

PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W LĘBORKU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W ZWIĄZKU Z POSTANOWIENIEM POMORSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

- PROJEKT BUDOWLANY -

Kategoria obiektu	XII
Adres inwestycji:	ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork dz. nr 115/2, obr. 0002
Inwestor:	POWIAT LĘBORSKI ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA GR8 sp. z o.o. ul. Porazińskiej 1/27 81-593 Gdynia
Zawartość opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY - ARCHITEKTURA

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Architektura i koordynacja Projektant: Bogumiła Gąsior	upr. proj. nr 5181/Gd/92 uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
Architektura Sprawdzający: Rafał Pankij	upr. proj. nr 576/POOKK/2013 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

Gdynia, 15.02.2022

I. CZĘŚĆ OPISOWA

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- A-1. Rzut piwnicy 1:100
- A-2. Rzut parteru 1:100
- A-3. Rzut I piętra 1:100
- A-4. Rzut II piętra :100
- A-5. Przekrój A-A 1:100
- A-6. Przekrój B-B 1:100
- A-7. Przekrój C-C 1:100
- A-8. Zestawienie stolarki drzwiowej 1:100
- A-9. Zestawienie stolarki okiennej 1:100
- A-10. Detal drzwi pełnych – skrzydło drzwiowe 1:20
- A-11. Detal drzwi przeszklonych – skrzydło drzwiowe 1:20

III. ZDJĘCIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. **Fundamenty:**
Bez zmian
 2. **Elementy nośne – ściany, słupy, ramy:**
Bez zmian
 3. **Nadproża**
Bez zmian
 4. **Stropy**
Bez zmian.
 5. **Dach:**
Bez zmian
 6. **Posadzki**
Bez zmian
 7. **Ściany działowe, sufity**
Bez zmian
 8. **Izolacje przeciwwilgociowe i paroizolacje**
Bez zmian.
 9. **Termoizolacje**
Bez zmian
 10. **Izolacja akustyczna**
Bez zmian
 11. **Wykończenie zewnętrzne:**
Należy zmurować ubytki po demontażu okien i montażu nowych, a następnie wykończyć je tynkiem zewnętrznym.
Należy dobrać kolor tynku jak istniejący
Reszta bez zmian.
 12. **Wykończenie wewnętrzne:**
Ściany, sufity i posadzki w miejscu bruzdowań, demontażu i montażu elementów, wykonaniu nadproży, instalacji, nowych podziałów pomieszczeń i innych zaprojektowanych prac należy wypełnić tynkiem renowacyjnym. Malowanie miejsc wypełnionych tynkiem renowacyjnym należy wykonać za pomocą farb krzemianowych, w kolorach jak pomieszczenia – zaleca się malowanie całych połączeń zarówno ścian i sufitów.
Należy zabezpieczyć wszystkie przejścia instalacyjne min. do klasy przegrody oraz zamurować wszystkie wyczystki na poziomie piwnicy.
- 2.13. Stolarka i ślusarka drzwiowa**
- projektuje się zamknięcie piwnicy drzwiami stalowymi o odporności ogniowej EI 30 (dotyczy kl. sch.: 1, 2, 3, 4 i 6)
 - na kondygnacji nadziemnych, planuje się wydzielenie wszystkich klatek schodowych drzwiami o odporności ogniowej EIS, lub w przypadku drzwi istniejących lub uzupełnianych (tj. brakujących i wstawianych w miejsca istniejących ościeży) – drzwi na styku z ościeżnicą należy zabezpieczyć uszczelkami dymoszczelnymi

- na ostatniej kondygnacji użytkowej (II P) należy zamontować drzwi dymoszczelne we wskazanym na rysunkach miejscu

Należy zamontować jak najwięcej zmagazynowanych skrzydeł drzwiowych.

Należy przeprowadzić renowację wszystkich istniejących drzwi i ościeży objętych zakresem opracowania (przed montażem uszczelek).

Drzwi w piwnicy projektuje się jako stalowe w odporności ogniowej EI30 i EI60.

Drzwi na kondygnacjach nadziemnych, wstawiane w miejscach, gdzie nie ma istniejących ościeży ani drzwi z ościeżą, planuje się jako aluminiowe, białe, przeszklone w klasie odporności ogniowej wskazanej na rysunkach. Drzwi dymoszczelne projektuje się również jako aluminiowe, przeszklone, rama w kolorze białym.

Na wszystkich drzwiach objętych opracowaniem należy zamontować samozamykacze.

Szczegóły na rysunkach projektowych i w wykazie stolarki.

2.13. Stolarka i ślusarka okienna

Planuje się oddymianie klatek schodowych K1, K4 i K5.

Napowietrzanie tych klatek planuje się poprzez okna, znajdujące się na kondygnacji parteru i wskazane na rysunkach.

Ich oddymianie zostało zaprojektowane poprzez okna oddymiające zlokalizowane dla klatek K1 i K4 na II piętrze, dla klatki K5 na I piętrze.

Całość wg zestawienia stolarki oraz w części projektu teletechnicznego.

2.14. Schody i pochylnie

Bez zmian.

Opracowała:

mgr inż. arch. Bogumiła Gąsior

upr. proj. nr 5181/Gd/92

Współpraca:

mgr inż. arch. Karolina Spychalska

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- A-1. Rzut piwnicy 1:100
- A-2. Rzut parteru 1:100
- A-3. Rzut I piętra 1:100
- A-4. Rzut II piętra :100
- A-5. Przekrój A-A 1:100
- A-6. Przekrój B-B 1:100
- A-7. Przekrój C-C 1:100
- A-8. Zestawienie stolarki drzwiowej 1:100
- A-9. Zestawienie stolarki okiennej 1:100
- A-10. Detal drzwi pełnych – skrzydło drzwiowe 1:20
- A-11. Detal drzwi przeszklonych – skrzydło drzwiowe 1:20

III. ZDJĘCIA