

KONDYGNACJA +0

POWERZUCHNA PROJEKTOWANA 14,4 m²

ZESPÓŁ SZLIZY SZATNIOWY LABORATORIÓW

0.1.1 SZATNIA BRUDNA 3,8 m²

0.1.2 POW. HIGIENIZNO-SANITARNE 3,2 m²

0.1.3 SZATNIA CZYSTA 4,6 m²

0.1.4 SZUŻA MATEMATYKA 1,9 m²

PRACOWNIA ZAPĘWNIENIA JAKOŚCI

0.1.6 LABORATORIUM 2,76 m²

PRACOWNIA GRUP KRWI PRÓB ZDOLNOŚCI

0.1.10 PRAC. GRUP KRWI I PRÓB ZDOLNOŚCI 14,0 m²

0.1.11 POKÓJ BIUROWY 14,0 m²

PRACOWNIA MIKROBIOLOGII

0.1.14 SZATNIA BRUDNA 3,4 m²

0.1.15 POW. HIGIENIZNO-SANITARNE 3,0 m²

0.1.16 SZUŻA MATEMATYKA 1,9 m²

0.1.17 SZUŻA MATEMATYKA 1,9 m²

0.1.18 LABORATORIUM 14,6 m²

0.1.19 POWIĘKSZCZENIE APARATUROWE 9,5 m²

0.1.20 POWIĘKSZCZENIE APARATUROWE 9,5 m²

0.1.21 POWIĘKSZCZENIE BRUDNA 4,1 m²

0.1.22 SZUŻA MATEMATYKA 2,4 m²

0.15 KOKONIKACJA 44,3 m²

0.1.7 MAŁOŻYŻNIE 5,8 m²

0.1.8 POWIĘKSZCZENIE PORZĄDKOWE 2,9 m²

0.1.9 KOKONIKACJA 3,1 m²

0.1.13 KUCHENKA 5,7 m²

F

D

C

B

A

21

22

23

24

25

0.1.12 KOKONIKACJA
3,0 m² Wywiewana PCV

0.1.11 POKÓJ BIUROWY
14,0 m² Wywiewana PCV

0.1.8 POW. PORZĄDKOWE
2,9 m² Wywiewana PCV

ISTNIEJĄCY
POKÓJ POBRANI

0.1.4 SZUŻA
MATEMATYKA
1,9 m² Wywiewana PCV

0.1.3 SZATNIA CZYSTA
4,6 m² Wywiewana PCV

0.1.1 SZATNIA BRUDNA
3,8 m² Wywiewana PCV

0.1.19 LABORATORIUM
17 m² Wywiewana PCV
N=420m³/h
W=420m³/h

0.1.17 LABORATORIUM
14,6 m² Wywiewana PCV

0.2.2 LABORATORIUM
N=2700m³/h
W=2700m³/h

0.1.2 LABORATORIUM
14,6 m² Wywiewana PCV

0.1.18 LABORATORIUM
4,7 m² Wywiewana PCV

0.1.14 SZATNIARSKA
15,0 m² Wywiewana PCV

0.1.20 POWIĘKSZCZENIE
5,5 m² Wywiewana PCV
N=230m³/h
W=230m³/h

0.1.17 SZUŻA
MATEMATYKA
1,9 m² Wywiewana PCV

0.1.18 LABORATORIUM
14,6 m² Wywiewana PCV

0.1.15 SZATNIA BRUDNA
3,4 m² Wywiewana PCV

0.1.16 SZUŻA
MATEMATYKA
1,9 m² Wywiewana PCV

0.1.13 KUCHENKA
5,7 m² Wywiewana PCV

0.1.21 POWIĘKSZCZENIE
4,1 m² Wywiewana PCV
N=100m³/h
W=150m³/h

0.1.17 SZUŻA
MATEMATYKA
1,9 m² Wywiewana PCV

0.1.18 LABORATORIUM
14,6 m² Wywiewana PCV

0.1.14 SZATNIARSKA
15,0 m² Wywiewana PCV

0.1.16 SZUŻA
MATEMATYKA
1,9 m² Wywiewana PCV

0.1.13 KUCHENKA
5,7 m² Wywiewana PCV

0.1.19 LABORATORIUM
17 m² Wywiewana PCV
N=420m³/h
W=420m³/h

0.1.17 SZUŻA
MATEMATYKA
1,9 m² Wywiewana PCV

0.1.18 LABORATORIUM
14,6 m² Wywiewana PCV

0.1.14 SZATNIARSKA
15,0 m² Wywiewana PCV

0.1.16 SZUŻA
MATEMATYKA
1,9 m² Wywiewana PCV

0.1.13 KUCHENKA
5,7 m² Wywiewana PCV

0.1.21 POWIĘKSZCZENIE
4,1 m² Wywiewana PCV
N=100m³/h
W=150m³/h

0.1.17 SZUŻA
MATEMATYKA
1,9 m² Wywiewana PCV

0.1.18 LABORATORIUM
14,6 m² Wywiewana PCV

0.1.14 SZATNIARSKA
15,0 m² Wywiewana PCV

0.1.16 SZUŻA
MATEMATYKA
1,9 m² Wywiewana PCV

0.1.13 KUCHENKA
5,7 m² Wywiewana PCV

REGULATOR OKRĄGŁY VAV

REGULATOR PROSTOKĄTNY VAV

MEMBRANOWY PRZETWORNIK CIŚNIENIA

TERMOSTAT

OZNACZENIA

REGULATOR OKRĄGŁY VAV

REGULATOR PROSTOKĄTNY VAV

MEMBRANOWY PRZETWORNIK CIŚNIENIA

TERMOSTAT

OZNACZENIA

REGULATOR OKRĄGŁY VAV

REGULATOR PROSTOKĄTNY VAV

MEMBRANOWY PRZETWORNIK CIŚNIENIA

TERMOSTAT

OZNACZENIA

REGULATOR OKRĄGŁY VAV

REGULATOR PROSTOKĄTNY VAV

MEMBRANOWY PRZETWORNIK CIŚNIENIA

TERMOSTAT

OZNACZENIA

REGULATOR OKRĄGŁY VAV

REGULATOR PROSTOKĄTNY VAV

MEMBRANOWY PRZETWORNIK CIŚNIENIA

TERMOSTAT

OZNACZENIA

REGULATOR OKRĄGŁY VAV

REGULATOR PROSTOKĄTNY VAV

MEMBRANOWY PRZETWORNIK CIŚNIENIA

TERMOSTAT

OZNACZENIA

REGULATOR OKRĄGŁY VAV

REGULATOR PROSTOKĄTNY VAV

MEMBRANOWY PRZETWORNIK CIŚNIENIA

TERMOSTAT

OZNACZENIA

REGULATOR OKRĄGŁY VAV

REGULATOR PROSTOKĄTNY VAV

MEMBRANOWY PRZETWORNIK CIŚNIENIA

TERMOSTAT

OZNACZENIA

REGULATOR OKRĄGŁY VAV

REGULATOR PROSTOKĄTNY VAV

MEMBRANOWY PRZETWORNIK CIŚNIENIA

TERMOSTAT

OZNACZENIA

INVEST INWEST Właściciel ul. Indy Gąsior 14	PROJEKTOWANE: B&A S.A. ul. Słowackiego 10, 01-634 Warszawa
	PROJEKTOWANE: B&A S.A. ul. Słowackiego 10, 01-634 Warszawa
	PROJEKTOWANE: B&A S.A. ul. Słowackiego 10, 01-634 Warszawa
PRACOWNIA MIKROBIOLOGII PRACOWNIA ZAPĘWNIENIA JAKOŚCI	PRACOWNIA GRUP KRWI PRÓB ZDOLNOŚCI PRACOWNIA MIKROBIOLOGII
RZUT PARTERU - ZŁOZ STEROWANIA	RZUT PARTERU - ZŁOZ STEROWANIA
1:50 15.03.2013	1:50 15.03.2013
W05	W05