

PROJEK TECHNICZNY

TOM III

KŁODZKO – 22.10.2023 r.

Nazwa zmierzenia budowlanego:	Wymiana stolarki okiennej w budynku Urzędu Miejskiego w Stroniu Śląskim z przebudową dwóch otworów okiennych
Adres obiektu budowlanego:	57-550 Stronie Śląskie ul. Kościuszki 55
Kategoria obiektu:	XII
Oznaczenie geodezyjne:	nr dz. 500, 499/33 obręb Stronie Śląskie, Gmina Stronie Śląskie – miasto identyfikator działki: 020813_4.0001.500, 020813_4.0001.499/33
Inwestor:	Gmina Stronie Śląskie 57-550 Stronie Śląskie ul. Kościuszki 55
Zespół projektowy:	
Główny projektant: specjalność architektoniczna bez ograniczeń:	Architektura: mgr inż. arch. Małgorzata Krajnik Nr upr. 145/00/DUW

OŚWIADCZENIE DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
niniejszym oświadczam, że projekt

Nazwa zmierzenia budowlanego:	Wymiana stolarki okiennej w budynku Urzędu Miejskiego w Stroniu Śląskim z przebudową dwóch otworów okiennych
Adres obiektu budowlanego:	57-550 Stronie Śląskie ul. Kościuszki 55
Kategoria obiektu:	XII
Oznaczenie geodezyjne:	nr dz. 500, 499/33 obręb Stronie Śląskie, Gmina Stronie Śląskie – miasto identyfikator działki: 020813_4.0001.500, 020813_4.0001.499/33
Inwestor:	Gmina Stronie Śląskie 57-550 Stronie Śląskie ul. Kościuszki 55
Główny projektant: specjalność architektoniczna bez ograniczeń:	Architektura: mgr inż. arch. Małgorzata Krajnik Nr upr. 145/00/DUW
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. KŁODZKO – 22.10.2023 r.	



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP IV U-1.7131-10/00

Wrocław, dnia 7 czerwca 2000 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 9 z 1980 r., poz. 26, z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38)

n a d a j ę

Pani Małgorzata Ewa Krajnik
magister inżynier architekt
urodzonej dnia 8 marca 1969 w Gubinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Numer ewidencyjny 145/00/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem z dnia 17 marca 1999 r. z późniejszymi zmianami stwierdziła że, Pani Małgorzata Ewa Krajnik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Ewa Krajnik
ul. Pełabska 1/12
57-300 Kłodzko
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. alia



Z up. Wojewody DOLNOŚLĄSKIEGO
mgr inż. Małgorzata Krajnik
DYREKTOR WYDZIAŁU
Techniczny, Budowlany i Gospodarczy
Architektury



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **Małgorzata Ewa Krajnik**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **145/00/DUW**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0355**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-03-2023 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0355-C4B5-968Y-86E8-5Y28

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU TECHNICZNEGO:		
I.	Strona tytułowa	1
	Oświadczenie projektantów	2
	Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby dla mgr inż. arch. Małgorzaty Krajnik	3
II.	Spis treści	4
III.	Część opisowa	5-6
1.1.	Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego	
1.2.	Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu	
1.3.	Rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe	
1.4.	Rozwiązania instalacyjne	
1.4.1.	Instalacje sanitarne	
1.4.2.	Instalacje elektryczne	
1.5.	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej	
1.5.1	Dane ogólne	
1.5.2.	Parametry wielkościowe budynku	
1.5.3.	Usytuowanie budynku ze względu na bezpieczeństwo pożarowe	
1.5.4.	Charakterystyka zagrożenia pożarowego	
1.5.5.	Kategoria zagrożenia ludzi i przewidywana ilość osób w obiekcie	
1.5.6.	Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów p.poż.	
1.6.	Charakterystyka energetyczna budynku	
1.7	Część graficzna do projektu architektoniczno - budowlanego	6
Nr rysunku	Nazwa rysunku	Skala
T1	Zestawienie stolarki okiennej	Skala 1:50

Część opisowa:

1.1 Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego

1.1.1. ORZECZENIE O STANIE TECHNICZNYM:

Nie dotyczy. Projekt dotyczy jedynie zakresu wymiany stolarki okiennej, w tym powiększenia dwóch otworów.

1.1.2. OPIS TECHNICZNY – KONSTRUKCYJNY:

Nie dotyczy. Projekt dotyczy jedynie zakresu wymiany stolarki okiennej, w tym powiększenia dwóch otworów.

Podstawa opracowania .

- Orzeczenie o stanie technicznym
- Projekt architektoniczno-budowlany.
- Normy i przepisy budowlane.

Warunki gruntowe.

Nie dotyczy

Elementy konstrukcyjne.

W nadzorze sprawdzić stan techniczny nadproży nad powiększonymi otworami okiennymi. Szczegóły uzgodnić w nadzorze.

Uwagi końcowe.

Roboty nie ujęte w niniejszym opracowaniu, a niezbędne w obiekcie, należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi przepisami. Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie atesty ITB stwierdzające o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie na terenie R.P. Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami BHP.

1.2 Geotechniczne warunki i sposób posadowienia budynku

Nie dotyczy.

1.3 Rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe

Prace rozbiórkowe

Zakres prac przewiduje:

- rozbiórkę parapetów okiennych w obrębie parteru i I piętra,
- rozbiórkę muru – w miejscu powiększanych otworów okiennych,

1.3.1. Opis prac:

Wg projektu AB.

1.3.2. Szczegółowy opis prac dla stolarki okiennej

Założono wymianę okien na okna zespolone o podziałach okien na wzór istniejący w uzgodnieniu z Dolnośląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Projekt przewiduje wymianę w/w okien, w tym:

- prace zabezpieczające i porządkowe,
- demontaż starych okien drewnianych (skrzydeł i ościeżnic) z wyniesieniem, wywozem i utylizacją,
- montaż nowych okien drewnianych zgodnie z przekrojami poszczególnych typów okien (zestawienie stolarki),
- uzupełnienie tynków na ościeżach wewnętrznych
- uzupełnienie tynków na ościeżach zewnętrznych
- wykonanie nowych parapetów zewnętrznych z blachy tytan cynk,
- uszczelnienie ościeżnic z parapetem zewnętrznym.

Parametry techniczne

Okna mają spełniać następujące warunki:

- okna odtworzone ze szczególnym uwzględnieniem podziałów, formy architektonicznej,
- skrzydła okienne muszą się otwierać do 90 stopni. Konstrukcja skrzydeł okiennych i ościeżnic z drewna sosnowego selekcionowanego o ciężarze minimum 450 kg/m³. Drewno lite, klejone z lameli,
- okna zabezpieczone farbami akrylowymi – wodnymi z gwarancją minimum 7 lat
- współczynnik przenikania termicznego okna $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}^0$
- przyjęto okna zespolone w pakiecie trójszybowym,
- okucia z funkcją rozwierania,
- przyjęto zastosowanie szyby P4 dla okien parteru.

Przyjęto zastosowanie dla nowo projektowanej stolarki kolor zbliżony do koloru istniejących okien. **Przyjęto kolor okien wg wzornika - Schokoladenbraun RAL 8017.**

Program prac dla stolarki okiennej i drzwiowej, dobór profili, rozwiązań projektowych należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu.

1.4 Rozwiązania instalacyjne

1.4.1. Instalacje sanitarne

Nie dotyczy.

1.4.2. Instalacje elektryczne:

Nie dotyczy.

1.5. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej:

1.5.1. Dane ogólne

Projekt obejmuje jedynie wymianę stolarki okiennej.

1.5.2. Parametry wielkościowe budynku:

Bez mian.

1.5.3. Usytuowanie budynku ze względu na bezpieczeństwo pożarowe

Odległości budynku od granic działki są zgodne z przepisami.

1.5.4. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

W budynku nie występują i nie będą występować materiały niebezpieczne pożarowo.

1.5.5. Kategoria zagrożenia ludzi i przewidywana ilość osób w obiekcie

Inwestycja nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej dla budynku.

1.5.6. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów p.poż.

Nie dotyczy.

1.6. Charakterystyka energetyczna budynku

Budynek jest obiektem zabytkowym. Nie wymaga sporządzenia charakterystyki energetycznej dla budynku.

1.7. Część graficzna do technicznego