

przewody zasilające centrale wentylacyjne  
przewód powrotny c.o do wymiany w 2011 roku  
przewody zasilające c.o do wymiany w 2011 roku  
przewód powrotny c.o do wymiany w 2011 roku  
przewód zasilający  
przewód powrotny

DZ 20  
Średnica zewnętrzna rur Fusiotherm - Stabi PN 20

DN 40 Średnica nominalne zaworu

Wielkość arzeinika (jednostka)

10 HV/5000/4  
wbudowaną wkładką zaworową, o wysokości 500 mm i długości 0,4 m)

Wielkość grzejnika (dwpłytyowy z dwoma konwektorami i

bocznym zasilaniem, o wysokości 500 mm i długości 1 m)

Wielkość grzejnika (dwupłytowy z dwoma konwektorami)

złazki 1000/1,0  
dolnym zasilaniem i wbudowaną wkładką zaworową, o  
wysokości 600 mm i długości 1,6 m)

Wielkość orzainika (trójkątowy picieniowy z bocznym

30H/600/0,92

Wielkość grzejnika (łazienkowy, drabinkowy o wysokości

714 mm i szerokości 0,75 m)

Numer pomieszczenia: 1; temperatura obliczeniowa dla danego pomieszczenia: 20° C

1073 W  
Zapotrzebowanie ciepła pomieszczenia

(R) Rozdział mocy cieplnej do innego pomieszczenia

(PNG) Pomieszczenie nieogrzewane

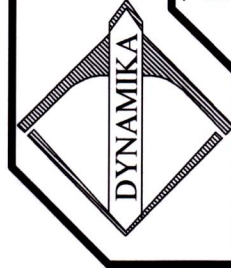
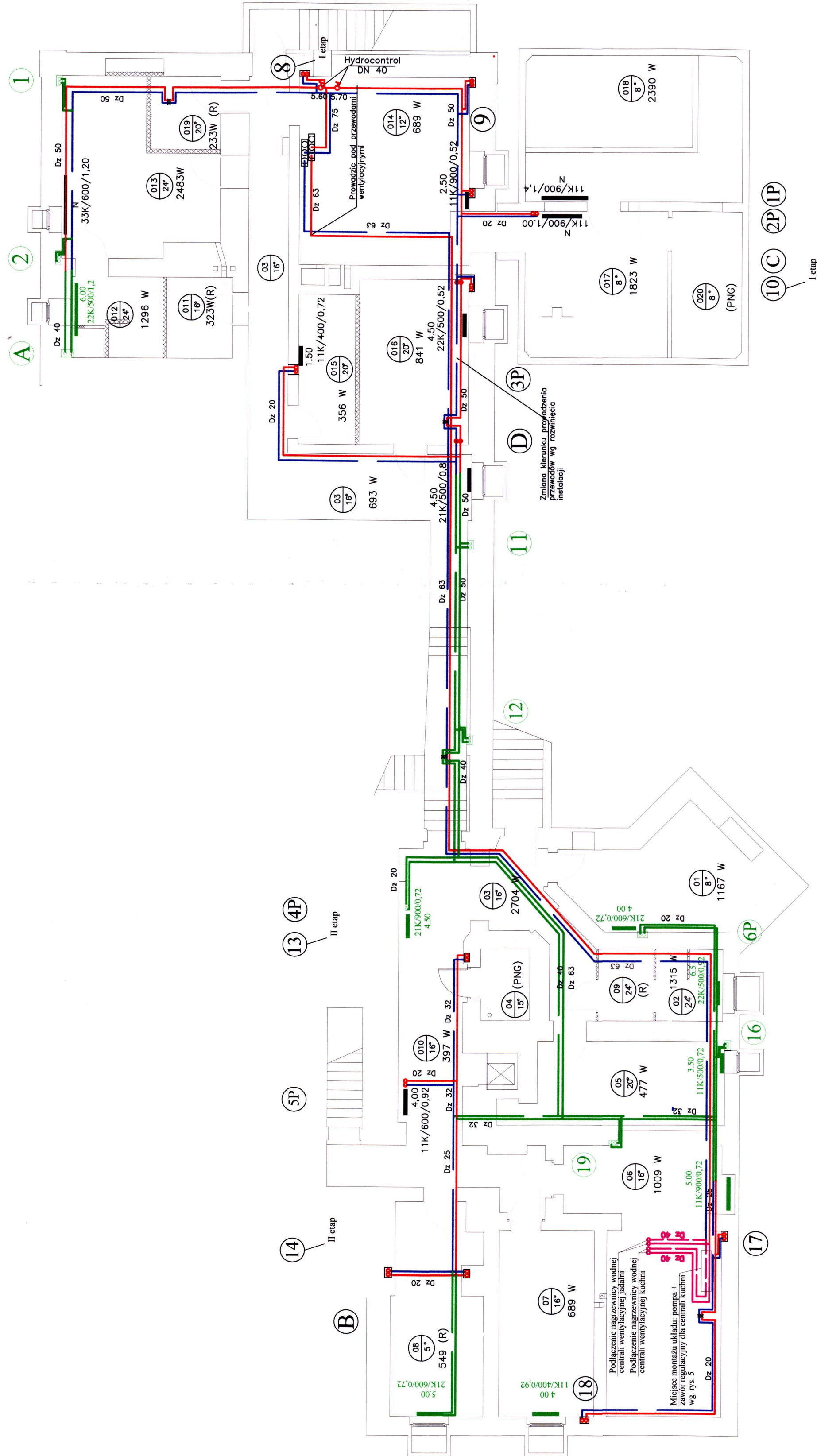
5.00 Nastawa wstępna na zaworze termostatycznym

(I) Nr pionów: zasilającego i powrotnego

**A**

× Punkty stały

Zawór nastawczy Hydrokontrol



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE BADAWCZO-PROJEKTOWE

DYNAMIKA sp. z o.o.

4-100 GLIWICE ul. Robotnicza 4a  
Tel: 224 82 02 Fax: 228 24 96

tel. 23 1-82-93 Fax. 238-24-88  
OGRZEWNICTWO \* CIEPŁOWNICTWO \* WENTYLACJA

**Tytuł rys.:** PODŁĄCZENIE NAGRZEWNIC CENTRAL WENTYLACYJNYCH DO SIECI ROZDZIELCZEJ W PIWNICY

**Opracowanie:** PROJEKT WENTYLACJI  
MECHANICZNEJ KUCHNI I JADALNI  
AKTUALIZACJA PROJEKTU z 2005 R.

Podpis:	Zleceniodawca:
---------	----------------

Dom Pomocy Społecznej  
"Zameczek" w Kuźni Niebo  
ul. Knuruwska 13

Nr rys.:	

Nr umowy:	Skala:
UD11/000	1:100