

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

### **PROJEKT TECHNICZNY**

#### **Architektura**

1.	Część opisowa projektu technicznego		
1.1	Rozwiązania konstrukcyjne		str. 3
1.2	Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego		str. 3
1.3	Dokumentacja geologiczno-inżynierska		str. 3
1.4	Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych		str. 3-6
1.5	Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z obiektem		str. 7
1.6	Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego		str. 7
1.7	Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych		str. 7
1.8	Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, o których mowa w pkt. 7, z sieciami zewnętrznymi		str. 7
1.9	Rozwiązania oraz sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów		str. 7
1.10	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu		str. 7-8
1.11	Charakterystyka energetyczna budynku		str. 8
2.	Dokumenty		
2.1	Oświadczenie projektanta - architektura		str. 9
2.2	Uprawnienia i zaświadczenie izby zawodowej projektanta - architektura mgr inż. architekt Włodzimierz Witwicki		str. 10-11
2.3	Oświadczenie projektanta - konstrukcja		str. 12
2.4	Uprawnienia i zaświadczenie izby zawodowej projektanta - konstrukcja mgr inż. Sławomir Serkowski		str. 13-15
3.	Część rysunkowa		
3.1	Rzut parteru	Rys. A_1	str. 16
3.2	Rzut dachu	Rys. A_2	str. 17
3.3	Przekroje	Rys. A_3	str. 18
3.4	Detal świetlików dachowych Ś-1	Rys. A_4	str. 19
3.5	Detal świetlików dachowych Ś-2	Rys. A_5	str. 20
3.6	Detal uzupełnienia otworów	Rys. A_6	str. 21
3.7	Detal drabiny aluminiowej systemowej	Rys. A_7	str. 22
3.8	Detal obróbki blacharskiej dachu	Rys. A_8	str. 23
3.9	Detal styku dachu ze ścianą osłonową	Rys. A_9	str. 24
3.10	Detal koryta i wpustu dachowego	Rys. A_10	str. 25
3.11	Podkonstrukcja świetlików dachowych Ś-1	Rys. K_1	str. 26
3.12	Podkonstrukcja świetlików dachowych Ś-2	Rys. K_2	str. 27