

STRONA TYTUŁOWA

nazwa elementu projektu budowlanego: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**nazwa zamierzenia budowlanego: **Zmiana sposobu użytkowania schronu na cele usługowe /
wystawiennicze zlokalizowanego w budynku G-330 Bałtyckiego Portu
Nowych Technologii**adres obiektu budowlanego: **Gdynia ul. Czechosłowacka 3**kategoria obiektu budowlanego: **Kategoria XVI – budynki biurowe i konferencyjne**nazwa jednostki ewidencyjnej: **226201_1 M. Gdynia**nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: **0026 Śródmieście**numery działek ewidencyjnych: **590/2**imię i nazwisko lub nazwa inwestora: **Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o.**adres inwestora: **ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot**

| zakres opracowania | pełniona funkcja | imię i nazwisko | specjalność | numer uprawnień budowlanych | data opracowania/sprawdzenia | podpis |
|--------------------|------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|--------|
| Architektura | Projektant | mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz | architektoniczna do projektowania bez ograniczeń | POKK/07/2003 | | |
| | Sprawdzający | mgr inż. arch. Ewa Kuhnen | | 35/Gd/2002 | | |

**Gdańsk
Styczeń 2022**

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

STRONA TYTUŁOWA (str. 1)**SPIS TREŚCI** (str. 2)**DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU** (str. 3-7)

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
2. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych projektantowi mgr inż. arch. Rafałowi Ickiewiczowi
3. Zaświadczenie o członkostwie mgr inż. arch. Rafała Ickiewicza w Pomorskiej Okręgowej Izbie Architektów
4. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającemu mgr inż. arch. Ewie Kuhnen
5. Zaświadczenie o członkostwie mgr inż. arch. Ewy Kuhnen w Pomorskiej Okręgowej Izbie Architektów

CZĘŚĆ OPISOWA (str. 8-12)

| | | |
|-------|--|----|
| 1 | Dane ogólne..... | 8 |
| 1.1 | Podstawa opracowania | 8 |
| 1.2 | Wykorzystane materiały | 8 |
| 1.3 | Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego | 8 |
| 1.4 | Zakres i cel opracowania | 8 |
| 1.5 | Analiza zgodności z MPZP | 8 |
| 1.6 | Uzgodnienie z Miejskim Konserwatorem zabytków w Gdyni | 8 |
| 2 | Zagospodarowanie terenu | 8 |
| 3 | Obszar oddziaływania obiektu | 9 |
| 4 | Ogólny opis stanu istniejącego | 9 |
| 5 | Ogólny opis prac projektowych w budynku..... | 9 |
| 5.1 | Przeznaczenie i program użytkowy..... | 9 |
| 5.2 | Forma architektoniczna i układ funkcjonalny obiektu | 9 |
| 5.3 | Dane liczbowe budynku | 9 |
| 5.4 | Opis zaprojektowanych rozwiązań budowlano-materiałowych..... | 10 |
| 5.4.1 | Ściany działowe, wykończenie ścian | 10 |
| 5.4.2 | Posadzki | 11 |
| 6 | Dostęp dla osób niepełnosprawnych | 11 |
| 7 | Zagadnienia ochrony przeciwpożarowej..... | 11 |
| 8 | Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie | 11 |
| 9 | Wyposażenie budowlano-instalacyjne | 11 |
| 10 | Informacja o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej | 12 |
| 11 | Uwagi końcowe | 12 |

CZĘŚĆ RYSUNKOWA (str. 13-14)

- | | | |
|----|---------------------------------------|-------------|
| 1. | PB/A/A-01 Sytuacja | skala 1:500 |
| 2. | PB/A/A-02 Rzut piwnicy - architektura | skala 1:100 |

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA SCHRONU (str. 15-17)

Oświadczam, że:

„Projekt architektoniczno – budowlany zmiany sposobu użytkowania schronu na cele usługowe / wystawiennicze zlokalizowanego w budynku G-330 Bałtyckiego Portu Nowych Technologii w Gdyni przy ul. Czechosłowackiej 3”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|
| Projektant Architektura | mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz | POKK/07/2003 | |
| Sprawdzający Architektura | mgr inż. Ewa Kuhnen | 35/Gd/2002 | |

1 Dane ogólne

1.1 Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest umowa zawarta pomiędzy Pomorską Specjalną Strefą Ekonomiczną Sp. z o.o. ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot, a firmą Kanton Małgorzata Ickiewicz z siedzibą w Gdańsku przy ul. Toruńskiej 15/107 na wykonanie projektu budowlanego zmiany sposobu użytkowania schronu na cele usługowe / wystawiennicze zlokalizowanego w budynku G-330 Bałtyckiego Portu Nowych Technologii w Gdyni przy ul. Czechosłowackiej 3.

1.2 Wykorzystane materiały

- Obowiązujące normy i przepisy
- Wytyczne i uzgodnienia z Zamawiającym
- Projekt budowlany i wykonawczy przebudowy budynku biurowego G-330 zlokalizowanego w Gdyni przy ul. Czechosłowackiej 3
- Ekspertyza techniczna sporządzona w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (t.j. Dz. U. Z 2019 poz. 1065 z późn. zm.) w zakresie rozwiązań zamiennych dla zmiany sposobu użytkowania schronu na cele wystawiennicze w budynku G-330 Bałtyckiego Portu Nowych Technologii, Gdynia ul. Czechosłowacka 3
- Wizje lokalne

1.3 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Istniejący budynek biurowy G-330 Bałtyckiego Portu Nowych Technologii zlokalizowany w Gdyni przy ul. Czechosłowackiej 3, zaliczony jest do XVI kategorii obiektów budowlanych.

1.4 Zakres i cel opracowania

Celem opracowania jest wykonanie projektu budowlanego zmiany sposobu użytkowania schronu na cele usługowe / wystawiennicze zlokalizowanego w istniejącym budynku G-330 Bałtyckiego Portu Nowych Technologii w Gdyni przy ul. Czechosłowackiej 3. Zakres związanych z tym prac nie przewiduje żadnych prac związanych z zagospodarowaniem terenu. Wszelkie prace będą odbywały się wyłącznie wewnątrz budynku na kondygnacji podziemnej.

Zakres prac obejmuje:

- Wydzielenie części korytarza piwnicy do odrębnej strefy pożarowej razem ze schronem ZLIII, oddzielając od pozostałej części kwalifikowanej do PM
- Wykonanie instalacji dostosowanych do projektowanego układu funkcjonalnego pomieszczeń.

1.5 Analiza zgodności z MPZP

Nie dotyczy

1.6 Uzgodnienie z Miejskim Konserwatorem zabytków w Gdyni

Obecnie schron jest ujęty w Gminnej ewidencji zabytków Miasta Gdyni (przyjętej Zarządzeniem nr 4206/16/VII/U Prezydenta Miasta Gdyni z dnia 1 marca 2016 r.) pozycja 260. Projekt zmiany sposobu użytkowania schronu na cele usługowe / wystawiennicze został pozytywnie oceniony pod względem konserwatorskim przez Miejskiego Konserwatora zabytków w Gdyni znak PZK.4125.2.139.2021CŁ z dnia 28.10.2021r.

2 Zagospodarowanie terenu

Istniejący budynek biurowy G-330 Bałtyckiego Portu Nowych Technologii zlokalizowany jest na terenie Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Sp. z o.o. , w Gdyni przy ul. Czechosłowackiej 3, na działce o nr ewid 590/2, obręb 0026 Gdynia Śródmieście. Projektowana zmiany sposobu użytkowania schronu na cele usługowe / wystawiennicze nie wykracza poza obrys istniejącego budynku.

3 Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania zmiany sposobu użytkowania schronu na cele usługowe / wystawiennicze obejmuje wyłącznie obszar przebudowy.

4 Ogólny opis stanu istniejącego

Przedmiotowy budynek został w 2012 roku przebudowany i dostosowany do obowiązujących przepisów. Jest to obiekt wolnostojący, całkowicie podpiwniczony o 11 kondygnacjach nadziemnych, kryty dachem płaskim. Na kondygnacjach nadziemnych znajduje się część biurowa, natomiast na kondygnacji podziemnej pomieszczenia techniczne oraz pomieszczenia schronu. Przebudowa obejmowała wykonanie nowych elewacji budynku oraz zmianę układu funkcjonalnego pomieszczeń. Wydzielono nowy trzon higieniczno-sanitarny, szyby windowe, klatkę schodową oraz pomieszczenia techniczne. Budynek jest wyposażony we wszystkie niezbędne instalacje techniczne i po przebudowie jest w bardzo dobrym stanie technicznym. W chwili obecnej budynek jest użytkowany jako budynek biurowy. Schron jest ujęty w Gminnej ewidencji zabytków Miasta Gdyni (przyjętej Zarządzeniem nr 4206/16/VII/U Prezydenta Miasta Gdyni z dnia 1 marca 2016 r.) pozycja 260

5 Ogólny opis prac projektowych w budynku

Prace budowlane prowadzone będą na kondygnacji podziemnej istniejącego budynku biurowego G-330. W ramach prac budowlanych należy przewidzieć wykonanie ściany o odporności ogniowej REI120 wydzielającej schron z częścią komunikacyjną przed klatką schodową zamykanej drzwiami EI60. Konsekwencją zmian architektonicznych są zmiany związane z przebudową instalacji. Zakres prac przedstawiony został na załączonych rysunkach.

5.1 Przeznaczenie i program użytkowy

W projektowanej części kondygnacji podziemnej zawierającej pomieszczenia schronu, przewiduje się zmianę sposobu użytkowania w celu udostępnienia tej części schronu zwiedzającym. Zakłada się możliwość jednoczesnego przebywania do 25 osób. Na pozostałych kondygnacjach nie przewiduje się żadnych zmian – pozostaje funkcja biurowa.

5.2 Forma architektoniczna i układ funkcjonalny obiektu

Forma architektoniczna i układ funkcjonalny budynku pozostaje bez zmian. Zmianie ulega układ części kondygnacji podziemnej zawierająca pomieszczenia schronu oraz korytarz.

5.3 Dane liczbowe budynku

- Pow. zabudowy 1095 m²
- Pow. użytkowa 10762 m²
- Kubatura 43 900 m³
- Max. wysokość budynku 40,75 m
- Ilość kondygnacji nadziemnych 11
- Ilość kondygnacji podziemnych 1
- Pow. użytkowa pom. objęta zakresem opracowania 145,09 m²
 - W tym powierzchnia schronu 133,63 m²

Zestawienie pomieszczeń części piwnicy będących w zakresie opracowania:

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ CZĘŚCI PIWNICY BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA | | | |
|---|--------------|-----------------|---------------------------|
| NR | NAZWA POM. | RODZAJ POSADZKI | POW. (m ²) |
| -1/1b | KOMUNIKACJA | STAN ISTNIEJĄCY | 11.46 |
| S/01 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 3.56 |
| S/02 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 3.60 |
| S/03 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.40 |
| S/04 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.76 |
| S/05 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.03 |
| S/06 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.55 |
| S/07 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.44 |
| S/08 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 7.15 |
| S/09 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 7.81 |
| S/10 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.00 |
| S/11 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.00 |
| S/12 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.00 |
| S/13 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 3.62 |
| S/14 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.67 |
| S/15 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.41 |
| S/16 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 7.00 |
| S/17 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 9.32 |
| S/18 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 7.88 |
| S/19 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.32 |
| S/20 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.23 |
| S/21 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.22 |
| S/22 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 33.35 |
| S/23 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 5.86 |
| S/24 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 7.45 |
| S/25 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 6.93 |
| S/26 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.17 |
| S/27 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 3.90 |
| RAZEM | | | 145.09 |

5.4 Opis zaprojektowanych rozwiązań budowlano-materiałowych

W pomieszczeniach schronu nie przewiduje się prac budowlanych, a jedynie prace instalacyjne. Prace budowlane będą wykonywane w części korytarza, zakres zgodnie z częścią rysunkową projektu.

5.4.1 Ściany działowe, wykończenie ścian

Projektuje się ścianę o odporności ogniowej REI120 z bloczków wapienno – piaskowych np. Silka o gr.15cm wykończoną tynkiem cementowo – wapiennym.

5.4.1.1 Stolarka drzwiowa

Projektuje się drzwi ppoż. o odporności ogniowej EI60 z samozamykaczami (stalowe).

5.4.2 Posadzki

Nie projektuje się zmian w warstwach posadzki.

6 Dostęp dla osób niepełnosprawnych

Istniejący budynek jest całkowicie przystosowany dla osób niepełnosprawnych. Dostęp do budynku zapewniono przez podnośnik nożycowy przy wejściu głównym do budynku, dostęp na wszystkie kondygnacje poprzez windę oraz wykonanie toalet przystosowanych dla osób niepełnosprawnych. Projektowane zmiany w części piwnicy nie wpływają na dostępność budynku dla osób niepełnosprawnych.

7 Zagadnienia ochrony przeciwpożarowej

Projektowana przebudowa części piwnicy tj. zmiany sposobu użytkowania schronu na cele usługowe / wystawiennicze wymaga zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego w sposób zamienny. Budynek został dostosowany do obowiązujących przepisów na podstawie ekspertyzy z 2012 roku i postanowienia z 16 kwietnia 2012 r. znak WZ-5595/26-4/12. Obecnie przewiduje się wydzielenie schronu z częścią komunikacyjną przed klatką schodową jako strefę pożarową ZL III. Zakłada się możliwość jednoczesnego przebywania do 25 osób. Pozostała część kondygnacji podziemnej zakwalifikowana jest do PM o gęstości nie przekraczającej 500 MJ/m².

Szczegóły wg „Ekspertyzy Technicznej sporządzonej w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (t.j. Dz. U. Z 2019 poz. 1065 z późn. zm.) w zakresie rozwiązań zamiennych dla zmiany sposobu użytkowania schronu na cele wystawiennicze w budynku G-330 Bałtyckiego Portu Nowych Technologii, Gdynia ul. Czechosłowacka 3” oraz postanowienia PKWPSP z 14 grudnia 2021r. znak WZ.5595.303.4.2021.DD.

8 Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Projektowana zmiana sposobu użytkowania nie wpływa na środowisko oraz zdrowie i obiekty sąsiednie. Zakres przebudowy nie wykracza poza obrys budynku.

- zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – nie dotyczy
- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – nie dotyczy
- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – nie dotyczy
- właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania – nie dotyczy
- wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – nie dotyczy

9 Wyposażenie budowlano-instalacyjne

Część budynku będąca zakresem niniejszego zakresu opracowania wyposażona jest następujące instalacje:

- elektryczną
- telekomunikacyjną
- wentylacji mechanicznej
- hydrantową
- systemu sygnalizacji pożaru
- dźwiękowego systemu ostrzegania

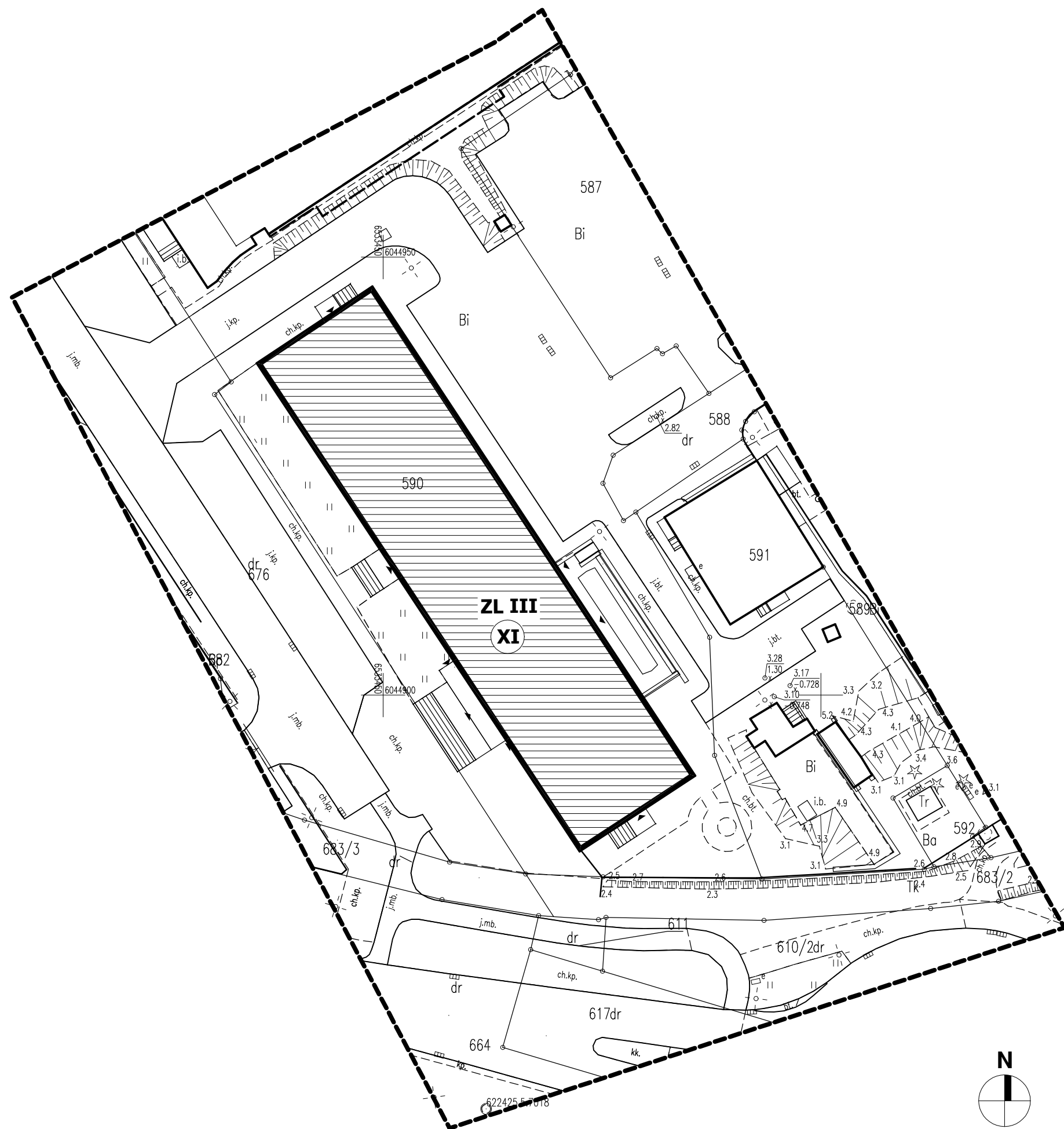
10 Informacja o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej

W postanowieniu PKWPSP z 14 grudnia 2021r znak WZ.5595.303.4.2021.DD. wyrażono zgodę na zastosowanie rozwiązań zamiennych. (w załączeniu)

11 Uwagi końcowe

- wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, Polskimi Normami, obowiązującymi przepisami oraz pod nadzorem osoby uprawnionej
- wszystkie stosowane materiały budowlane, izolacyjne i malarskie muszą posiadać atest sanitarno-higieniczny, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane prawem
- przed przystąpieniem do prac należy szczegółowo zapoznać się z kartami technicznymi poszczególnych produktów
- w przypadku wątpliwości należy kontaktować się z projektantem
- przed przystąpieniem do robót należy skonsultować się z producentami zastosowanych materiałów i urzędzeń w celu uzyskania pełnych warunków gwarancji
- przed przystąpieniem do prac w/w materiałami na wykonawcy ciąży obowiązek zapoznania się z informacjami technicznymi w/w produktów i bezwzględemu podporządkowaniu się zaleceniom w nich zawartych.

Opracował
mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
**ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE
USŁUGOWE/ WYSTAWIENNICZE
ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330
BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII
GDYNIA UL. CZECHOSŁOWACKA 3
DZ. NR 590/2, OBRĘB 0026 GDYNIA**

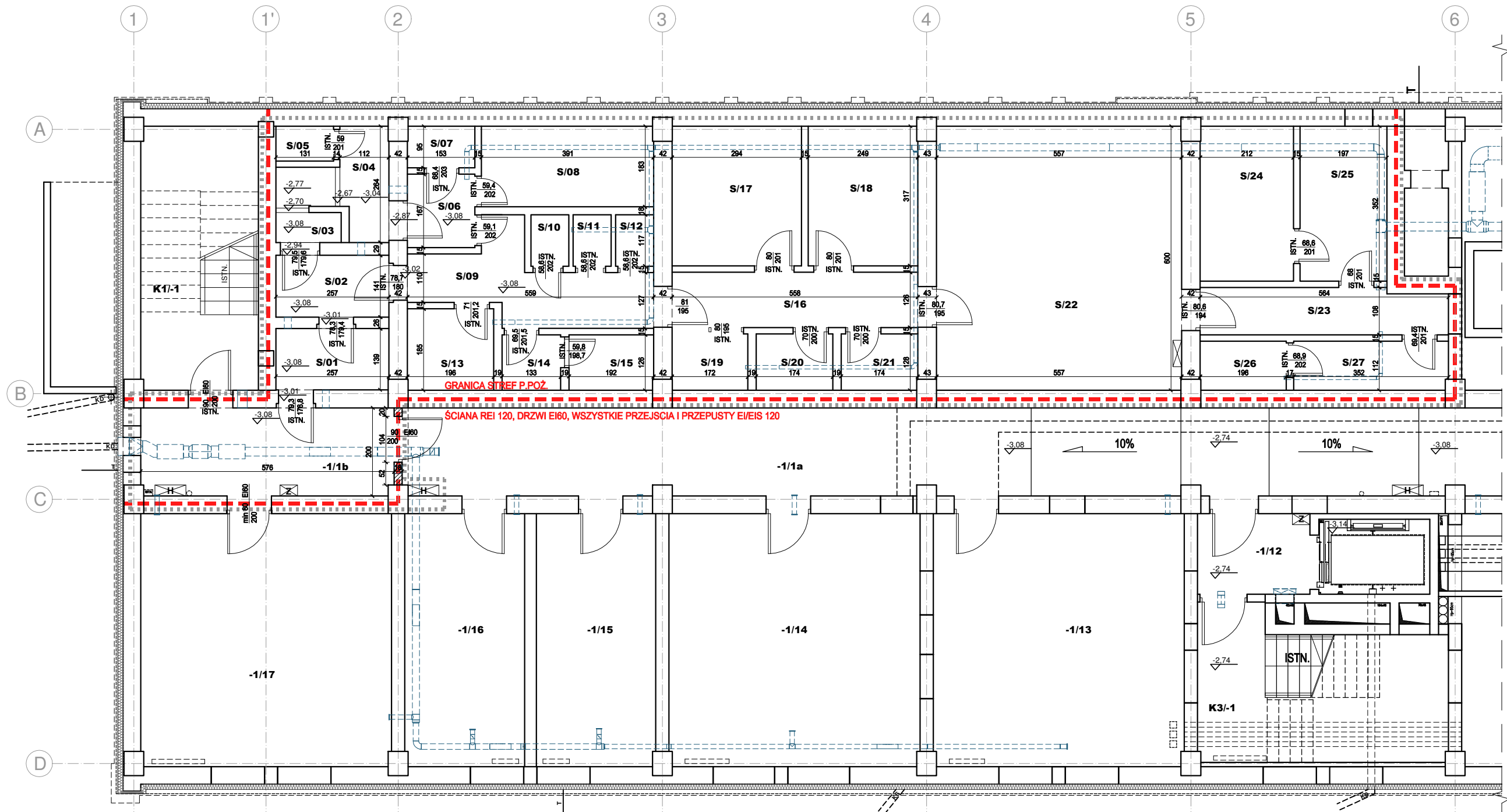
GENERALNY PROJEKTANT:
KENTON
80-747 Gdańsk, ul.Toruńska15/107, tel. 58 3051174
biuro@kenton.pl www.kenton.pl

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------|
| PROJEKTANT | Nr upr. | Podpis |
| mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz | BŁ-POKK/07/2003 | |
| SPECJALNOŚĆ | architektoniczna bez ograniczeń | |
| SPRAWDZAJĄCY: | Nr upr. | Podpis |
| mgr inż. arch. Ewa Halina Kuhn | 35/Gd/02 | |
| SPECJALNOŚĆ | architektoniczna bez ograniczeń | |

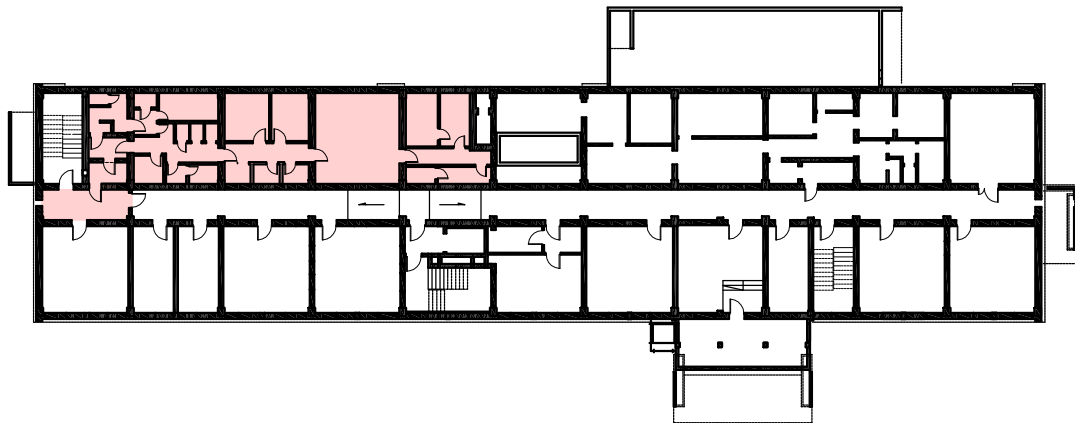
RYSUNEK:
SYTUACJA

BRANŻA
ARCHITEKTURA

| | | | |
|-----------------|------------------------------|--------------------|------------------------|
| SKALA: 1:500 | DATA SPORZĄDZENIA 01/2022 | NR UMOWY: ----- | NR: PAB/A-01 |
|-----------------|------------------------------|--------------------|------------------------|



RZUT SCHRONU



LOKALIZACJA SCHRONU

- OZNACZENIA GRAFICZNE:
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - GRANICA STEF P.POŻ ZLIII (SCHRON) / PM
 - PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA Z BLOCZKÓW CEMENTOWO – WAPIENNYCH

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN CZĘŚCI PIWNICY BĘDĄCYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA

| NR | NAZWA POM. | RODZAJ POSADZKI | POW. (m²) |
|-------|--------------|-----------------|-----------|
| -1/1b | KOMUNIKACJA | STAN ISTNIEJĄCY | 11.46 |
| S/01 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 3.56 |
| S/02 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 3.60 |
| S/03 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.40 |
| S/04 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.76 |
| S/05 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.03 |
| S/06 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.55 |
| S/07 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.44 |
| S/08 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 7.15 |
| S/09 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 7.81 |
| S/10 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.00 |
| S/11 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.00 |
| S/12 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.00 |
| S/13 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 3.62 |
| S/14 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 1.67 |
| S/15 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.41 |
| S/16 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 7.00 |
| S/17 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 9.32 |
| S/18 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 7.88 |
| S/19 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.32 |
| S/20 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.23 |
| S/21 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.22 |
| S/22 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 33.35 |
| S/23 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 5.86 |
| S/24 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 7.45 |
| S/25 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 6.93 |
| S/26 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 2.17 |
| S/27 | POM. SCHRONU | STAN ISTNIEJĄCY | 3.90 |
| RAZEM | | | 145.09 |

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE USŁUGOWE/ WYSTAWIENNICZE
ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330
BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII
GDYNIA UL. CZECHOSŁOWACKA 3
DZ. NR 590/2, OBRĘB 0026 GDYNIA**

GENERALNY PROJEKTANT:

KENTON
80-747 Gdansk, ul.Toruńska15/107, tel. 58 3051174
biuro@kenton.pl www.kenton.pl

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------|
| PROJEKTANT | Nr upr. | Podpis |
| mgr inż. arch. Rafał Ickiewicz | BL-POKK/07/2003 | |
| SPECJALNOŚĆ | architektoniczna bez ograniczeń | |
| SPRAWDZAJĄCY: | Nr upr. | Podpis |
| mgr inż. arch. Ewa Halina Kuhn | 35/Gd/02 | |
| SPECJALNOŚĆ | architektoniczna bez ograniczeń | |

RYСУNEK: **RZUT PIWNICY - SCHRON** BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

SKALA: 1:100 DATA SPORZĄDZENIA: 01/2022 NR UMOWY: ----- NR: **PAB/A-02**

DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA





