

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

Lp.	Nazwa	Numer strony
	Strona tytułowa	1
	Spis treści	2-3
I	Dokumenty dołączone do projektu	
1.	Oświadczenie projektanta	4
2.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Tomasz Musielaka 7/DOS/14	5
3.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Mirosława Musielaka 271/02/DUW	6
4.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Mariana Krzysztofa Gorzkowskiego 330/DOS/14	7
5.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Tomasz Musielaka	8
6.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Mirosława Musielaka	9
7.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Mariana Krzysztofa Gorzkowskiego	10
II	CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	Opis zmian	
1.1.	Informacje ogólne	11
1.2.	Projektowane zmiany	11
2.	Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego	11
2.1	Założenia konstrukcyjne przyjęte do projektowania	11
2.1.1	Układ konstrukcyjny	11
2.1.2	Zastosowane schematy statystyczne	11 - 12
2.1.3	Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji	12
2.1.4	Podstawowe założenia i wyniki obliczeń	12
2.1.5	Wielkości statyczne w poszczególnych elementach	12
2.1.6	Materiały konstrukcyjne	12
2.2	Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych	13
2.2.1	Fundamenty	13
2.2.2	Wieńce	13
2.2.3	Nadproża	13
2.2.4	Trzpienie żelbetowe	13
2.2.5	Dach	13
3.	Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano - instalacyjnego	13
3.1	Instalacje sanitarne	13
3.1.1	Instalacja wodociągowa	13 - 14
3.1.2	Instalacja kanalizacji sanitarnej	14
3.1.3	Wentylacja	14
4.1.	Instalacja elektryczna	15 - 16
5.	Warunki ochrony przeciwpożarowej budynku	16 - 17
5.1	Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji	16
5.2	Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych	16
5.3	Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	17
5.4	Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywalnej liczbie osób na każdą kondygnację	17
5.5	Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe	17

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

5.6	Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia	17
5.7	Informacje o klasie odporności pożarowej, odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia	17
5.8	Informacje o zagrożeniu wybuchem	17
5.9	Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób	17
5.10	Informacje o urządzeniach przeciwpożarowych oraz innych instalacjach i urządzeniach służących bezpieczeństwu	17 - 18
5.11	Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych	18
5.12	Informacje o przyjętych scenariuszach pożarowych	18
5.13	Informacje o wyposażeniu w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy	18
7.	Projektowana charakterystyka energetyczna	18
8.	Uwagi końcowe	18
III	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1.	Rzut fundamentów 1:50	19
2.	Rzut przyziemia 1:50	20
3.	Przekrój a-a 1:50	21
4.	Rzut konstrukcji dachu 1:50	22
5.	Schemat mocowania płatwi 1:50	23
6.	Schemat mocowania płatwi 1:50	24
7.	Bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe 1:50	25
8.	Rzut przyziemia - instalacja wod.-kan 1:50	26
9.	Rzut przyziemia - instalacja elektryczna 1:50	27
13.	Schemat rozdzielnic	28
IV	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU TECHNICZNEGO	
1.	Karta katalogowa - studnia Roto Tank 600	29-30