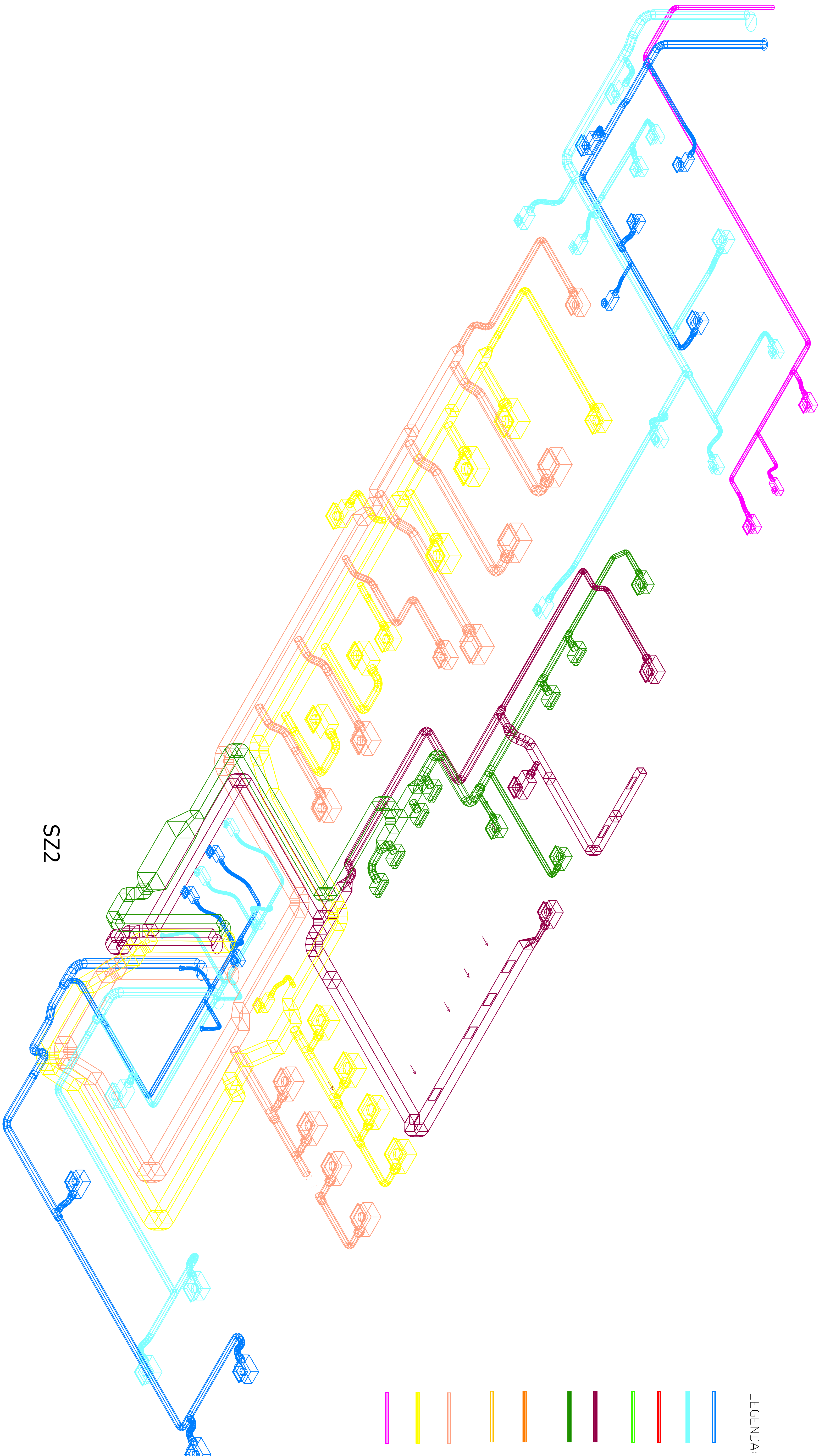


SZ4

P0 - SZ2-SZ4



LEGENDA:

klimatyzacja ogólna	wywieś
klimatyzacja ogólna	noweś
klimatyzacja pomieszczeń	BSL1 wywieś
klimatyzacja pomieszczeń	BSL1 noweś
klimatyzacja pomieszczeń	BSL2 wywieś
klimatyzacja pomieszczeń	BSL2 noweś
klimatyzacja pomieszczeń	BSL2+ wywieś
klimatyzacja pomieszczeń	BSL2+ noweś
klimatyzacja zwierzętami	wywieś
klimatyzacja zwierzętami	noweś
wentylacja wywieśna WC	

[illegible]

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

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

SANITARNA

PROJEKT WYKONAWCZY

Int2. Stefan Ratajczak	UAN 8346/270/88
------------------------	-----------------

inż. Łukasz Żukowski	296/Gd/2002
mgr inż. Aleksandra Wyrębska, tech. arch. Kinga Krokoszńska	

mgr inż. Paweł Szebanowicz	POM/0141/POOS/04
----------------------------	------------------

INSTALACJA WENTYLACJI KIMATYZACJI AKSONOMETRIA KONDYGNACJI

Local system:

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