

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

2.1	Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego		
2.1.1	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego		str. 3
2.1.2	Zamierzony sposób użytkowania program użytkowy		str. 3-4
2.1.3	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna		str. 4
2.1.4	Charakterystyczne parametry obiektu		str. 4-6
2.1.5	Opinia geotechniczna informacje o sposobie posadowienia obiektu		str.6
2.1.6	Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów przez osoby niepełnosprawne		str.6
2.1.7	Parametry techniczne charakteryzujące wpływna środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie		str.7
2.1.8	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło zgodnie z art.2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. (dz. U. Z 2020 r poz.261, 248,568,695,1086i 1503)		str.7
2.1.9	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę zgodnie z § 135 ust.7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 20 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych (dz.u. Z 2019 r. Poz 1065 oraz 2020 r. Poz.1608)		str.7
2.1.10	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem		str.8-10
2.1.11	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej		str.10-15
2.1.12	Podstawy opracowania		str. 16
2.2	Część rysunkowa		
2.2.1	Rzut piwnicy (Poziom „0”)	Rys. A_R1	str.17
2.2.2	Rzut parteru (Poziom „P”)	Rys. A_R2	str.18
2.2.3	Rzut Dachy	Rys. A_R3	str.19
2.2.4	Przekrój A-A	Rys. A_P1	str.20
2.2.5	Przekrój B-B	Rys. A_P2	str. 21
2.2.6	Przekrój C-C	Rys. A_P3	str. 22
2.2.7	Przekrój D-D	Rys. A_P4	str. 23
2.2.8	Przekrój E-E	Rys. A_P5	str. 24
2.2.9	Elewacja północna	Rys. A_E1	str. 25