


LEGENDA

Dn15 przewód instalacji gazu technicznego – dwutlenek węgla CO2

Miejsca poboru mediów:

 dwutlenek węgla – zawór G 1/2 ”

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBA: 81-747 SÓPOT UL. STEFANA OKRZEI 8A/3 | PRACOWNIA: 81-712 SÓPOT, UL. WOŚIA BUDZYSZA 4 TEL. 58 551 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEM.P

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 WYKONAWCZY

Faza:

inż. Stefan Ratajczak

UAN 8346/270/88

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

inż. Łukasz Żukowski

296/Gd/2002

mgr inż. Magdalena Kłwikowska

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. Paweł Siekanowicz

POM/0141/POOS/04

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZÓW TECHNICZNYCH

Temat rysunku:

STYCZEŃ 2008

1:100

GAZY TECHNICZNE

GT 2/P1

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.: