

PROJEKT TECHNICZNY

Obiekt: Sanatorium Trzygłów

Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa części pomieszczeń na parterze w budynku sanatoryjnym Trzygłów

Adres: 72-600 Świnoujście, ul. Powstańców Śląskich 1

Kategoria obiektu: XI

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Świnoujście

Nazwa obrębu ewidencyjnego: Świnoujście 2

Nr obrębu ewidencyjnego: 0002

Nr działki ewidencyjnej: 52

Inwestor: Uzdrowisko Świnoujście S.A.
72-600 Świnoujście, ul. Nowowiejskiego 2

Nazwa opracowania: Projekt architektury i konstrukcji

Autorzy projektu:

architektura: arch. Grażyna Stojek
upr. w specj. architektonicznej nr 7/Sz/90

konstrukcja: mgr inż. Piotr Fic
upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr ZAP/0171/PWOK/10

Opracował: arch. Maciej Stojek

Sprawdzający:

architektura: arch. Maja Szymkowiak
upr. w specj. architektonicznej nr 15/ZPOIA/OKK/2008

konstrukcja: mgr inż. Marek Bogusławski
upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr 15/PW/98

Tom: PT.1

Szczecin, październik 2023

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Opis techniczny

1. Rodzaj i kategoria obiektu
2. Podstawa opracowania
3. Charakterystyka obiektu, dostępność dla osób niepełnosprawnych
4. Wyposażenie budowlano-instalacyjne
5. Ochrona przeciwpożarowa
6. Uwagi końcowe

II. Spis załączników

1. Oświadczenie projektantów i sprawdzających
2. Zaświadczenia z izb i kopie uprawnień projektantów i sprawdzających – 4 szt.
3. Ekspertyza techniczna

III. Część graficzna

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. Rzut przyziemia - projekt | - rys. nr 1 |
| 2. Przekrój A-A | - rys. nr 2 |

OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego architektury i konstrukcji przebudowy części pomieszczeń na parterze budynku sanatoryjnego Trzyglów

1. Przedmiot projektowania

Przedmiotem projektowania jest przebudowa części pomieszczeń na parterze budynku sanatoryjnego Trzyglów w Świnoujściu przy ul. Powstańców Śląskich 1 na potrzeby jadalni z zapleczem do przygotowania posiłków (catering) oraz przeniesienia gabinetów medycznych.

Zakres opracowania projektu architektoniczno-budowlanego obejmuje przebudowę pomieszczeń wewnątrz budynku bez zmiany powierzchni, bryły i elewacji budynku.

Planowane zamierzenie projektowe nie zmienia istniejącego sposobu zagospodarowania terenu i funkcji w budynku, jaką jest sanatorium uzdrowskie. W planowanych pomieszczeniach znajdują się funkcje usługowe dla sanatorium, wymagane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie określenia wymagań, jakim powinny odpowiadać zakłady i urządzenia lecznictwa uzdrowskiego.

2. Podstawa opracowania

- Umowa nr UŚ/PT/07/2023 z dnia 25.07.2023 r., zawarta pomiędzy Uzdrowskiem Świnoujście S.A. a Pracownią Projektową arch. Grażyny Stojek
- Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego miasta Świnoujście, obejmujący obszar Dzielnicy Nadmorskiej Świnoujścia – Uchwała Nr LXIX/559/2010 Rady Miasta Świnoujście z dnia 07.05.2010 r.
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.04.2012 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie określenia wymagań, jakim powinny odpowiadać zakłady i urządzenia lecznictwa uzdrowskiego
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Wizja lokalna, inwentaryzacja fotograficzna i pomiary obiektu, wykonane przez autorów opracowania w lipcu 2023 r.
- Uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem

3. Charakterystyka obiektu

3.1. Stan istniejący

Budynek sanatoryjny Trzyglów zlokalizowany jest w dzielnicy uzdrowskiej Świnoujścia, przy ul. Powstańców Śląskich 1, na wydzielonej działce nr 52. Jest to budynek wolnostojący czterokondygnacyjny, niepodpiwniczony, z płaskim dachem. Od strony zachodniej znajdują się dwie dwukondygnacyjne dobudówki z niezależnymi wejściami z zewnątrz.

Budynek wykonany jest w konstrukcji tradycyjnej – ściany zewnętrzne i wewnętrzne murowane z cegły ceramicznej, stropy i klatka schodowa – ceramiczne Kleina (nad ostatnią kondygnacją jest strop gęstożebrowy), konstrukcja dachu – drewniana, pokrycie dachu – papa.

Budynek jest w ciągłym użytkowaniu zgodnie ze swoją funkcją. Pomieszczenia objęte opracowaniem znajdują się na parterze, na poziomie wejść do budynku. Poziom posadzki parteru znajduje się około 45 cm poniżej poziomu terenu przy budynku, teren przy wejściu głównym do budynku jest obniżony do poziomu posadzki.

Obecnie na parterze znajdują się pomieszczenia pracy, przeznaczone na stały pobyt ludzi (pokój pielęgniarki dyżurnej, dwustanowiskowy gabinet masażu, recepcja). W części środkowej zlokalizowane jest wejście do budynku z holem recepcyjnym, windą i klatką schodową prowadzącą na wyższe kondygnacje. Po lewej stronie od wejścia znajduje się zespół pomieszczeń medycznych – pokój pielęgniarki, gabinet zabiegowy i pokój socjalny oraz gabinet masażu, składający się z dwóch pomieszczeń. Po prawej stronie od wejścia znajduje się gabinet badań lekarskich z poczekalnią, pomieszczenia socjalne oraz pomieszczenie gospodarcze. Na wyższych kondygnacjach znajdują się pokoje noclegowe z łazienkami, przeznaczone dla kuracjuszy. Łączne w budynku jest 45 miejsc noclegowych.

W budynku brak jest jadalni, co jest niezgodne z aktualnymi wymaganiami dla obiektów uzdrowiskowych. Obecnie kuracjusze chodzą na posiłki do innego budynku sanatoryjnego, zlokalizowanego w sąsiedztwie, co jest uciążliwe, szczególnie przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych.

Budynek wyposażony jest we wszystkie niezbędne do jego funkcjonowania instalacje, zasilane z sieci miejskich. Stan techniczny budynku jest dobry, pomieszczenia objęte opracowaniem są doświetlone światłem naturalnym zgodnie z wymaganiami warunków technicznych i są wentylowane za pomocą indywidualnych murowanych kanałów wentylacji grawitacyjnej, wyprowadzonych ponad dach.

Działka, na której znajduje się budynek jest częścią historycznego zespołu Dzielnicy Nadmorskiej, wpisanego do rejestru zabytków – nr rej. 1177, dec. PSOZ/SZ-n/5340/3391 z dnia 08.03.1991 r.

3.2. Projektowane rozwiązania funkcjonalne

Projektowana przebudowa ma na celu wydzielenie wewnątrz w budynku jadalni dla kuracjuszy, co zdecydowanie poprawi komfort pobytu w obiekcie i zapewni spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie określenia wymagań, jakim powinny odpowiadać zakłady i urządzenia lecznictwa uzdrowiskowego. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmujący obszar dzielnicy nadmorskiej Świnoujścia nie pozwala na rozbudowę budynku Trzyglów, więc konieczna jest lokalizacja jadalni z zapleczem w istniejącej substancji, a wyższe kondygnacje zajmują pokoje mieszkalne dla kuracjuszy.

Inwestor przewiduje dostawę gotowych dań z kuchni zlokalizowanej w sąsiednim budynku sanatoryjnym w formie cateringu i spożywanie posiłków przez kuracjuszy w systemie dwuzmianowym.

Strefę jadalni z zapleczem zaprojektowano po lewej stronie budynku, w miejscu gabinetów medycznych i masażu. Zaprojektowano jadalnię na 23 osoby, wyposażoną w stoliki do konsumpcji oraz duże stanowisko umożliwiające opcjonalne serwowanie posiłków w formie bufetu. Wejście do jadalni dla kuracjuszy zaprojektowano z korytarza ogólnego. Jadalnię połączono drzwiami wahadłowymi z rozdzielnia kelnerską, z której dostępne będą pomieszczenie przygotowania posiłków, zmywalnia naczyń stołowych oraz magazyn. Z korytarza ogólnego zaprojektowano osobne wejście dla personelu i dla posiłków dostarczanych w formie cateringu. Zaprojektowano tu pomieszczenie socjalne dla 2 osób personelu z szafkami ubraniowymi dwudzielnymi, miejscem do siedzenia i wydzielonym węzłem sanitarnym oraz przedmagazyn z wejściem do magazynu. Posiłki będą dostarczane w pojemnikach transportowych do przedmagazynu i tam odbierane przez personel i transportowane dalej do magazynu i pomieszczenia przygotowania posiłków, gdzie będą podgrzewane (w razie potrzeby), rozdzielane na porcje i wydawane na salę jadalną. Jedna osoba będzie zajmowała się przygotowaniem i rozdzielaniem posiłków, druga – wydawaniem.

Po konsumpcji naczynia będą trafiały do zmywalni, w której zaprojektowano stół ze stali nierdzewnej z otworem na odpadki i zlewem oraz zmywarko-wyparzynkę kapturową i szafę przelotową na czyste naczynia. Po zakończeniu konsumpcji odpadki pokonsumpcyjne w szczelnych pojemnikach oraz termosy będą wynoszone do przedmagazynu i odbierane przez odpowiednie służby uzdrowiska.

Na prawą stronę budynku przeniesiono pomieszczenia medyczne. Zaprojektowano tu gabinet pielęgniarstwa z aneksem socjalnym, gabinet zabiegów pielęgniarstwa i gabinet badań lekarskich, niewielką poczekalnię dla pacjentów oraz pomieszczenie porządkowe.

3.3. Rozwiązania architektoniczne

Projektowana przebudowa nie powoduje zmiany bryły, kubatury i wyglądu zewnętrznego budynku oraz nie powoduje zwiększenia zapotrzebowania na miejsca postojowe.

3.4. Podstawowe dane techniczne

• Kubatura budynku	-	bez zmian
• Powierzchnia zabudowy	-	bez zmian
• Długość, szerokość, wysokość budynku	-	bez zmian
• Powierzchnia netto opracowania (użytkowa)	-	127,38 m ²
• wysokość kondygnacji netto	-	2,55 - 2,70 m
• zatrudnienie w części gastronomicznej na jednej zmianie	-	2 osoby
• zatrudnienie w części medycznej	-	bez zmian

3.5. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

- Budynek jest dostępny dla osób ze szczególnymi potrzebami, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich. Przy wejściu głównym do budynku znajduje się pochylnia umożliwiająca pokonanie różnicy wysokości między poziomem terenu i poziomem parteru, a wewnątrz budynku znajduje się winda przystosowana dla osób niepełnosprawnych, zapewniająca tym osobom dostęp na wszystkie kondygnacje. Toaleta na parterze oraz część pokoi dla kuracjuszy na wyższych kondygnacjach przystosowana jest dla osób niepełnosprawnych.

4. Wyposażenie budowlano-instalacyjne

4.1. Roboty wyburzeniowe i rozbiórkowe

- usunięcie wierzchnich warstw podłogowych (terakota)
- wyburzenie części ścian działowych i dwóch otworów drzwiowych w ścianach nośnych, wtórnie zamurowanych w czasie wcześniejszych przekształceń
- wykucie wszystkich ościeżnic drzwiowych, demontaż drzwi
- skucie okładzin z płytek ceramicznych
- demontaż okładzin i obudów GK ze ścian i sufitów
- demontaż zbędnych instalacji wewnętrznych, urządzeń sanitarnych i osprzętu elektrycznego

4.2. Projektowane rozwiązania budowlane

W ramach przebudowy nie przewiduje się przebudowy elementów konstrukcyjnych w budynku, poza wykonaniem po jednym otworze $\varnothing 220$ mm w stropie na każdej kondygnacji na potrzeby przeprowadzenia na dach jednego kanału wywiewnego wentylacji mechanicznej. Otwory należy wykonać między belkami konstrukcyjnymi przy użyciu wiertnicy.

Pozostałe roboty budowlane :

- wykonanie nowych ścian działowych murowanych z bloczków wapienno-piaskowych oraz zamurowania w ścianach istniejących
- nowe wykończenie ścian i posadzek w pomieszczeniach - okładziny ścian z materiałów łatwozmywalnych w węzłach sanitarnych, pomieszczeniu przygotowania posiłków i zmywalni, fartuchy przy umywalkach, posadzki z płyt gresowych łatwozmywalnych
- montaż listwowych nawiewników okiennych o wydajności minimum $30 \text{ m}^3/\text{h}$ w oknach istniejących
- wymiana wszystkich drzwi i ościeżnic, wykonanie drzwi przeszklonych do jadalni
- obudowa projektowanego pionu wentylacji mechanicznej wyciągowej na wszystkich kondygnacjach przez które będzie przechodził
- wykonanie sufitów podwieszanych oraz pionowych i poziomych obudów instalacji

4.3. Instalacje

4.3.1. Instalacje sanitarne

W przebudowywanej części budynku występują następujące istniejące i projektowane instalacje sanitarne:

- wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji - przebudowa instalacji na potrzeby projektowanej funkcji (do istniejących pionów i poziomów)
- kanalizacji sanitarnej - przebudowa instalacji na potrzeby projektowanej funkcji (do istniejących pionów)
- centralnego ogrzewania - przebudowa instalacji na potrzeby projektowanej funkcji (do istniejących pionów i poziomów)
- wentylacji grawitacyjnej – istniejąca, bez zmian
- wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej w pomieszczeniu przygotowania posiłków i w zmywalni (montaż kanałów i wentylatorów pod stropem, montaż czepni ściennej $\varnothing 250$ mm w istniejącym otworze w ścianie zewnętrznej i systemowej wyrzutni ściennej na dachu)
- klimatyzacji miejscowej w jadalni i skroplin z klimatyzatorów (montaż jednostek wewnętrznych w jadalni i jednostki zewnętrznej na ścianie budynku od strony podwórza)

4.3.2. Instalacje elektryczne i teletechniczne

W przebudowywanej części budynku występują następujące instalacje elektryczne i teletechniczne, dostosowane do nowego układu pomieszczeń (podłączenia do istniejących tablic rozdzielczych):

- oświetlenia ogólnego, miejscowego i ewakuacyjnego
- gniazd wtykowych
- siłowa
- zasilania wentylatorów, klimatyzatorów i urządzeń gastronomicznych
- sieci strukturalnej i zasilania komputerów

4.3.3. Instalacje zewnętrzne – istniejące z sieci miejskich.

5. Ochrona przeciwpożarowa

- Budynek, w którym znajdują się pomieszczenia objęte opracowaniem ma 4 kondygnacje nadziemne, jest przekryty płaskim dachem
- Wysokość budynku – około 13.9 m - budynek średniowysoki
- Przeznaczenie budynku – sanatorium, kategoria zagrożenia ludzi - ZL III, bez zmian
- Klasa odporności pożarowej budynku – B, bez zmian

Wymagana odporność ogniowa elementów budynku :

- główna konstrukcja nośna	- R 120
- stropy	- REI 60
- ściany zewnętrzne	- EI 60
- ściany wewnętrzne działowe	- EI 30
- konstrukcja dachu (poza opracowaniem)	- R 30
- przekrycie dachu (poza opracowaniem)	- RE 30

Wymagane są materiały nie rozprzestrzeniające ognia.

- Wszystkie elementy w ramach projektowanych pomieszczeń spełniają powyższe wymagania.
- Długości dojść ewakuacyjnych są zgodne z wymaganiami – bez zmian.
- Drogi ewakuacyjne będą oznakowane i wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu minimum 1,0 lx, a w pobliżu urządzeń p.poż. 5 lx, i czasie pracy 1 godz.
- Budynek jest zaopatrzony w instalację odgromową, hydranty wewnętrzne oraz podręczny sprzęt gaśniczy – poza opracowaniem, bez zmian.
- **Planowana przebudowa pomieszczeń objętych niniejszym opracowaniem projektowym nie powoduje zmiany warunków bezpieczeństwa pożarowego w budynku.**

6. Uwagi końcowe

W trakcie realizacji obiektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczalności do stosowania w budownictwie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, lub jeśli są przedmiotem norm państwowych - zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.

Materiały wykończeniowe muszą posiadać atesty i aprobaty ITB i PZH, dopuszczające je do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej i służby zdrowia.

Opracowanie: arch. Grażyna Stojek

mgr inż. Piotr Fic

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt techniczny – branża architektura i konstrukcja dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Przebudowa części pomieszczeń na parterze w budynku sanatoryjnym Trzyglów” zlokalizowanym w Świnoujściu przy ul. Powstańców Śląskich 1 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autorzy projektu technicznego:

architektura: arch. Grażyna Stojek
upr. w specj. architektonicznej nr 7/Sz/90

konstrukcja: mgr inż. Piotr Fic
upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr ZAP/0171/PWOK/10

Sprawdzający:

architektura: arch. Maja Szymkowiak
upr. w specj. architektonicznej nr 15/ZPOIA/OKK/2008

konstrukcja: mgr inż. Marek Bogusławski
upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr 15/PW/98

Ekspertyza techniczna

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest budynek zlokalizowany w Świnoujściu, przy ul. Powstańców Śląskich 1.

2. Podstawa opracowania.

- zlecenie zamawiającego
- zestawienie obciążeń zgodnie z:
 - PN – 82/B – 02000 - Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
 - PN – 82/B – 02001 - Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
 - PN – 88/B – 02003 - Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
 - PN-80/B-02010 – Obciążenia śniegiem.
 - PN-77/B-02011 – Obciążenia wiatrem.
- wymiarowanie konstrukcji zgodnie z:
 - PN – B – 03264 - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
 - PN – 90 – B - 03200-Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie
 - PN-81/B-03020 – Grunty budowlane, Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
 - PN-B-03002:1999 – Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie.
 - PN-85/B-04500 – Zaprawy budowlane. Badania cech fizycznych i wytrzymałościowych.
 - PN-B-03150:2000 Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.

3. Cel opracowania.

Opracowanie sporządza się w celu określenia oddziaływania projektowanych zmian i założeń do obliczeń konstrukcyjnych na budynek oraz oceny konstrukcji obiektu po wykonaniu zmian projektowych.

W budynku przewiduje się przebudowę części pomieszczeń w paterze budynku sanatoryjnym.

Ekspertyza techniczna ma dać odpowiedź czy możliwe jest wykonanie planowanych prac. Ekspertyza techniczna ogranicza się do oceny elementów konstrukcyjnych w

okolicach pomieszczeń objętych opracowaniem.

4. Opis stanu technicznego poszczególnych części budynku

W wyniku makroskopowych oględzin elementów nośnych i konstrukcyjnych budynku dokonano oceny poszczególnych elementów :

Fundamenty : Ze względu na niewielką ingerencję w konstrukcję budynku oraz niewielkie zmiany konstrukcyjne w obrębie pomieszczeń ocena stanu technicznego fundamentów została pominięta.

Ściany kondygnacji nadziemnych :

Ściany nośne budynku wykonane z cegły, murowane. Ścienny wewnątrz z wyprawami tynkarskimi, malowane. Brak pęknięć, rys, zacieków. Stan techniczny dobry.

Zewnętrzne powierzchnie ścian, elewacji pokryte tynkiem z lokalnymi rysami i pęknięciami. Nie zagrażające konstrukcji budynku zarysowania tworzą miejsca do penetracji wody i dalszej degradacji elewacji. Stan techniczny dostateczny.

Stropy:

Wszystkie stropy wykonane jako masywne typu kleina i gęstożebrowe. Nie występują oznaki przeciążenia, stan techniczny stropów dobry, brak nierówności, zadoleń i pęknięć.

Schody:

Schody wewnętrzne wykonane jako masywne obłożone terakotą.

Stan techniczny dobry.

Dach:

Drewniany kryty papą na deskowaniu. Brak zacieków i oznak nieszczelnego pokrycia.

Stan techniczny konstrukcji dachu zostaje w opracowaniu pominięty

5. Wnioski i zalecenia

Główne elementy konstrukcyjne budynku są w stanie technicznym dobrym.

Pęknięcia i zarysowania elewacji budynku należy w uszczelnić w ramach konserwacji.

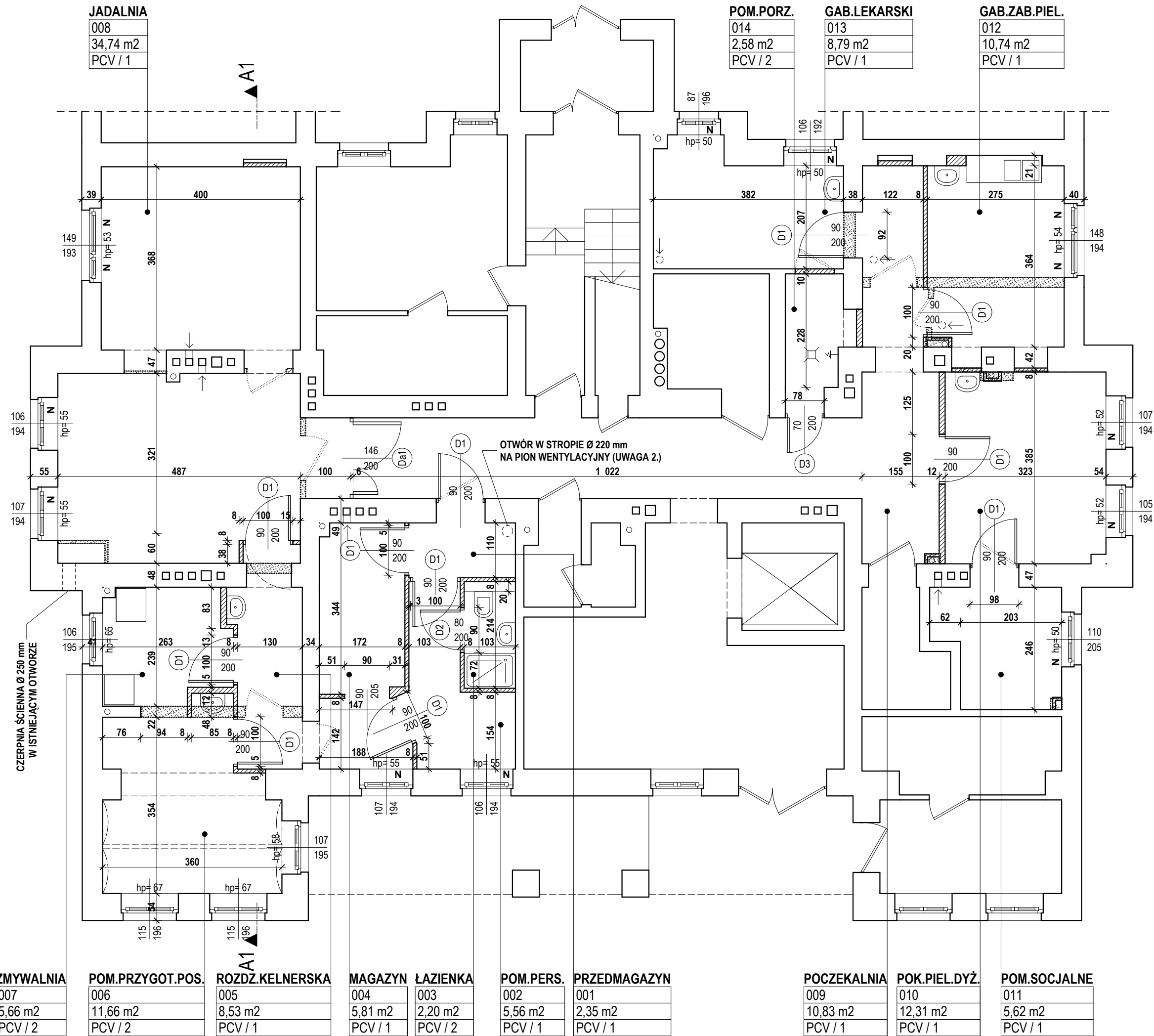
Zmiana pomieszczeń w parterze budynku nie zmienia założeń do obliczeń konstrukcji.

Projektowane zmiany nie wpływają na ogólną statykę budynku i mogą zostać wykonane pod warunkiem zachowania odpowiednich przepisów BHP.

Opierając się na Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz na podstawie dokonanych oględzin i pomiarów stwierdzam, że wykonana prawidłowo przebudowa pomieszczeń parteru w budynku zgodnie z projektem zrealizowanym pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia nie wpłynie w żaden istotny sposób na pogorszenie stanu technicznego konstrukcji budynku. Zmiany nie mają negatywnego wpływu na budynki sąsiednie.

Opracował

Piotr Fic



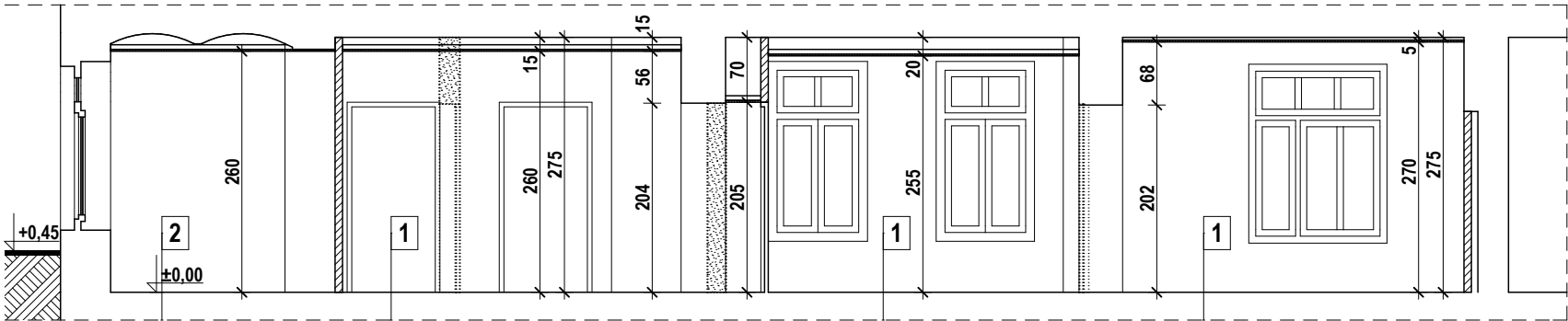
LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWANIA
	N NAWIEWNIK OKIENNY

- UWAGI**
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - OTWÓR W STROPIE Ø 220 NA PION WENTYLACYJNY WYKONAĆ NA KAŻDEJ KONDYGNACJI PRZĘZ WSZYSTKIE STROPY ORAZ DACH. NA DACHU ZAKOŃCZYĆ WYRZUTNIĄ SYSTEMOWĄ
 - WSZYSTKIE INSTALACJE PROWADZIĆ JAKO KRYTE (W TYNKU, BRUZZACH, OBUDOWACH, SUFITACH PODWIESZONYCH)
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt GRAŻYNA STOJEK		
SIEDZIBA: 71-220 Szczecin, ul. Inspektowa 5 tel.kom. 601 888 232, e-mail: g.stojek@o2.pl		
PROJEKT TECHNICZNY		
OBIEKT		
UZDROWISKO ŚWINOUJŚCIE		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU SANATORYJNYM "TRZYGŁÓW"		
Świnoujście, ul. Powstańców Śląskich 1		
INWESTOR	UZDROWISKO ŚWINOUJŚCIE S.A.	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	arch.Grażyna Stojek	
	nr upr. 7/Sz/90	
SPRAWDZIŁA	arch. Maciej Stojek	
	arch. Maja Szymkowiak	
	nr upr. 15/ZPOIA/OKK/2008	
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PRZYZIEMIA		
SKALA	1 : 75	
DATA OPRAC.	TOM	NR RYSUNKU
wrzesień 2023	PT.1	1

LEGENDA

<div></div>	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
<div></div>	WYBURZENIA
<div></div>	PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZAMUROWANIA



PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt GRAŻYNA STOJEK		
SIEDZIBA: 71-220 Szczecin, ul. Inspektowa 5 tel.kom. 601 888 232, e-mail: g.stojek@o2.pl		
PROJEKT TECHNICZNY		
OBIEKT		
UZDROWISKO ŚWINOUJŚCIE		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU SANATORYJNYM "TRZYGLÓW"		
Świnoujście, ul. Powstańców Śląskich 1		
INWESTOR	UZDROWISKO ŚWINOUJŚCIE S.A.	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	arch.Grażyna Stojek	
	nr upr. 7/Sz/90	
SPRAWDZIŁA	arch. Maciej Stojek	
	nr upr. 15/ZPOIA/OKK/2008	
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKRÓJ A-A		
SKALA	1 : 75	
DATA OPAC.	TOM	NR RYSUNKU
wrzesień 2023	PT.1	2