

SPIS TREŚCI

STRONA TYTUŁOWA	str.1
Spis treści	str.2-3
Oświadczenie Projektanta	str.4
Uprawnienia Projektanta	str.5
Przynależność do Izby Architektów	str.6
Opis do projektu architektoniczno - budowlanego	str.7-11
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem opracowania	str.7
2. Program użytkowy projektowanego obiektu	str.7
2.1 Przeznaczenie obiektu	str.7
2.2 Program użytkowy	str.7
3. Opis budynku	str.7
3.1 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna budynku	str.7-8
3.2 Opis elementów objętych opracowaniem i kolorystyka budynku	str.8-9
3.3 Charakterystyczne parametry	str.9
4. Projektowany remont elewacji	str.9-10
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia budynku	str.10
6. Zamierzenia budowlane dotyczące budynku	str.10
7. Opis dostępności do budynku przez osoby niepełnosprawne	str.10
8. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	str.10
8.1 Zaopatrzenie i jakość wody, ilość, odprowadzenie ścieków i wód opadowych	str.10
8.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	str.10
8.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	str.11
8.4 Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące pola elektromagnetyczne i inne zakłócenia z podaniem odpowiednich parametrów i zasięgu ich rozprzestrzeniania	str.11
8.5 Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne	str.11
9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości Realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła	str.11
10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	

oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608)		str.11
11. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem		
Warunki ochrony przeciwpożarowej		
Dokumentacja badań podłoża gruntowego wraz z opinią geotechniczną		
Analiza		str.11
Część rysunkowa		
Inwentaryzacja – elewacja frontowa	rys. nr I-1	str.12
Inwentaryzacja – elewacja tylna	rys. nr I-2	str.13
Inwentaryzacja – elewacja frontowa	rys. nr I-3	str.14
Inwentaryzacja – elewacja szczytowa	rys. nr I-4	str.15
Elewacja frontowa od ul. M. Konopnickiej	rys. nr A-1	str.16
Elewacja tylna - Południowa	rys. nr A-2	str.17
Elewacje szczytowe – Wschodnie	rys. nr A-3	str.18
Elewacja frontowa od ul. A. Mickiewicza	rys. nr A-4	str.19