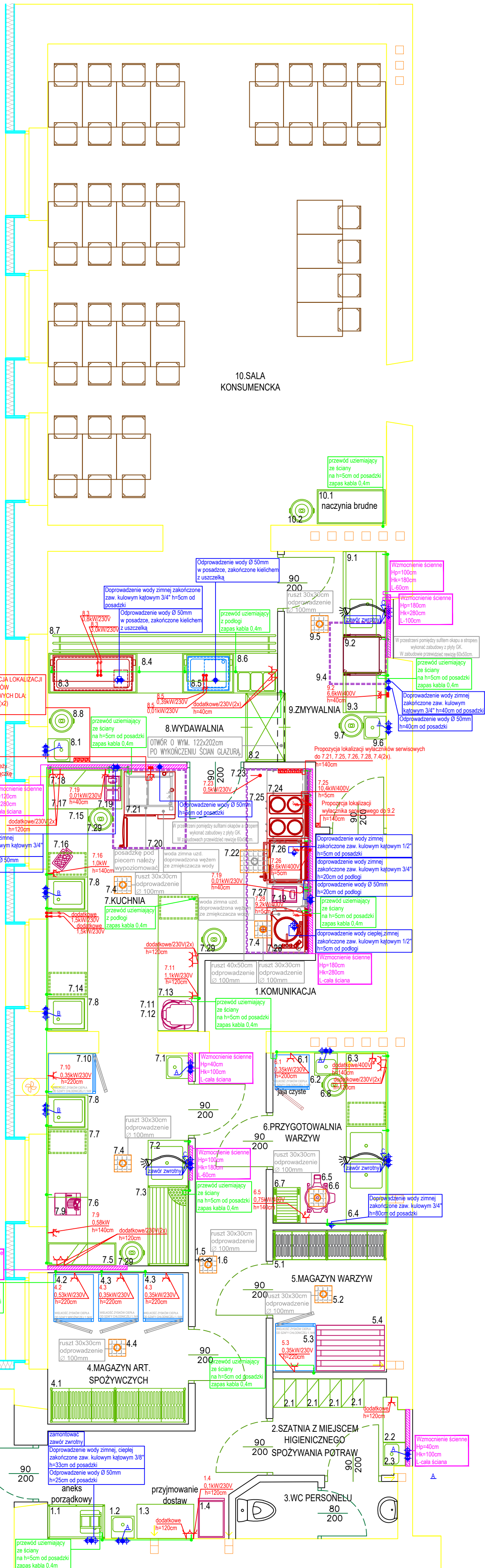


SYMBOL	OPIS
1	Wzmocnienie ścienne
2	Przewód uziemiający
3	Przewód uziemiający
4	Przewód uziemiający
5	Przewód uziemiający
6	Przewód uziemiający
7	Przewód uziemiający
8	Przewód uziemiający
9	Przewód uziemiający
10	Przewód uziemiający
11	Przewód uziemiający
12	Przewód uziemiający
13	Przewód uziemiający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

Szkoła - 140 obiadów



OTWORY OKIENNE W KUCHNI POWINNY BYĆ WYKOŃCZONE NA GŁADKO GLAZURĄ. NIE POWINNO BYĆ PARAPETÓW. GRZEJNIKI POWINNY BYĆ ZLOKALIZOWANE W TAKICH MIEJSCACH, ABY USTAWIENIE STOŁÓW ROBOCZYCH BYŁO MOŻLIWE TAK, JAK NA RYSUNKU.