

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 Krzysztofa Czerkasa 311/88/UW	5
3.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Tomasza Musielaka 7/DOS/14	6
4.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Mirosława Musielaka 271/02/DUW	7
5.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Mariana Krzysztofa Gorzkowskiego 330/DOS/14	8
6.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Krzysztofa Czerkasa	9
7.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Tomasza Musielaka	10
8.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Mirosława Musielaka	11
8.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Mariana Krzysztofa Gorzkowskiego	12
II	CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego	13
1.1	Założenia konstrukcyjne przyjęte do projektowania	13
1.1.1	Układ konstrukcyjny	13
1.1.2	Zastosowane schematy statystyczne	13
1.1.3	Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji	13
1.1.4	Podstawowe założenia i wyniki obliczeń	13
1.1.5	Wielkości statyczne w poszczególnych elementach	13-14
1.1.6	Materiały konstrukcyjne	14
1.2	Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych	14
1.2.1	Fundamenty	14
1.2.2	Wieżce	14
1.2.3	Nadproża	14-15
1.2.4	Trzpień żelbetowy	15
1.2.5	Dach	15
2.	Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano - instalacyjnego	15
2.1	Instalacje sanitarne	15
2.1.1	Instalacja wodociągowa	15
2.1.2	Instalacja kanalizacji sanitarnej	15-16
2.1.3	Wentylacja	16-17
3.	Warunki ochrony przeciwpożarowej budynku	17
3.1	Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji	17
3.2	Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych	17
3.3	Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	18
3.4	Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywalnej liczbie osób na każdą kondygnację	18
3.5	Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe	18

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

3.6	Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia	18
3.7	Informacje o klasie odporności pożarowej, odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia	18
3.8	Informacje o zagrożeniu wybuchem	18
3.9	Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób	18
3.10	Informacje o urządzeniach przeciwpożarowych oraz innych instalacjach i urządzeniach służących bezpieczeństwu	18
3.11	Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych	19
3.12	Informacje o przyjętych scenariuszach pożarowych	19
3.13	Informacje o wyposażeniu w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy	19
3.14	Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych	19
4.	Projektowana charakterystyka energetyczna	19
5.	Uwagi końcowe	19
6.	Branża elektryczna	20-21
III	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1.	Rzut fundamentów 1:50	22
2.	Rzut przyziemia 1:50	23
3.	Przekrój a-a 1:50	24
4.	Rzut konstrukcji dachu 1:50	25
5.	Rzut połaci dachu 1:50	26
6.	Elewacje 1:100	27
7.	Bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe 1:50	28
8.	Bezodpływowy zbiornik na odciek chemiczny 1:50	29
9.	Rzut przyziemia - instalacja wod.-kan 1:50	30
10.	Rzut przyziemia - instalacja wentylacyjna 1:50	31
11.	Rzut połaci dachu - instalacja wentylacyjna 1:50	32
12.	Rzut przyziemia - instalacja elektryczna 1:50	33
13.	Rzut połaci dachu - instalacja elektryczna 1:50	34
14.	Schemat rozdzielnic elektrycznej	35
IV	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU TECHNICZNEGO	
1.	Karta katalogowa - prysznic bezpieczeństwa i oczomyjka	36-40
2.	Karta katalogowa - zbiornik na odciek chemiczny	41-42
3.	Karta katalogowa - studnia Roto Tank 600	43-44
4.	Karta katalogowa - automatyka i sterowanie wentylatorów	45-57
5.	Karta katalogowa - PU i PUT podstawy uniwersalne do wentylatorów dachowych	58-63
6.	Karta katalogowa - raport doboru wentylatorów	64-65