

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Architektura

1. Opis techniczny
  - 1.1. Rozwiązania konstrukcyjne
  - 1.2. Ekspertyza konstrukcyjna
  - 1.3. Opinia geotechniczna, informacje o sposobie posadowienia obiektu
  - 1.4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych
  - 1.5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z obiektem
  - 1.6. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego - grzewczych, wentylacji, mechanicznej, wod-kan, elektroenergetycznych, piorunochronnych, ochrony przeciwpożarowej
  - 1.7. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej w zakresie opracowania
  - 1.8. Podstawy opracowania

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

2.1.	Rzut przyziemia	Rys. A_R1
2.2.	Rzut parteru	Rys. A_R2
2.3.	Rzut 1 piętra	Rys. A_R3
2.4.	Rzut dachu	Rys. A_R4
2.5.	Przekrój A-A	Rys. A_P1
2.6.	Przekrój B-B	Rys. A_P2
2.7.	Przekrój C-C	Rys. A_P3
2.8.	Przekrój D-D	Rys. A_P4
2.9.	Przekrój E-E	Rys. A_P5
2.10.	Elewacje	Rys. A_E1
2.11.	Zestawienie okien PVC	Rys. A_Z1
2.12.	Zestawienie okien wewnętrznych aluminiowych	Rys. A_Z2
2.13.	Zestawienie drzwi aluminiowych	Rys. A_Z3
2.14.	Zestawienie drzwi okleinowanych CPL	Rys. A_Z4
2.15.	Zestawienie drzwi stalowych	Rys. A_Z5
2.16.	Zestawienie ścianek aluminiowych	Rys. A_Z6
2.17.	Zestawienie rolet aluminiowych	Rys. A_Z7
2.18.	Zestawienie kurtyn rolowanych p-poż	Rys. A_Z8
2.19.	Zestawienie klap oddymiających	Rys. A_Z9
2.20.	Rzut przyziemia – układ sufitów	Rys. A_US1
2.21.	Rzut parteru – układ sufitów	Rys. A_US2
2.22.	Rzut 1 piętra – układ sufitów	Rys. A_US3
2.23.	Balustrady schodów wejściowych	Rys. A_D1
2.24.	Poręcze schodów wejściowych	Rys. A_D2
2.25.	Balustrady klatki schodowej istniejącej	Rys. A_D3
2.26.	Poręcze klatki schodowej istniejącej	Rys. A_D4
2.27.	Balustrady klatki schodowej ewakuacyjnej	Rys. A_D5
2.28.	Poręcze klatki schodowej ewakuacyjnej	Rys. A_D6