

5. PROJEKT WYKONAWCZY

5.1 Architektura

5.1.1	Część opisowa projektu wykonawczego		
5.1.1.1	Informacje ogólne		str. 3
5.1.1.2	Stan istniejący		str. 3
5.1.1.3	Zamierzony sposób użytkowania program użytkowy		str. 3-4
5.1.1.4	Założenia projektowe		str. 4-6
5.1.1.5	Rozwiązania konstrukcyjne		str. 6
5.1.1.6	Ekspertyza konstrukcyjna		str. 6
5.1.1.7	Zakres robót budowlanych		str. 6-7
5.1.1.8	Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych		str. 7-9
5.1.1.9	Wypożyczenie		str. 9-10
5.1.1.10	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne		str. 10
5.1.1.11	Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego-grzewczych, wentylacji mechanicznej, wod-kan., elektroenergetycznych, piorunochronnych, ochrony przeciwpożarowej, gazów medycznych		str. 10-11
5.1.1.12	Podstawy opracowania		str. 12
5.1.2	Część rysunkowa		
5.1.2.1	Rzut piwnicy	Rys. A_R1	str. 13
5.1.2.2	Rzut parteru	Rys. A_R2	str. 14
5.1.2.3	Rzut dachu	Rys. A_R3	str. 15
5.1.2.4	Przekrój A-A	Rys. A_P1	str. 16
5.1.2.5	Przekrój B-B	Rys. A_P2	str. 17
5.1.2.6	Przekrój C-C	Rys. A_P3	str. 18
5.1.2.7	Przekrój D-D	Rys. A_P4	str. 19
5.1.2.8	Elewacje	Rys. A_E1	str. 20
5.1.2.9	Zestawienie drzwi okleinowanych CPL	Rys. A_Z1	str. 21
5.1.2.10	Zestawienie okien PVC	Rys. A_Z2	str. 22
5.1.2.11	Zestawienie drzwi aluminiowych	Rys. A_Z3	str. 23
5.1.2.12	Zestawienie świetlików dachowych	Rys. A_Z4	str. 24
5.1.2.13	Zestawienie ścian fasadowych	Rys. A_Z5	str. 25
5.1.2.14	Zestawienie naświetli aluminiowych	Rys. A_Z6	str. 26
5.1.2.15	Detal balustrada w łączniku	Rys. A_D1	str. 27
5.1.2.16	Detal zadaszenie wyjścia windy	Rys. A_D2	str. 28
5.1.2.17	Układ sufitów	Rys. A_US1	str. 29
5.1.2.18	Układ posadzek	Rys. A_UP1	str. 30