

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Dokumenty związane z projektem
2. Opis techniczny
3. Obliczenia techniczne
4. Tabele obliczeń technicznych
5. Legenda opraw projektowanych
6. Legenda opraw istniejących (z inwentaryzacji)
7. Wytyczne wykonania fundamentu pod agregat
8. Zestawienie materiałów złącza ZKL i rozdzielni głównej RG
9. Zestawienie materiałów rozdzielnic i tablic
10. Zestawienie materiałów podstawowych
11. Informacja BIOZ

## SPIS RYSUNKÓW

	Skala
1. Plan zagospodarowania terenu	1:500
2. Schemat zasilania	/
3. Schemat złącza ZKL	/
4. Elewacja złącza ZKL	1:10
5. Schemat montażowy układu pomiarowego	/
6. Rzut piwnic – plan instalacji oświetlenia i gniazd	1:100
7. Rzut piwnic – plan instalacji siły	1:10
8. Rzut parteru - plan instalacji oświetlenia	1:100
9. Rzut parteru – plan instalacji siły i gniazd	1:100
10. Rzut I piętra – plan instalacji oświetlenia	1:100
11. Rzut I piętra – plan instalacji siły i gniazd	1:100
12. Rzut II piętra – plan instalacji oświetlenia	1:100
13. Rzut II piętra – plan instalacji siły i gniazd	1:100
14. Rzut poddasza 1 – plan instalacji oświetlenia 1	1:100
15. Rzut poddasza 1 – plan instalacji oświetlenia 2	1:100
16. Rzut poddasza 2 – plan instalacji oświetlenia 1	1:100
17. Rzut poddasza 2 – plan instalacji oświetlenia 2	1:100
18. Zestawy PEL	/
19. Rzut piwnic – inwentaryzacja	1:100
20. Rzut parteru – inwentaryzacja	1:100
21. Rzut I piętra - inwentaryzacja	1:100
22. Rzut II piętra – inwentaryzacja	1:100
23. Rzut poddasza 1 – inwentaryzacja	1:100
24. Schemat rozdzielni RG	/
25. Elewacja rozdzielni RG	1:20

26.Rozdzielnia R1	1:10
27.Rozdzielnia R2	1:10
28.Rozdzielnia R3	1:10
29.Rozdzielnia R4	1:10
30.Rozdzielnia RP	1:10
31.Rozdzielnia RC	1:10
32.Rozdzielnia ROK2	1:10
33.Tablica TK2	1:10
34.Tablica TK3	1:10
35.Tablica TK4	1:10