

BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ
Z ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ
PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY

Lp.	Nazwa	Numer strony
	Strona tytułowa	1
	Spis treści	2-3
I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
2.	Istniejący stanu zagospodarowania działki lub terenu	4
3.	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu	4-5
4.	Zestawienie powierzchni	5-6
5.	Inne informacje i dane (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)	6-7
6.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	7-8
7.	Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego	8
8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	8
9.	Projekt zagospodarowania terenu	9
III	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	10
2.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy	10
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	10
4.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	10-11
5.	Opinia geotechniczna i sposób posadowieni obiektu budowlanego	11
6.	Informacja o liczbie lokali mieszkalnych i użytkowych	11
7.	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne	11
8.	Parametry techniczne obiektu budowlanego	11-12
9.	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	12
10.	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach	12
11.	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego	12
12.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	12-14
13.	Uwagi projektanta	14
IV	PROJEKT TECHNICZNY - CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego	15
1.1	Założenia konstrukcyjne przyjęte do projektowania	15
1.1.1	Układ konstrukcyjny	15
1.1.2	Zastosowane schematy statystyczne	15
1.1.3	Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji	15
1.1.4	Podstawowe założenia i wyniki obliczeń	15-16
1.1.5	Wielkości statyczne w poszczególnych elementach	17 - 19
1.1.6	Materiały konstrukcyjne	
1.2	Rozwiązania konstrukcyjno - materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych	20
1.2.1	Fundamenty	20
1.2.2	Stropy i wieńce	20
1.2.3	Sufity	20
1.2.4	Nadproża	20
1.2.5	Schody zewnętrzne	20
1.2.6	Trzpień żelbetowe	20

BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ
Z ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ
PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY

1.2.7	Dach	20
1.2.8	Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne oraz stolarka okienna	20
2.	Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano - instalacyjnego	
2.1	Instalacje sanitarne	21
2.1.1	Instalacja wodociągowa	21
2.1.2	Instalacja kanalizacji sanitarnej	21
2.1.3	Bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe	21 - 22
2.1.4	Instalacja centralnego ogrzewania	22
2.1.5	Instalacja gazowa	22
2.1.6	Wentylacja	22 - 23
2.2	Instalacja elektryczna	23 - 26
3.	Warunki ochrony przeciwpożarowej budynku	26
3.1	Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji	26
3.2	Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych	26
3.3	Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	26
3.4	Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywalnej liczbie osób na każdą kondygnację	26-27
3.5	Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe	27
3.6	Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia	27
3.7	Informacje o klasie odporności pożarowej, odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia	27
3.8	Informacje o zagrożeniu wybuchem	27
3.9	Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób	27
3.10	Informacje o urządzeniach przeciwpożarowych oraz innych instalacjach i urządzeniach służących bezpieczeństwu	27
3.11	Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych	27 - 28
3.12	Informacje o przyjętych scenariuszach pożarowych	28
3.13	Informacje o wyposażeniu w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy	28
3.14	Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych	28
4.	Projektowana charakterystyka energetyczna	28
5.	Uwagi końcowe	28
V	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1.	Rzut fundamentów 1:50	29
2.	Rzut przyziemia 1:50	30
3.	Przekrój a-a 1:50	31
4.	Rzut stropu 1:50	32
5.	Rzut konstrukcji dachu 1:50	33
6.	Rzut połaci dachu 1:50	34
7.	Elewacje 1:100	35
8.	Zestawienie stolarki okiennej 1:100	36
9.	Konstrukcja zbiornika 1:25	37 - 39
10.	Nawierzchnie utwardzone rzędne wysokościowe 1:100	40
11.	Przekrój przez nawierzchnie a-a 1:50	41
12.	Przekrój przez nawierzchnie b-b 1:50	42
13.	Przekrój przez nawierzchnie c-c 1:50	43

BUDOWA SAMODZIELNEJ PODWÓJNEJ KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ
Z ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ
PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY

14.	Rzut parteru - Instalacje sanitarne	44 -45
15.	Instalacje elektryczne	46-52
16.	Karty katalogowe	53 - 85