**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO**

1. **PROJEKT TECHNICZNY**
   1. Instalacje elektryczne
      1. Część opisowa
         1. Wstęp str. 3
         2. Instalacja elektryczna str. 4
         3. Instalacja sygnalizacji pożaru str. 74
         4. System oddymiania klatki schodowej str. 88
         5. Instalacja sieci strukturalnej str. 91
         6. Instalacja przyzywowa str. 91
         7. System telewizji dozorowej str. 92
         8. Kontrola dostępu str. 92
         9. System sygnalizacji włamania i napadu str. 93
         10. Uwagi końcowe str. 94
         11. Deklaracja zgodności projektu str. 96
      2. Część rysunkowa
         1. Oświetlenie rzut przyziemia Rys. EI\_1 str. 97
         2. Oświetlenie rzut parteru Rys. EI\_2 str. 98
         3. Oświetlenie rzut I piętra Rys. EI\_3 str. 99
         4. Gniazda, zasilanie urządzeń rzut przyziemia Rys. IE\_4 str. 100
         5. Gniazda, zasilanie urządzeń rzut parteru Rys. IE\_5 str. 101
         6. Gniazda, zasilanie urządzeń rzut I piętra Rys. IE\_6 str. 102
         7. Gniazda, zasilanie urządzeń rzut dachu Rys. IE\_7 str. 103
         8. Instalacja odgromowa rzut przyziemia, dachu Rys. IE\_8 str. 104
         9. Schemat rozdzielnicy głównej RG Rys. IE\_9 str. 105
         10. Schemat rozdzielnicy przyziemia R1 Rys. IE\_10 str. 106
         11. Schemat rozdzielnicy parteru R2 Rys. IE\_11 str. 107
         12. Schemat rozdzielnicy I piętra R3 Rys. IE\_12 str. 108
         13. Schemat rozdzielnicy serwerowni RS1 Rys. IE\_13 str. 109
         14. Schemat rozdzielnicy serwerowni RS2 Rys. IE\_14 str. 110
         15. Instalacje teletechniczne rzut przyziemia Rys. IE\_15 str. 111
         16. Instalacje teletechniczne rzut parteru Rys. IE\_16 str. 112
         17. Instalacje teletechniczne rzut I pietra Rys. IE\_17 str. 113
         18. Instalacje teletechniczne schemat Rys. IE\_18 str. 114
         19. Instalacja sygnalizacji pożaru, oddymiania rzut przyziemia Rys. IE\_19 str. 115
         20. Instalacja sygnalizacji pożaru, oddymiania rzut parteru Rys. IE\_20 str. 116
         21. Instalacja sygnalizacji pożaru, oddymiania rzut I piętra Rys. IE\_21 str. 117
         22. Instalacja sygnalizacji pożaru, oddymiania schemat Rys. IE\_22 str. 118