

Z miejskiej sieci ciepłowniczej

Kratki nawiewne w ścianie

DZ1




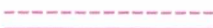
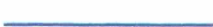

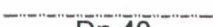


0/OW/6

2 x Dn 80

kompaktowy
równoległy
owany przez
ROTERMEX

K2

LEGENDA

	Przyłącze z miejskiej sieci ciepłowniczej
	2 x Dn 80
	2 x Dn 80
	2 x Dn 65
	Dn 50
	Dn 50
	Dn 40
	St.schł
	Przewody kanalizacji sanitarnej

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBA: 81-747 Sopot ul. Stefana Okrzei 8A/3 | PRACOWNIA: 81-712 Sopot, ul. Wobla Budzysza 4 TEL. 58 551 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIO

STUDIO

M

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza

dz. nr : 239/6

Temat:

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

Inwestor:

SANITARNA

Branża:

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:

inż. Stefan Ratajczak

UAN 8346/270/88

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:

RZUT WĘZŁA CIEPLNEGO

Temat rysunku:

PAŹDZIRNIK 2007

1:50

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.: