

Spis zawartości:

I.	Oświadczenia projektantów o wykonaniu projektu z zachowaniem obowiązujących przepisów i zasad wiedzy technicznej, zaświadczenia projektantów o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego, decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego.		str. 2 do 4
II.	Część opisowa:		str. 5 do 13
1.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego		str. 5
2.	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego		str. 5
3.	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego		str. 6
4.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego		str. 6
5.	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego		str. 7
6.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych		str. 7
7.	Liczba lokali dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art.1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r. (Dz.U. z 2012r. poz 1169 oraz z 2018r. poz.1217), w tym osób starszych		str. 7
8.	Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art.1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r., w tym osoby starsze.		str. 7
9.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: a/ zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opad. b/ emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych, c/ rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów d/ właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania budowlanego na środowisko związanego z emisją hałasu oraz wibracji, jak również promieniowania w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń e/ wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne		str. 7 str. 7-8 str. 8 str. 8
10.	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. 8
11.	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. 9
12.	Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem		str.9-11
13.	Informacja o wpisie do rejestru zabytków		str. 11
14.	Informacje o charakterze, cechach istn. i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia		str. 11
15.	Warunki ochrony przeciwpożarowej		str. 11-12
16.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu		str.12
17.	Uwagi i zalecenia końcowe		str. 12-13
III.	Część rysunkowa:		str.14- 37
	Plan sytuacyjny	1:500	str. 14
	<u>Stan istniejący:</u>		
	1. Rzut parteru- stan istniejący	1:100	str.15
	2. Rzut piętra- stan istniejący	1:100	str.16
	3. Elewacja frontowa- stan istniejący	1:100	str.17
	4. Przekrój A-A (fragment)- stan istniejący	1:50	str.18
	<u>Stan projektowany</u>		
	1A. Rzut parteru- stan projektowany	1:100	str.19
	2A. Rzut piętra- stan projektowany	1:100	str.20
	3A.Elewacja frontowa- stan projektowany	1:100	str.21
	4A. Przekrój A-A (fragment)- stan projektowany	1:50	str.22

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
przebudowa budynku związana z poszerzeniem i wymianą głównych drzwi wejściowych
wraz z przebudową wiatrołapu oraz wymiana drzwi wewnętrznych w poziomie I piętra w Pałacu Lubomirskich
zlokalizowanym przy ulicy Książąt Lubomirskich w Przemyślu

--- SPIS ZAWARTOSCI---

<u>Szczegółowe rysunki drzwi opracowane przez Wrzesława Żurawskiego:</u>		str. 23
5. Pałac wejście główne- rzut- stan istniejący	1:10	str. 24
6. Pałac wejście główne- rzut- stan projektowany	1:10	str. 25
7. Pałac wejście główne –widok od zewnątrz	1:20	str. 26
8. Pałac wejście główne –widok od zewnątrz (szczegóły)	1:10	str. 27
9. Drzwi wejściowe główne widok od wnętrza wiatrołapu	1:10	str. 28
10. Wiatrołap od strony holu oraz od boku	1:20	str. 29
11. Drzwi wiatrołapu widok od strony wnętrza wiatrołapu	1:10	str. 30
12. Drzwi do wiatrołapu widok od strony holu	1:10	str. 31
13. Wiatrołap widok z boku	1:10	str. 32
14. Przekrój przez wejście główne z wiatrołapem	1:10	str. 33
15. Drzwi do rektoratu- rzut wraz z widokiem od strony holu	1:10	str. 34
16. Drzwi do rektoratu- rzut wraz z widokiem od strony gabinetu Rektora	1:10	str. 35
17. Drzwi do rektoratu- widok od strony holu	1:20	str. 36
18. Drzwi do rektoratu- widok od strony gabinetu Rektora	1:20	str. 37
19. Drzwi do rektoratu- przekrój	1:10	str. 38