



P1 - pierwsze piętro

I/ MK/ 158 Magazyn ciemny
I/ MK/ 159 Magazyn materiałów zielnikowych

4,70 m²
79,20 m²

OZNACZENIA

- centrala wykrywczą-sterująca SUG
- sygnalizator dźwiękowy
- czujka p.poz. wewnątrz pomieszczenia
- czujka p.poz. w pomieszczeniach sąsiednich
- zespół butli z gazem - CO2
- kłapa odcinająca na kanale wentylacji mech.
- zespół dysz gazowych z rurociągiem gazu
- drzwi p.poz. hermetyczne z elektroizamykaniem
- kłapa odcinająca w ścianie pomieszczenia

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
STUDIO M

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

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

Branża:
SYSTEM GASZENIA GAZEM OBOJĘTNYM (CO₂)

PROJEKT WYKONAWCZY

Fabz:
mgr inż. arch. Małgorzata Ulańska ZGP 630/278/78
mgr inż. arch. Andrzej Gołębiowski 2314/Gd/86
mgr inż. arch. Hanna Gołębiowska 6086/Gd/94
mgr inż. arch. Jadwiga Jęczuk 1586/Gd/84
mgr inż. arch. Jerzy Biłński 2156/Gd/85

Autorzy:
Nr uprawnień:
Podpis: