

4. PROJEKT TECHNICZNY

4.1	Architektura		
4.1.1	Część opisowa projektu technicznego		
4.1.1.1	Rozwiązania konstrukcyjne		str.2
4.1.1.2	Ekspertyza konstrukcyjna		str. 4
4.1.1.3	Opinia geotechniczna, informacje o sposobie posadowienia obiektu		str. 4
4.1.1.4	Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych		str.4-6
4.1.1.5	Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z obiektem		str. 6
4.1.1.6	Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego - grzewczych, wentylacji, mechanicznej, wod-kan, elektroenergetycznych, piorunochronnych, ochrony przeciwpożarowej		str.7
4.1.1.7	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej		str. 7-18
4.1.1.8	Podstawa opracowania		str. 19
4.1.2	Część rysunkowa		
4.1.2.1	Rzut przyziemia	Rys. A_1	str. 20
4.1.2.2	Rzut parteru	Rys. A_2	str. 21
4.1.2.3	Rzut 1. piętra	Rys. A_3	str. 22
4.1.2.4	Rzut dachu	Rys. A_4	str. 23
4.1.2.5	Przekrój A-A	Rys. A_5	str. 24
4.1.2.6	Przekrój B-B	Rys. A_6	str. 25
4.1.2.7	Przekrój C-C	Rys. A_7	str. 26
4.1.2.8	Przekrój D-D	Rys. A_8	str. 27
4.1.2.9	Przekrój E-E	Rys. A_9	str. 28
4.1.2.10	Elewacje	Rys. A_10	str. 29