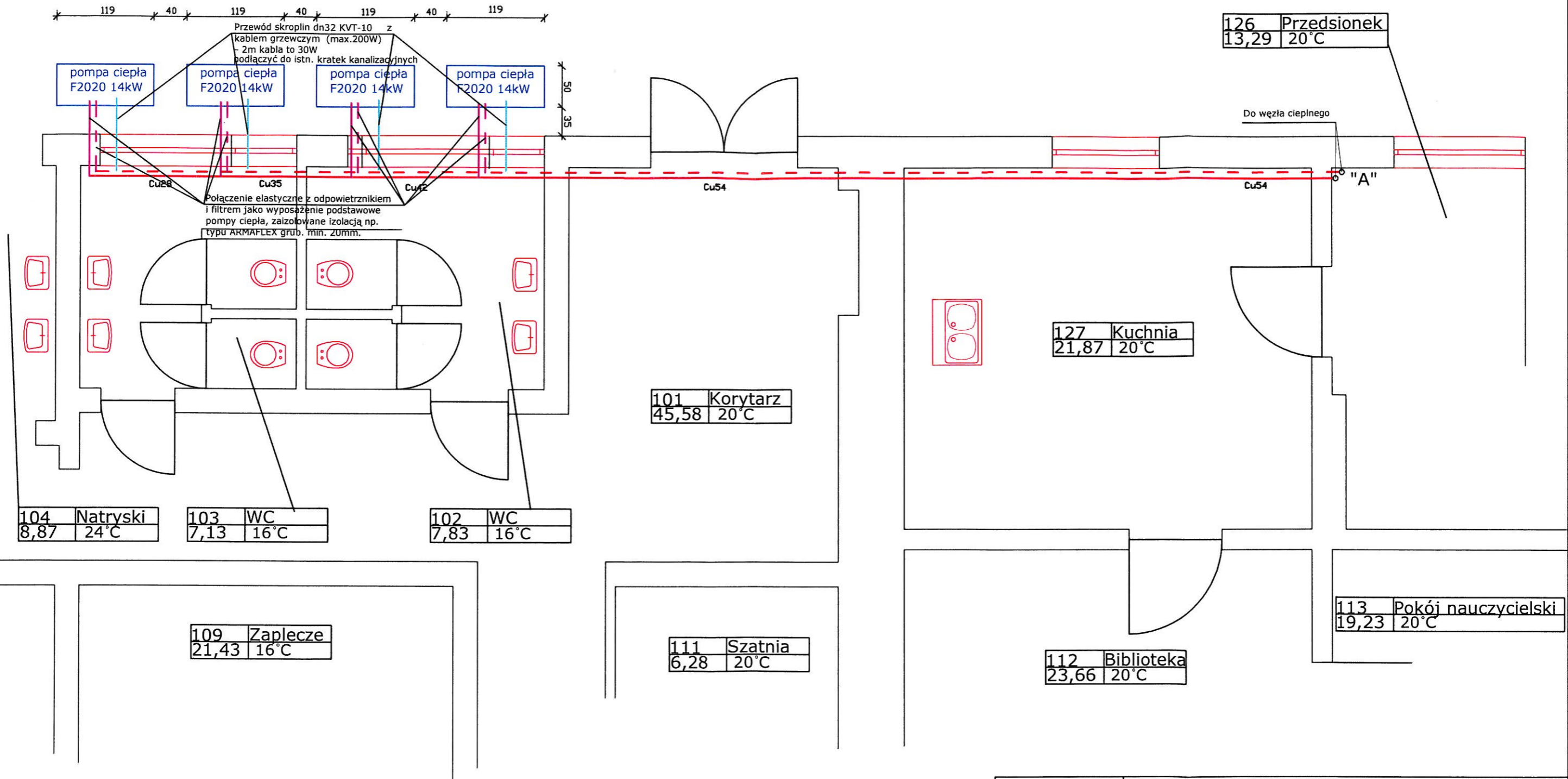
002	Zaplecze
12,70	20°C

003	Zaplecze-pom. techniczne
17,76	20°C

oznaczenia:
 -rurociągi centralnego ogrzewania
 -rurociągi zimnej wody
 -rurociągi ciepłej wody i cyrkulacji c.w.

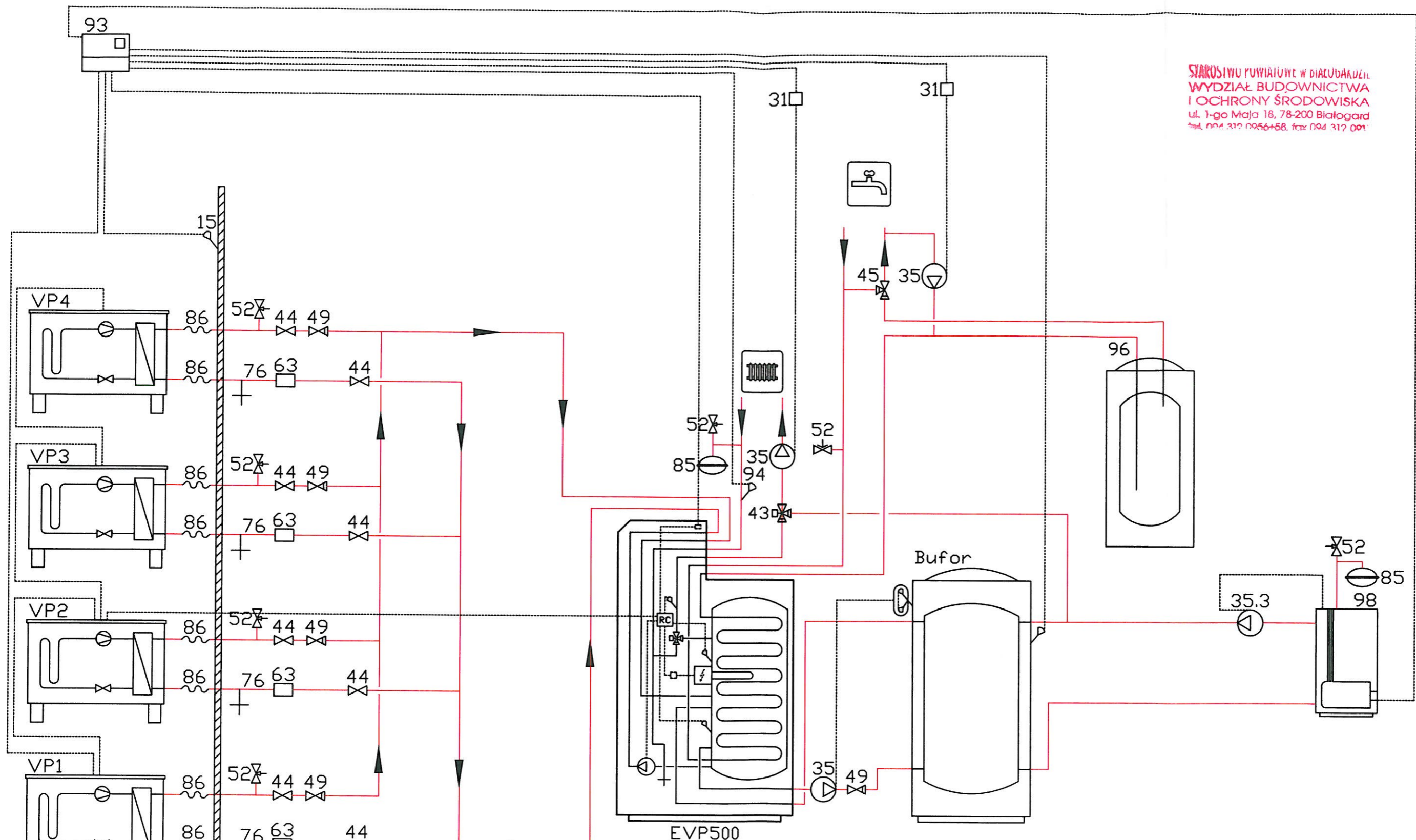
33695W
 ø50
 71365W
 ø65

Jednostka Projektowa	Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o.	
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Daszewie	Data opracowania
Adres	Daszewo, 78-230 Karlino, dz. nr 51 obr. Daszewo	12/2008
Inwestor	Gmina Karlino, 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6	
Rysunek i skala	Rzut piwnicy - węzeł cieplny 1:50	
S	Projektował	techn. Zygmunt Chochołowski Uprawnienia budowlane nr 01-V-6377 ZOBIB Zaświadczenie nr ZAPIS/264401
	Opracował	mgr inż. Marek Szwalgun
	Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Orczyński Uprawnienia budowlane nr KN-126/74 ZOBIB Zaświadczenie nr ZAPIS/2699501
	Stadium opracowania	
PROJEKT BUDOWLANY WĘZŁA CIEPLNEGO Z POMPA CIEPŁA		



Jednostka Projektowa	Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o.		
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Daszewie	Data opracowania	
Adres	Daszewo, 78-230 Karlino, dz. nr 51 obr. Daszewo	12 / 2008	
Inwestor	Gmina Karlino, 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6		
Rysunek i skala	Rzut parteru - węzeł ciepły 1:50		
S	Projektował	techn. Zygmunt Chochołowski Uprawnienia budowlane nr GT-V-63/77 ZOB Zaświadczenie nr ZAPIS/2644/01	uprawniony do kierowania, nadzoru i projektowania Nr ewid. GT-V-63/77
	Opracował	mgr inż. Marek Szwalgun	
	Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Orczyński Uprawnienia budowlane nr KN-126/74 ZOB Zaświadczenie nr ZAPIS/2629/01	
	Stadium opracowania		
PROJEKT BUDOWLANY WĘZŁA CIEPŁEGO Z POMPY CIEPŁA			

STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE
 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
 I OCHRONY ŚRODOWISKA
 ul. 1-go Maja 18, 78-200 Białogard
 tel. 094 312 0056+58, fax 094 312 001



- VP1,2,3,4-pompa ciepła FIGHTER 2020
- 15-czujnik temperatury zewnętrznej
- 35-pompa obiegowa c.o. oraz cyr. c.w.
- 43-zawór trójdrogowy VST 20 DN32
- 44-zawór odcinający
- 45-zawór trójdrogowy VST 11 DN28mm
- 52-zawór bezpieczeństwa
- 63-filtr siatkowy
- 76-zawór spustowy
- 85-naczynie przeponowe
- 86-waż elastyczny
- 96-zbiornik dla c.w. typ Z-E 500.80 z grzałką elektr. WP-6.8
- EVP 500-centrala c.o./c.w.u.
- 98-kocioł gazowy

Jednostka Projektowa	Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o.	
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Daszewie	Data opracowania
Adres	Daszewo, 78-230 Karlino dz. nr 51 obr. Daszewo	12/2008
Inwestor	Gmina Karlino, 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6	
Rysunek i skala	Schemat węzła cieplnego Nazwisko: Zygmunta Chocholowskiego Podpis: Zygmunta Chocholowskiego Techn. Zygmunta Chocholowskiego Uprawnienia budowlane nr GT-V-6377 ZOBZ Zaświadczenie nr ZAP115/2644/01 2 ust. 1 pkt 1 § 5 Nr awiz. GT-V-6377	
S	Projektował	mgr inż. Marek Szwałgun
	Opracował	mgr inż. Bartłomiej Orczyński
	Sprawdził	
Stadium opracowania		4/4
PROJEKT BUDOWLANY WĘZŁA CIEPLNEGO Z POMPĄ CIEPŁA		