**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Architektura

1. Opis techniczny
   1. Rozwiązania konstrukcyjne
   2. Ekspertyza konstrukcyjna
   3. Opinia geotechniczna, informacje o sposobie posadowienia obiektu
   4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych
   5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z obiektem
   6. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego - grzewczych, wentylacji, mechanicznej, wod-kan, elektroenergetycznych, piorunochronnych, ochrony przeciwpożarowej
   7. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej w zakresie opracowania
   8. Podstawy opracowania
2. CZEŚĆ RYSUNKOWA
   1. Rzut przyziemia Rys. A\_R1
   2. Rzut parteru Rys. A\_R2
   3. Rzut 1 piętra Rys. A\_R3
   4. Rzut dachu Rys. A\_R4
   5. Przekrój A-A Rys. A\_P1
   6. Przekrój B-B Rys. A\_P2
   7. Przekrój C-C Rys. A\_P3
   8. Przekrój D-D Rys. A\_P4
   9. Przekrój E-E Rys. A\_P5
   10. Elewacje Rys. A\_E1
   11. Zestawienie okien PVC Rys. A\_Z1
   12. Zestawienie okien wewnętrznych aluminiowych Rys. A\_Z2
   13. Zestawienie drzwi aluminiowych Rys. A\_Z3
   14. Zestawienie drzwi okleinowanych CPL Rys. A\_Z4
   15. Zestawienie drzwi stalowych Rys. A\_Z5
   16. Zestawienie ścianek aluminiowych Rys. A\_Z6
   17. Zestawienie rolet aluminiowych Rys. A\_Z7
   18. Zestawienie kurtyn rolowanych p-poż Rys. A\_Z8
   19. Zestawienie klap oddymiających Rys. A\_Z9
   20. Rzut przyziemia – układ sufitów Rys. A\_US1
   21. Rzut parteru – układ sufitów Rys. A\_US2
   22. Rzut 1 piętra – układ sufitów Rys. A\_US3
   23. Balustrady schodów wejściowych Rys. A\_D1
   24. Poręcze schodów wejściowych Rys. A\_D2
   25. Balustrady klatki schodowej istniejącej Rys. A\_D3
   26. Poręcze klatki schodowej istniejącej Rys. A\_D4
   27. Balustrady klatki schodowej ewakuacyjnej Rys. A\_D5
   28. Poręcze klatki schodowej ewakuacyjnej Rys. A\_D6