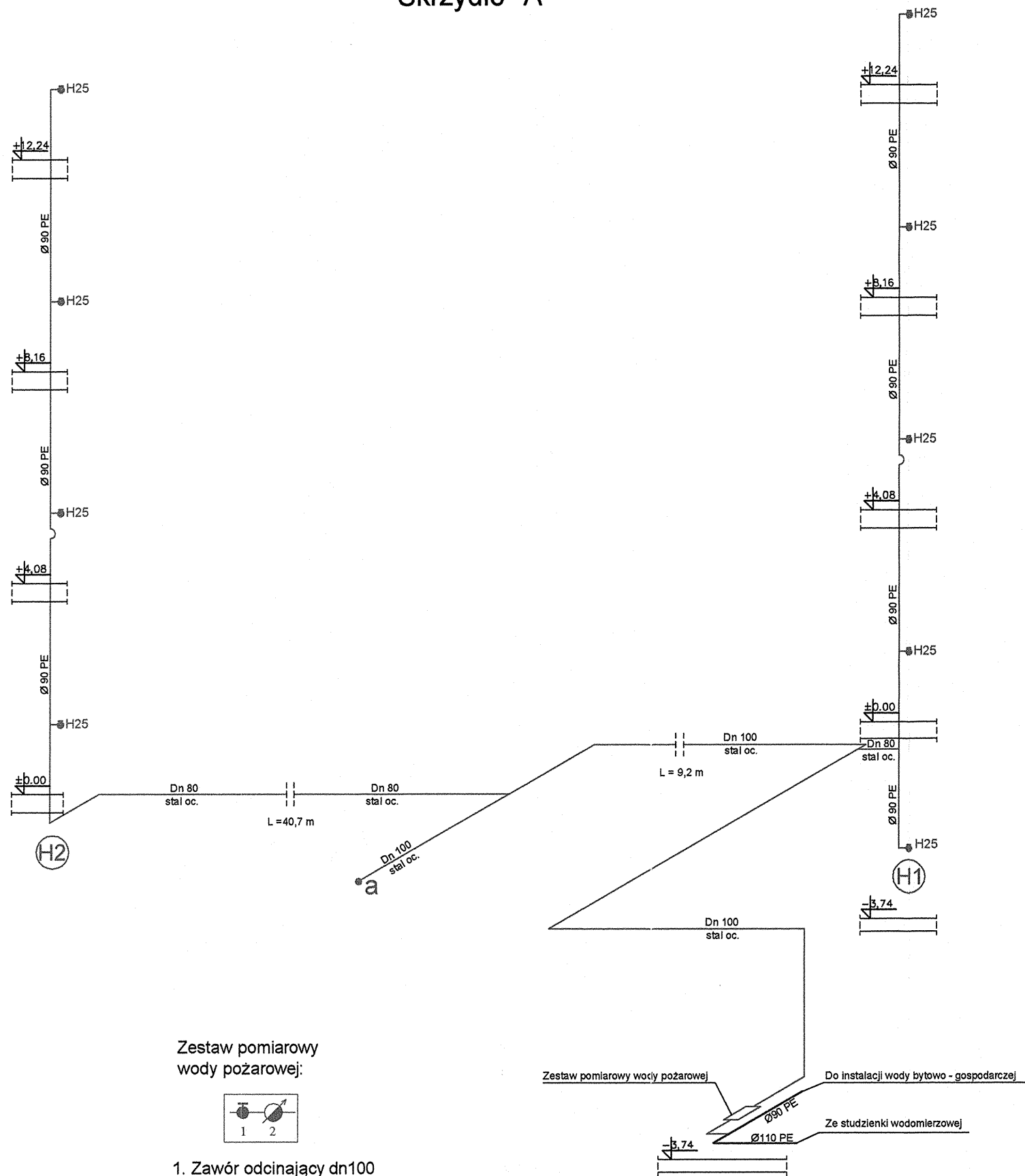
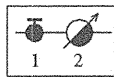


Rozwinięcie aksonometryczne instalacji p.poż.
Skrzydło "A"



Zestaw pomiarowy
wody pożarowej:



1. Zawór odcinający dn100
2. Wodomierz dn80

Urządzenie Inżynierskie i Projektowe
Branża: Inżynieria i Architektura
ul. Nowa Ogrody 8/12
80-602 Gdańsk



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO M
SIEDZIBA: 81-747 Sopot ul. Stefana Orzeł Baw | PRACOWNIA: 81-712 Sopot, ul. Woska Budzycza 4 TEL. 88 601 18 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOM.PL

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 Żukowski 296/Gd/2002

mgr inż. Magdalena Klawikowska
Opracowanie: Podpis:

mgr inż. Paweł Siekanowicz POM/0141/POOS/04

Sprawdzający: Nr uprawnień: Podpis:

AKSONOMETRIA INSTALACJI PRZECIW POŻAROWEJ - SKRZYDŁO A

Temat rysunku:

LISTOPAD 2007 1:100 P.POŻ. A

Data: Skala: Seria: Nr rys.: