






0-01	KOMUNIKACJA SCENY
0-02	210
0-03	210
0-04	210
0-05	210
0-06	210
0-07	210
0-08	210
0-09	210
0-10	210
0-11	210
0-12	210
0-13	210
0-14	210
0-15	210
0-16	210
0-17	210
0-18	210
0-19	210
0-20	210
0-21	210
0-22	210
0-23	210
0-24	210
0-25	210
0-26	210
0-27	210
0-28	210
0-29	210
0-30	210
0-31	210
0-32	210
0-33	210
0-34	210
0-35	210
0-36	210
0-37	210
0-38	210
0-39	210
0-40	210
0-41	210
0-42	210
0-43	210
0-44	210
0-45	210
0-46	210
0-47	210
0-48	210
0-49	210
0-50	210
0-51	210
0-52	210
0-53	210
0-54	210
0-55	210
0-56	210
0-57	210
0-58	210
0-59	210
0-60	210
0-61	210
0-62	210
0-63	210
0-64	210
0-65	210
0-66	210
0-67	210
0-68	210
0-69	210
0-70	210
0-71	210
0-72	210
0-73	210
0-74	210
0-75	210
0-76	210
0-77	210
0-78	210
0-79	210
0-80	210
0-81	210
0-82	210
0-83	210
0-84	210
0-85	210
0-86	210
0-87	210
0-88	210
0-89	210
0-90	210
0-91	210
0-92	210
0-93	210
0-94	210
0-95	210
0-96	210
0-97	210
0-98	210
0-99	210
0-100	210

- [illegible]

Legenda:

- Instalacje do wykonania w kolejnych etapach prac
- Instalacje wykonane
-  Kłapa wentylacji pożarowej
-  Anemostat wirowy
-  Kratka wentylacyjna
-  Zawór wentylacyjny
-  Otwór transferowy w drzwiach

[illegible]