

SPIS ZAWARTOŚCI ZAMIENNEGO PROJEKTU TECHNICZNEGO

PROJEKT TECHNICZNY

Architektura

1.	Część opisowa projektu technicznego		
1.1	Zakres wprowadzanych zmian		str. 3
1.2	Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego		str. 3
1.3	Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego		str. 3-4
1.4	Dokumentacja geologiczno-inżynierska		str. 4
1.5	Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych		str. 4-8
1.6	Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi		str. 8
1.7	Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego – w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego		str. 8
1.8	Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych		str. 8-9
1.9	Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych obiektu budowlanego, O których mowa w pkt 7, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi itd.		str. 9
1.10	Rozwiązania oraz sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego		str. 9
1.11	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu		str. 9-17
1.12	Charakterystyka energetyczna budynku		str. 17
2.	Dokumenty		
2.1	Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego		str. 18
2.2	Uprawnienia i zaświadczenia izb zawodowych projektanta i sprawdzającego		
	- architektura mgr inż. architekt Włodzimierz Witwicki		str. 19-20
	- architektura mgr inż. architekt Bartłomiej Bąbiński		str. 21-22
3.	Część rysunkowa		
3.1	Rzut piwnicy	Rys. A_1	str. 23
3.2	Rzut parteru	Rys. A_2	str. 24
3.3	Rzut poddasza	Rys. A_3	str. 25
3.4	Rzut dachu	Rys. A_4	str. 26
3.5	Przekroje	Rys. A_5	str. 27
3.6	Elewacje	Rys. A_6	str. 28