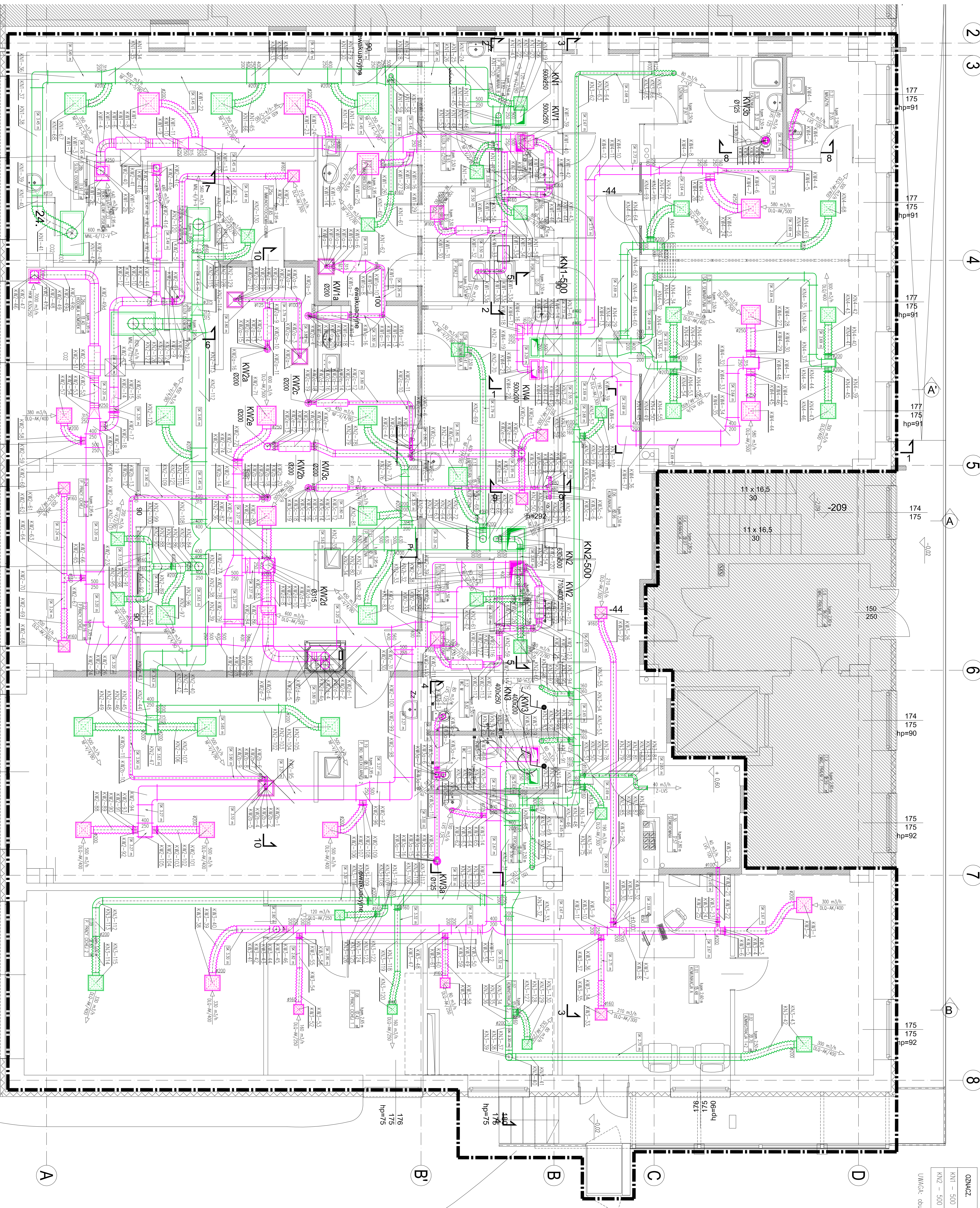


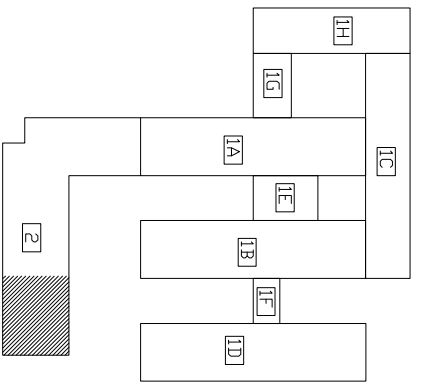
ODM. CZ.	TP	G	nom	GABARYT	WAGA	LANCA	UWAGI
KN1 - 500	AT 4 - 2364	72,5	24,9	l=408; g=345; h=620;	29	71-350	400 V
KN2 - 500	AT 4 - 6564	67,4	70,4	l=563; g=350; h=640;	70	2 st. 71-500	400 V

UWAGA: obudować nowizozce



WYSOKI PARTER

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



edman	LABORATORIUM NAUKOWE DLA OŚRODKA BADAWCZO ROZWOJOWEGO
WOLEWOŹNA SZPITAL	
SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	
ul. H. Kamieńskiego 73a	
Wrocław	
WENTYLACJA MECHANICZNA	
RZUT WYSOKIEGO PARTERU	
1/WM	03.2014
mgr inż. Anna Krakowska nr upr. 405824/UW	
mgr inż. Andrzej Wóznik	
mgr inż. Iwona Zdzienicka nr upr. 8887/UW	