

SPIS ZAWARTOŚCI

Część opisowa

Lp	Nazwa
1	Opis techniczny

Załączniki

Lp	Nazwa
Z1	Bilans mocy
Z2	Obliczenia techniczne kabli - cz.1
Z3	Obliczenia techniczne kabli - cz.2
Z4	Obliczenia techniczne kabli - cz.3

Plany instalacji

Lp	Nazwa	Numer rysunku	Format
1.	Schemat zasilania obiektu	S 01 (PG_ZLB_PW_IE_100_ZAS)	950x594
2.	Plan instalacji zasilających - rzut podziemia	R 01 (PG_ZLB_PW_IE_110_WLZ_m01)	580x594
3.	Plan instalacji zasilających - rzut parteru	R 02 (PG_ZLB_PW_IE_120_WLZ_p00)	580x594
4.	Plan instalacji zasilających - rzut piętra 1	R 03 (PG_ZLB_PW_IE_130_WLZ_p01)	580x594
5.	Plan instalacji zasilających - rzut piętra 2	R 04 (PG_ZLB_PW_IE_140_WLZ_p02)	580x297
6.	Plan instalacji zasilających - rzut poddasza	R 05 (PG_ZLB_PW_IE_150_WLZ_p03)	580x297
7.	Plan instalacji oświetleniowych - rzut podziemia	R 06 (PG_ZLB_PW_IE_210_OSW_m01)	580x594
8.	Plan instalacji oświetleniowych - rzut parteru	R 07 (PG_ZLB_PW_IE_220_OSW_p00)	580x594
9.	Plan instalacji oświetleniowych - rzut piętra 1	R 08 (PG_ZLB_PW_IE_230_OSW_p01)	580x594
10.	Plan instalacji oświetleniowych - rzut piętra 2	R 09 (PG_ZLB_PW_IE_240_OSW_p02)	580x297
11.	Plan instalacji gniazd wtykowych - rzut podziemia	R 10 (PG_ZLB_PW_IE_310_GNW_m01)	580x594
12.	Plan instalacji gniazd wtykowych - rzut parteru	R 11 (PG_ZLB_PW_IE_320_GNW_p00)	580x594
13.	Plan instalacji gniazd wtykowych - rzut piętra 1	R 12 (PG_ZLB_PW_IE_330_GNW_p01)	580x594
14.	Plan instalacji gniazd wtykowych - rzut piętra 2	R 13 (PG_ZLB_PW_IE_340_GNW_p02)	580x297
15.	Plan instalacji uziemiającej - rzut parteru	R 14 (PG_ZLB_PW_IE_420_ODG_p00)	580x594
16.	Plan instalacji odgromowej - rzut dachu	R 15 (PG_ZLB_PW_IE_460_ODG_PDa)	580x297

Schematy rozdzielnic

Lp	Nazwa	Numer rysunku	Format
1.	Rozdzielnica główna budynku RGB	S 02 (PG_ZLB_PW_RE_RGB)	A3+
2.	Rozdzielnica piętrowa RM1	S 03 (PG_ZLB_PW_RE_RM1)	A4
3.	Rozdzielnica obszarowa RM11	S 04 (PG_ZLB_PW_RE_RM1_RM11)	A4
4.	Rozdzielnica obszarowa RM12	S 05 (PG_ZLB_PW_RE_RM1_RM12)	A4
5.	Rozdzielnica piętrowa RM2	S 06 (PG_ZLB_PW_RE_RM2)	A4
6.	Rozdzielnica obszarowa RM21	S 07 (PG_ZLB_PW_RE_RM2_RM21)	A4
7.	Rozdzielnica obszarowa RM22	S 08 (PG_ZLB_PW_RE_RM2_RM22)	A4
8.	Rozdzielnica obszarowa RM23	S 09 (PG_ZLB_PW_RE_RM2_RM23)	A4
9.	Rozdzielnica piętrowa R01	PG_ZLB_PW_RE_R01	A4
10.	Rozdzielnica obszarowa R011	PG_ZLB_PW_RE_R01_R011	A4
11.	Rozdzielnica obszarowa R012	PG_ZLB_PW_RE_R01_R012	A4
12.	Rozdzielnica obszarowa R013	PG_ZLB_PW_RE_R01_R013	A4
13.	Rozdzielnica obszarowa R014	PG_ZLB_PW_RE_R01_R014	A4
14.	Rozdzielnica piętrowa R02	S 10 (PG_ZLB_PW_RE_R02)	A4
15.	Rozdzielnica obszarowa R021	S 11 (PG_ZLB_PW_RE_R02_R021)	A4
16.	Rozdzielnica obszarowa R022	S 12 (PG_ZLB_PW_RE_R02_R022)	A4
17.	Rozdzielnica piętrowa R11	PG_ZLB_PW_RE_R11	A4
18.	Rozdzielnica obszarowa R111	PG_ZLB_PW_RE_R11_R111	A4
19.	Rozdzielnica obszarowa R112	PG_ZLB_PW_RE_R11_R112	A4
20.	Rozdzielnica piętrowa R12	S 13 (PG_ZLB_PW_RE_R12)	A4
21.	Rozdzielnica obszarowa R121	S 14 (PG_ZLB_PW_RE_R12_R121)	A4
22.	Rozdzielnica obszarowa R122	S 15 (PG_ZLB_PW_RE_R12_R122)	A4
23.	Rozdzielnica piętrowa R13	PG_ZLB_PW_RE_R13	A4
24.	Rozdzielnica obszarowa R131	PG_ZLB_PW_RE_R13_R131	A4
25.	Rozdzielnica obszarowa R132	PG_ZLB_PW_RE_R13_R132	A4
26.	Rozdzielnica obszarowa R133	PG_ZLB_PW_RE_R13_R133	A4
27.	Rozdzielnica piętrowa R21	PG_ZLB_PW_RE_R21	A4
28.	Rozdzielnica obszarowa R211	PG_ZLB_PW_RE_R21_R211	A4
29.	Rozdzielnica obszarowa R212	PG_ZLB_PW_RE_R21_R212	A4
30.	Rozdzielnica wentylacji R31W	S 16 (PG_ZLB_PW_RE_R21_R31W)	A4
31.	Rozdzielnica piętrowa R22	S 17 (PG_ZLB_PW_RE_R22)	A4
32.	Rozdzielnica obszarowa R221	S 18 (PG_ZLB_PW_RE_R22_R221)	A4
33.	Rozdzielnica obszarowa R222	S 19 (PG_ZLB_PW_RE_R22_R222)	A4
34.	Rozdzielnica wentylacji R32W	S 20 (PG_ZLB_PW_RE_R22_R32W)	A4
35.	Rozdzielnica piętrowa R23	PG_ZLB_PW_RE_R23	A4
36.	Rozdzielnica obszarowa R231	PG_ZLB_PW_RE_R23_R231	A4
37.	Rozdzielnica obszarowa R232	PG_ZLB_PW_RE_R23_R232	A4
38.	Rozdzielnica obszarowa R233	PG_ZLB_PW_RE_R23_R233	A4
39.	Rozdzielnica wentylacji R33W	PG_ZLB_PW_RE_R23_R33W	A4
40.	Rozdzielnica zasilania gwarantowanego RUPS	S 21 (PG_ZLB_PW_RE_RUPS)	A4
41.	Rozdzielnica zasilania gwarantowanego piętrowa TM	S 22 (PG_ZLB_PW_RE_RUPS_TM)	A4
42.	Rozdzielnica zasilania gwarantowanego piętrowa T0	S 23 (PG_ZLB_PW_RE_RUPS_T0)	A4
43.	Rozdzielnica zasilania gwarantowanego piętrowa T2	S 24 (PG_ZLB_PW_RE_RUPS_T2)	A4
44.	Rozdzielnica piętrowa R03	PG_ZLB_PW_RE_R03	A4
45.	Rozdzielnica obszarowa R031	PG_ZLB_PW_RE_R02_R031	A4
46.	Rozdzielnica obszarowa tymczasowa R01T	S 25 (PG_ZLB_PW_RE_RGB_R01T)	A4

47.	Rozdzielnica obszarowa tymczasowa R11T	S 26 (PG_ZLB_PW_RE_RGB_R11T)	A4
48.	Rozdzielnica obszarowa tymczasowa R21T	S 27 (PG_ZLB_PW_RE_RGB_R21T)	A4
49.	Rozdzielnica obszarowa R023	S28 (PG_ZLB_PW_RE_R02_R21T)	A4

KOLOREM FIOLETOWYM WSKAZANO ELEMENTY, KTÓRYCH NIE NALEŻY WYKONYWAĆ W I ETAPIE REMONTU