

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

Lp.	Nazwa	Numer strony
	Strona tytułowa	1
	Spis treści	3 - 4
I	Dokumenty dołączone do projektu	
1.	Oświadczenie projektanta	5 - 6
2.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Krzysztofa Czerkasa 311/88/UW	7
3.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Jakuba Rzeźniczaka 1131/88/Lo	8
4.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Tomasza Musielaka 7/DOS/14	9
5.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Mirosława Musielaka 180/02/DUW	10
6.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Mirosława Musielaka 271/02/DUW	11
7.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Mariusza Grześkowiaka WKP/0412/POOS/15	12
8.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Mariana Krzysztofa Gorzkowskiego 330/DOS/14	13
9.	Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych Tomasza Piotrowiaka	14
10.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Krzysztofa Czerkasa	15
11.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Jakuba Rzeźniczaka	16
12.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Tomasza Musielaka	17
13.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Mirosława Musielaka	18
14.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Mariusza Grześkowiaka	19
15.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Mariana Krzysztofa Gorzkowskiego	20
16.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego Tomasza Piotrowiaka	21
II	CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego	22
1.1	Założenia konstrukcyjne przyjęte do projektowania	22
1.1.1	Układ konstrukcyjny	22
1.1.2	Zastosowane schematy statystyczne	22
1.1.3	Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji	22
1.1.4	Podstawowe założenia i wyniki obliczeń	22
1.1.5	Wielkości statyczne w poszczególnych elementach	22 - 23
1.1.6	Materiały konstrukcyjne	23
1.2	Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych	23 - 24
1.2.1	Fundamenty	23
1.2.2	Strop i wieńce	23
1.2.3	Sufity	24
1.2.4	Nadproża	24
1.2.5	Schody wewnętrzne	24

1.2.6	Trzpień żelbetowy	24
1.2.7	Dach	24
1.2.8	Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne oraz stolarka okienna	24
1.2.9	Elementy małej architektury	24
2.	Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano - instalacyjnego	25 - 30
2.1	Instalacje sanitarne	25
2.1.1	Instalacja wodociągowa	25
2.1.2	Instalacja kanalizacji sanitarnej	25
2.1.3	Bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe	25 - 26
2.1.4	Instalacja centralnego ogrzewania	26 - 27
2.1.5	Instalacja gazowa	27
2.1.6	Wentylacja	27
2.2	Instalacje elektryczne	28 - 30
3.	Warunki ochrony przeciwpożarowej budynku	30
3.1	Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji	30 - 31
3.2	Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych	31
3.3	Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	31
3.4	Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywalnej liczbie osób na każdą kondygnację	31
3.5	Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe	31
3.6	Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia	31
3.7	Informacje o klasie odporności pożarowej, odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia	31
3.8	Informacje o zagrożeniu wybuchem	31
3.9	Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób	32
3.10	Informacje o urządzeniach przeciwpożarowych oraz innych instalacjach i urządzeniach służących bezpieczeństwu	32
3.11	Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych	32
3.12	Informacje o przyjętych scenariuszach pożarowych	32
3.13	Informacje o wyposażeniu w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy	32
3.14	Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych	32
4.	Projektowana charakterystyka energetyczna	32
5.	Uwagi końcowe	32
III	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1.	Rzut fundamentów 1:100	33
2.	Rzut przyziemi 1:50	34
3.	Rzut poddasza nieużytkowego 1:50	35
4.	Przekrój a-a 1:50	36
5.	Przekrój b-b 1:50	37
6.	Rzut stropu 1:100	38
7.	Rzut konstrukcji dachu 1:50	39
8.	Rzut połaci dachu 1:50	40
9.	Elewacje 1:100	41
10.	Elewacje - kolorystyka 1:100	42
11.	Zestawienie przyborów sanitarnych 1:50	43
12.	Zestawienie stolarki okiennej oraz drzwiowej 1:100	44

13.	Nawierzchnie utwardzone rzędne wysokościowe 1:100	45
14.	Przekroje przez nawierzchnie utwardzone	46
15.	Konstrukcja zbiornika - rzut 1:25	47
16.	Konstrukcja zbiornika - przekroje 1:25	48
17.	Konstrukcja zbiornika - pokrywa 1:25	49
18.	Plan zagospodarowania terenu - mała architektura 1:500	50
19.	Rzut przyziemia - instal. wod. - kan. 1:50	51
20.	Przekrój przykanalika ks oraz szambo 1:50	52
21.	Rzut przyziemia - instal. c.o. 1:100	53
22.	Rzut przyziemia - instal. wentylacyjna 1:100	54
23.	Rzut poddasza - instalacja wentylacyjna 1:100	55
24.	Rzut przyziemia - instalacja elektryczna 1:50	56
25.	Rzut poddasza - instalacja elektryczna 1:50	57
26.	Rzut dachu - instalacja odgromowa 1:50	58
27.	Schemat elektryczny	59 - 61
IV	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU TECHNICZNEGO	
1.	Charakterystyka energetyczna	62 - 68
2.	Zestawienie drewna	69
3.	Zestawienie przyborów kuchennych	70 - 70a
4.	Karty katalogowe	71 - 89