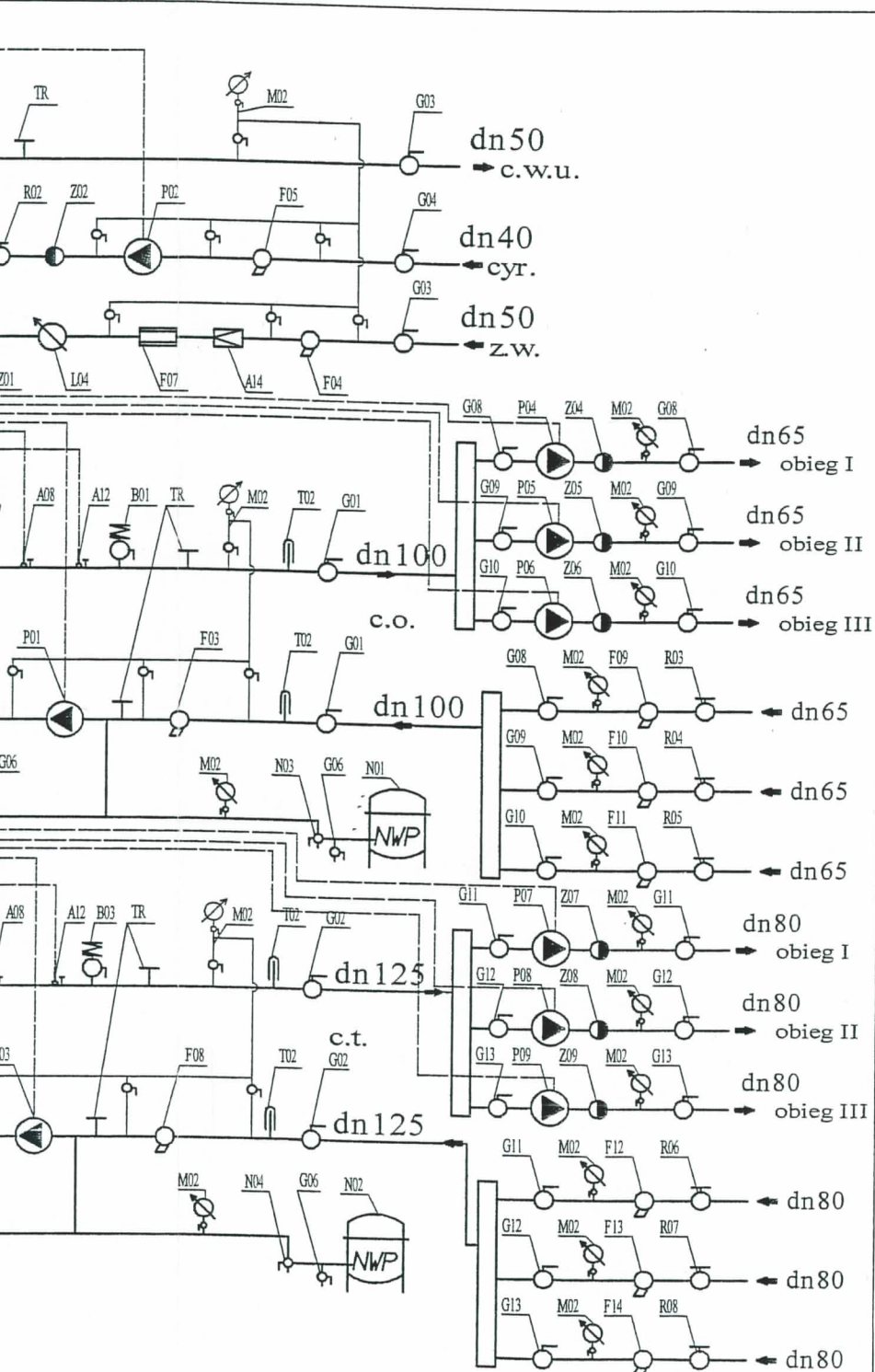


Temat: P.T. - T
Węzła ci
Treść: Schemat



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. 11-go Stycznia 11, 80-211 Gdańsk, tel. 58 551 15 00, e-mail: projekt@studio-studio.pl

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza
dz. nr : 239/6

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bążyńskiego 1A

Inwestor:

SANITARNA

Branka:

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:

Inż. Stefan Ratajczak

UAN 8346/270/85

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

Inż. Łukasz Zukowski

296/Gd/2002

mgr inż. Magdalena Klawikowska

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. Paweł Siekanowicz

POM/0141/POOS/04

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

SCHEMAT WĘZŁA CIEPŁEGO

Temat rysunku:

PAŹDZIERNIK 2007

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.:

ologia
ego

nologiczny

Obiekt: Wydział Biologii UG
Gdańsk

Klient: GPEC
Gdańsk

Typ węzła:

ECWR-CT-520/250/830

Sprawa:

954407

Sp. z o.o. 07-410 Ostrołęka ul. Bohaterów Westerplatte 5 tel. (0-29) 760-43-00, fax (0-29) 760-56-70, e-mail: elxetx.com.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niezwolnienie i powołanie niniejszej dokumentacji bez zgody ELEKTROTHERMEX Sp. z o.o. Jest zabronione. / Copyright by ELEKTROTHERMEX Sp. z o.o. All rights reserved.