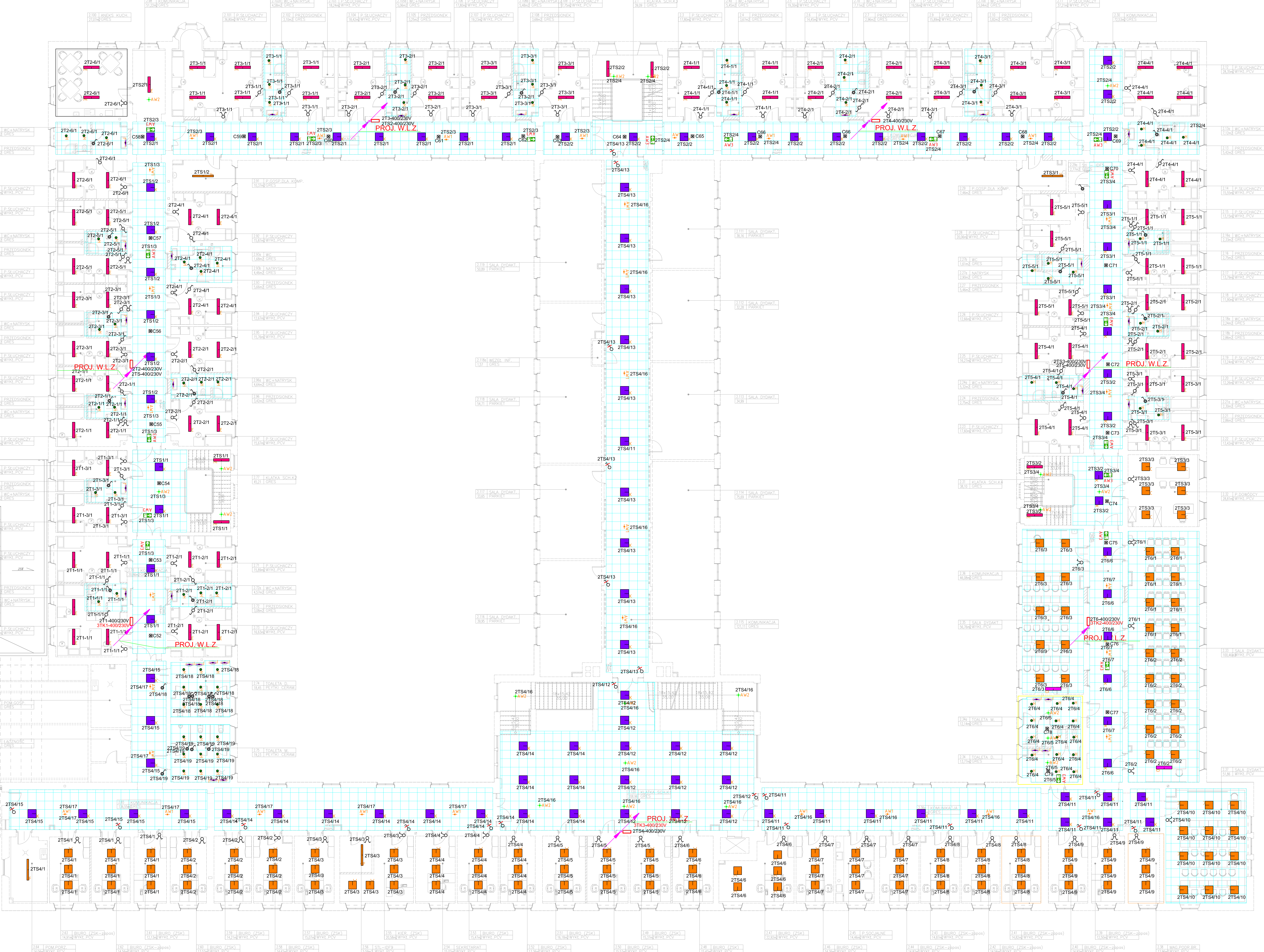
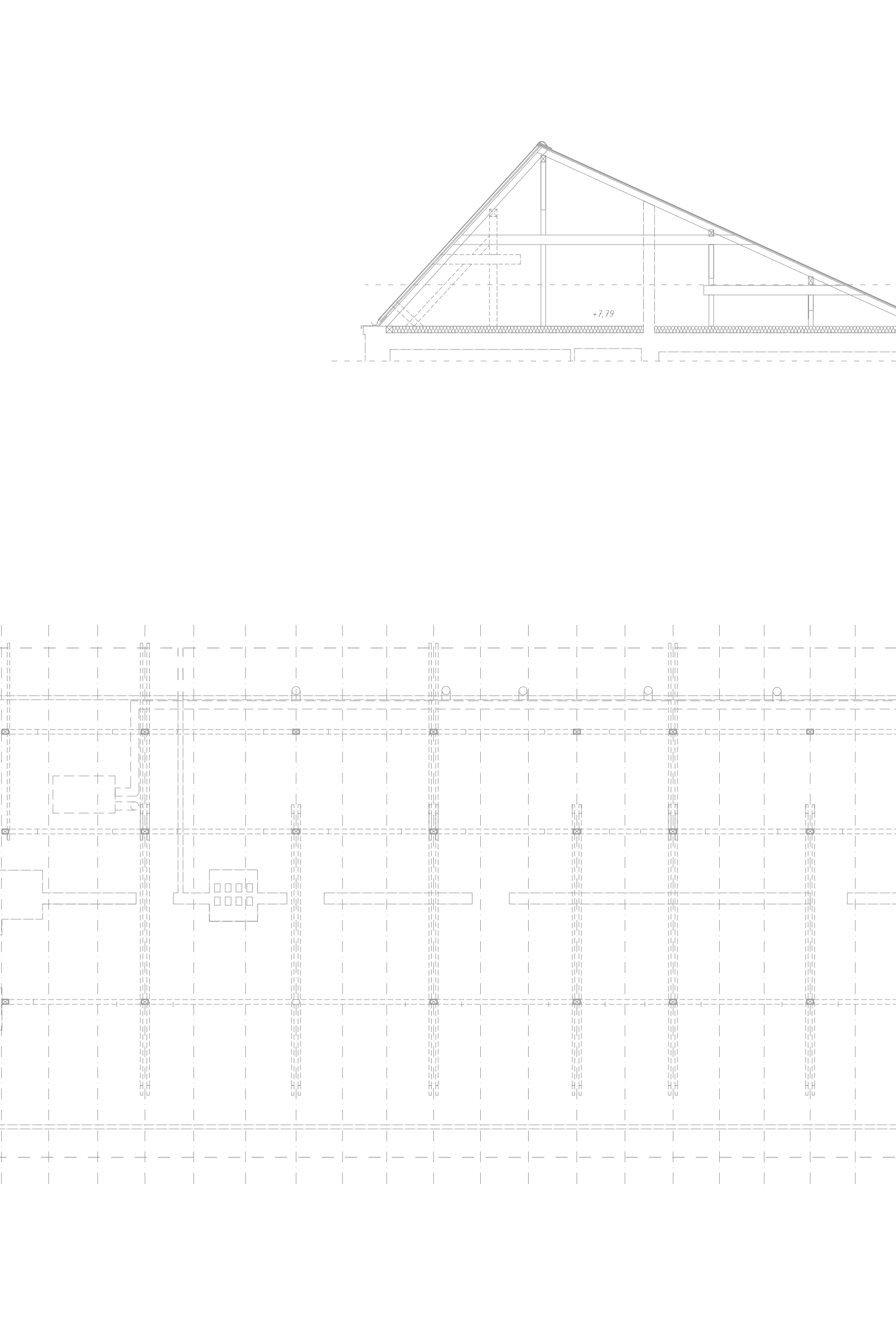


Zestawienie parametrów technicznych - II piętro									
Grupa	Opis	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość
1	Grupa 1	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Grupa 2	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Grupa 3	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Grupa 4	100	100	100	100	100	100	100	100
5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



ZASTOSOWANO SYSTEM OŚWIETLENIA PRZECIEMARANOWANEGO PRZEDSTAWIENIE WYKONANIE PRAC PRZEDSTAWIENIE WYKONANIE PRAC WYKONANIE PRAC		Wykonanie instalacji oświetlenia w budynku głównym Szkółki Polacy w Pile przy Placu Słowackiego 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.	
Tytuł rys. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - II PIĘTRO		Tytuł rys. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - II PIĘTRO	
branża ELEKTRYCZNA		projektant mgr inż. Zdzisław Wójtowicz nr upr. UAN VI-1/3/36/88	
skala rys. 1:150		opracowanie inż. Elżbieta Wójtowicz	
data 11.2013		nr rys. IEP-4	