



wentylacja wywiewna WC

klimatyzacja pomieszczeń BSL1 wywiew

klimatyzacja zwierzętarnic
nawiew

7 600

numer elementu	wysokość spodu elementu w mm bez ocieplenia liczona od powierzchni kondygnacji
1	100
2	100
3	100
4	100
5	100
6	100
7	100
8	100
9	100
10	100
11	100
12	100
13	100
14	100
15	100
16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21	100
22	100
23	100
24	100
25	100
26	100
27	100
28	100
29	100
30	100
31	100
32	100
33	100
34	100
35	100
36	100
37	100
38	100
39	100
40	100
41	100
42	100
43	100
44	100
45	100
46	100
47	100
48	100
49	100
50	100
51	100
52	100
53	100
54	100
55	100
56	100
57	100
58	100
59	100
60	100
61	100
62	100
63	100
64	100
65	100
66	100
67	100
68	100
69	100
70	100
71	100
72	100
73	100
74	100
75	100
76	100
77	100
78	100
79	100
80	100
81	100
82	100
83	100
84	100
85	100
86	100
87	100
88	100
89	100
90	100
91	100
92	100
93	100
94	100
95	100
96	100
97	100
98	100
99	100
100	100

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA



SAIEDZIBA: 81-747 30POT UL. STEFANA OKRZEI &W3 | PRACOWNIA: 81-712 30POT, UL. WOSIA BUDZYŃSKA 4 TEL. 68 551 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEM.P

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza

dz. nr : 239/6

Tema

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

Investo

SANITARNA

Branža:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

inż. Stefan Ratajczak

Autorzy:

100

inż. ŁUKASZ ŁUKOWSKI
mar inż. Aleksandra

Opracowanie:

111

mgr inż. Paweł Sieka

Sprawdzający:

111

INSTALACJA WENTYLACJI KUCHENNEJ

Temat rysunku

1000

STYCZEŃ 2008

Data:
