

Nazwa elementu projektu budowlanego	Projekt architektoniczno budowlany		
Numer tomu/ łączna liczba tomów	1/2		
Nazwa zamierzenia budowlanego	Remont pomieszczeń budynku w celu dostosowania obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych, przebudowa elewacji północnej, budowa tarasu i obiektów małej architektury, przebudowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia -1.10 z funkcji usług gastronomicznych na salę wielofunkcyjną w budynku zabytkowym Książnicy Cieszyńskiej		
Adres obiektu budowlanego	ul. Mennicza 46 43-400 Cieszyn	Załącznik do decyzji Nr 171 z dnia 08.03.2024	
Kategoria obiektu	IX	STAROSTA CIESZYŃSKI DECYZJA NR 171 ZNAK SPRAWY: WB. 6740.910.2023 ZATWIERDZAM PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Obręb: 42, jedn. Cieszyn Działka: 46/1		
Inwestor	Książnica Cieszyńska ul. Mennicza 46 43-400 Cieszyn		

Zakres opracowania	Funkcja	Imię i nazwisko, specjalność i nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
Architektura Zagospodarowanie	Projektant	arch. Jakub Kowalczyk Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń MPOIA/048/2015 MP-2115	08.2023r	
Architektura Zagospodarowanie	Sprawdzający	arch. Małgorzata Łapaj Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń MPOIA/011/2015 MP-2339	08.2023r	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU, TOM 1/2

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

01. Oświadczenie projektanta zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa Budowlane
02. Kopie zaświadczeń o przynależności projektantów do Izb Zawodowych i kopie uprawnień projektantów.

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – OPIS

- | | | |
|-------|--|----|
| 1.1 | <u>Przeznaczenie i program użytkowy obiektu</u> | 9 |
| 1.1.1 | <u>Ogólna charakterystyka obiektu – stan istniejący</u> | |
| 1.1.2 | <u>Ogólna charakterystyka obiektu – stan projektowany</u> | |
| 1.1.2 | <u>Parametry techniczne – dane dotyczące powierzchni, kubatury i gabarytów obiektu</u> | |
| 1.2 | <u>Zestawienie tabelaryczne powierzchni użytkowych pomieszczeń</u> | 10 |
| 1.3 | <u>Forma architektoniczna i funkcja obiektu</u> | 11 |
| 1.3.1 | <u>Funkcja obiektu</u> | |
| 1.3.2 | <u>Forma obiektu</u> | |
| 1.4 | <u>Układ konstrukcyjny oraz rozwiązania materiałowe obiektu</u> | |
| 1.4.1 | <u>Rozwiązania konstrukcyjne</u> | |
| 1.4.2 | <u>Rozwiązania materiałowe</u> | |
| 1.5 | <u>Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych</u> | 12 |
| 1.6 | <u>Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego oraz technicznego związane z przeznaczeniem obiektu</u> | |
| 1.7 | <u>Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne obiektu budowlanego liniowego</u> | |
| 1.8 | <u>Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniające użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych</u> | |
| 1.9 | <u>Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych w tym przemysłowych</u> | |
| 1.10 | <u>Wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie, zdrowie ludzi oraz obiekty sąsiednie</u> | |

1.10.1	<u>Zapotrzebowanie na wodę, odprowadzanie ścieków</u>	
1.10.2	<u>Emisja zanieczyszczeń gazowych</u>	
1.10.3	<u>Wytwarzane odpady</u>	
1.10.4	<u>Emisja hałasu oraz drgań</u>	
1.10.5	<u>Wpływ obiektu na środowisko naturalne</u>	
1.11	<u>Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło</u>	13
1.12	<u>Warunki ochrony przeciwpożarowej</u>	
1.13	<u>Uzgodnienie projektu pod względem wymagań sanitarno-higienicznych</u>	16
1.14	<u>Informacja o sposobie posadowienia budynku</u>	17
1.15	<u>Uwagi końcowe</u>	
1.16	<u>Załączniki</u>	
	<u>ZAŁ. 1 Zestawienie powierzchni użytkowych</u>	18
	<u>ZAŁ. 2 Zestawienie przegród</u>	19
	<u>ZAŁ. 3 Dostosowanie budynku dla użytkowania osób z niepełnosprawnościami</u>	

Jakub Kowalczyk

MPOIA/048/2015

MP-2115

Oświadczenie¹

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 2351) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno budowlany:

„Remont pomieszczeń budynku w celu dostosowania obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych, przebudowa elewacji północnej, budowa tarasu i obiektów małej architektury, przebudowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia -1.10 z funkcji usług gastronomicznych na salę wielofunkcyjną w budynku zabytkowym Książnicy Cieszyńskiej”

sporządzony w sierpniu 2023 r. dla:

Książnica Cieszyńska

ul. Mennicza 46

43-400 Cieszyn

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie informuję, że sprawdzenia projektu dokonała arch. Małgorzata Łapaj, nr uprawnień MPOIA/011/2015, wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem MP-2339

Kraków, 11.08.2023

.....

¹ Należy składać w oryginale.

kropka studio /klub architektki 30-011 Kraków ul. Wrocławska 48 m: 500559071 501014298 e: biuro@kropka-studio.pl www.kropka-studio.pl



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/47/15/MP

Kraków, dnia 15.06.2015 r.

DECYZJA nr MPOIA/048/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz.1946.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1, ust.3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż.arch. Jakub Kowalczyk

urodzony w dniu 13 sierpnia 1984 r., w Krakowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż.arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Stanisław Nesterski, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK

dr hab. inż.arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż.arch. Andrzej Rymerczyk, Członek OKK

mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

dr inż.arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Jakub Kowalczyk, zam. ul. Studencka 1/4, 31-116 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl
NIP: 677-21-89-383, Regon: 017466395-00160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2906 0000 1202 0014 2307



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JAKUB ANDRZEJ KOWALCZYK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/048/2015**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2115**.

Członek czynny od: 03-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2115-147D-EAB3-7969-886A

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/46/15/MP

Kraków, dnia 15.06.2015 r.

DECYZJA nr MPOIA/011/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz.1946.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1, ust.3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że:

Pani mgr inż.arch. Małgorzata Łapaj

urodzona w dniu 25 czerwca 1984 r., w Zawierciu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż.arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Stanisław Nesterski, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK

dr hab. inż.arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż.arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK

mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

dr inż.arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Małgorzata Łapaj, zam. ul. Bosaków 9/20, 31-410 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36, tel./fax: 12 427 26 47, e-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.mpoia.pl
NIP: 677-21-89-383, Regon: 017466395-00160, Konto: PKO BP SA Oddział 5 w Krakowie Nr: 10 1020 2906 0000 1202 0014 2307



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MAŁGORZATA ŁAPAJ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/011/2015**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2339**.

Członek czynny od: 04-04-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-08-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2339-B999-F9Y1-6149-EEY8

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.

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - OPIS

1.1 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu

1.1.1 Ogólna charakterystyka obiektu – stan istniejący

Istniejący budynek zlokalizowany jest na działce 46/1, obręb numer 42 jednostka ewidencyjna Cieszyn. Przedmiotowy budynek wpisany jest do rejestru zabytków pod nr A-206/77. Budynek został poddany rozbudowie o część północną oraz wschodnią. W części zabytkowej budynku znajduje się pom 0.06 – łazienka damska objęta zakresem. Pomieszczenia sali dla dzieci oraz sali konferencyjnej znajdują się w rozbudowanej części budynku. Usytuowany jest na obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Cieszyn (gm. Cieszyn, pow. cieszyński wpisany pod nr A/317/2018 decyzją z dnia 27.04.2018.

Budynek pełni funkcję użyteczności publicznej, znajduje się w nim m.in. biblioteka - Książnica Cieszyńska. Pomieszczenie łazienki (0.06) będące przedmiotem zamierzenia znajduje się na parterze budynku. Pomieszczenia na poziomie których przebudowywana jest elewacja, znajduje się na poziomie -1 – piwnica górna budynku wychodząca bezpośrednio na obniżony teren zielony na północy działki

1.1.2 Ogólna charakterystyka obiektu – stan projektowany

ŁAZIENKA

Planuje się wyburzenie ściany działowej wydzielającej ustęp od przedsionka łazienki, która wykonana jest na pełną wysokość pomieszczenia. W pomieszczeniu zostanie przebudowana wewnętrzna instalacja sanitarna oraz elektryczna, a także wprowadzony system wzywania pomocy według opracowania projektu technicznego. W obrębie pomieszczenia zostanie wymieniona armatura łazienkowa.

ELEWACJA

W ramach projektu przebudowywana jest elewacja budynku w zakresie dwóch systemów słupowo ryglowych na północnej części budynku. Przebudowa jest podyktowana zbyt małą szerokością wyjścia z pomieszczenia „sala dzieci”. W ramach przebudowy dodatkowo proponowane jest wyjście z sali konferencyjnej. Przebudowa ślusarki zewnętrznej skutkuje wprowadzeniu dwóch wyjść o minimalnej szerokości przejścia 90cm.

OGRÓD

W ogrodzie wprowadzono taras z desek kompozytowych z małą architekturą – ławkami i stolikami wraz z siedziskami oraz kosze na odpady.

WEJŚCIE GŁÓWNE

W obrębie wejścia głównego projektowana jest ławka z podłokietnikami, stojaki na rowery. Dodatkowo wprowadzone zostało oświetlenie wejścia głównego w postaci kinkietu umieszczonego na elewacji budynku.

WNĘTRZE

W ramach projektu dodatkowo wprowadzono szereg udogodnień związanych z użytkowaniem obiektu przez osoby niepełnosprawne, m.in. przebudowa ścianek działowych w pomieszczeniu magazynowym, oznakowania tyflograficzne oraz wprowadzenie elektromechanicznych napędów drzwi. Wszystkie elementy opisane w zał nr 3 do części architektoniczno-budowlanej projektu.

SALA DZIECI -1.10

Pomieszczenie pierwotnie przeznaczone do użytkowania jako sala jadalniana z bufetem oraz zapleczem bufetu. Pomieszczenie użytkowane było jako magazyn. Aktualnie projektowana funkcja – praca z dziećmi (obejmująca tylko czynności siedzące) – jest zbieżna z funkcją określoną w projekcie pierwotnym. Przewiduje się jednocześnie maksymalnie obecność 30 osób. Pomieszczenie nieprzeznaczone na pobyt stały – czas przebywania do 2 godzin. W pomieszczeniu zaprojektowana jest wentylacja mechaniczna.

1.1.3 Parametry techniczne – dane dotyczące powierzchni, kubatury i gabarytów obiektu

kubatura brutto	13900 m ³ (Bez zmian)
powierzchnia zabudowy	782 m ² (Bez zmian)
powierzchnia użytkowa istniejąca w tym -1.11 sala konferencyjna -1.10 sala dzieci 0.06 łazienka damska	3085,3 m ² 76.15 m ² bez zmian 10.97 m ²
powierzchnia użytkowa projektowana -1.11 sala konferencyjna -1.10 sala dzieci 0.06 łazienka damska	3085,2 m ² 75.82 m ² bez zmian 11.2 m ²
maksymalna wysokość	17,7m (Bez zmian)

1.2 Zestawienie tabelaryczne powierzchni użytkowych pomieszczeń

Szczegółowe zestawienie przedstawione w załączniku nr 1 do opisu projektu architektoniczno-budowlanego.

1.3 Forma architektoniczna i funkcja obiektu

1.3.1 Funkcja obiektu

Program użytkowy obiektu powstał w oparciu o uzgodnioną z Inwestorem koncepcję, późniejsze dalsze uzgodnienia z Inwestorem oraz obowiązujące przepisy. Budynek, w którym prowadzona jest inwestycja ma funkcję użyteczności publicznej - biblioteka. Funkcja obiektu pozostaje bez zmian. W wyniku przebudowy łazienka damska zostanie przystosowana do użytku osobom niepełnosprawnym. Pomieszczenie „Sala dzieci” w pierwotnym projekcie było przeznaczona pod kawiarnię, aktualnie użytkowane jest jako magazyn podręczny.

1.3.2 Forma obiektu

Budynek zachowuje swoją pierwotną formę. Na elewacji północnej budynku od ogrodu, zostanie wprowadzone dodatkowe wyjście z sali konferencyjnej oraz poszerzone istniejące wyjście z sali dla dzieci dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Nie wprowadza się zmian w formie i kubaturze obiektu

1.4 Układ konstrukcyjny oraz rozwiązania materiałowe obiektu

1.4.2 Rozwiązania konstrukcyjne

Konstrukcja budynku tradycyjna murowana z elementami żelbetowymi. Nie przewiduje się zmian w istniejącym układzie nośnym

1.4.3 Rozwiązania materiałowe

- a/ Ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne – ściany istniejące murowane
- b/ Ściany wewnętrzne – ściany istniejące murowane. Ściany projektowane w systemie suchej zabudowy
- c/ Wykończenie ścian – zgodnie z częścią rysunkową projektu wewnątrz
- d/ Wykończenie sufitów – bez zmian
- e/ Wykończenie posadzek – zgodnie z częścią rysunkową projektu wewnątrz

1.5 Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych

Budynek jest wyposażony w windę przystosowaną dla osób niepełnosprawnych. Na poziomie parteru projektuje się toaletę przystosowaną dla potrzeb osób niepełnosprawnych, która jest objęta niniejszym opracowaniem. Kabina przystosowana dla osób niepełnosprawnych wyposażona zostaje w instalację przyzywową w celu zapewnienia bezpieczeństwa i szybkiego udzielenia pomocy. Użycie przycisków spowoduje uruchomienie sygnalizacji optycznej znajdujący się na zewnątrz pomieszczenia. Pozostałe elementy dostępności dla osób niepełnosprawnych wg zał. nr 3 do Projektu architektoniczno-budowlanego.

1.6 Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego oraz technicznego związane z przeznaczeniem obiektu

Budynek wyposażony jest we wszelkie potrzebne instalacje.

1.7 Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne dla obiektu budowlanego liniowego

Nie dotyczy.

1.8 Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniające użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem w szczególności instalacji i urządzeń budowlanych

Bez zmian. Budynek wyposażony jest w istniejące instalacje sanitarne wody i kanalizacji, instalację ogrzewania centralnego, oraz instalację elektryczną. Zmiany w zakresie wymienionych instalacji obejmują jedynie instalacje prowadzone w obrębie łazienki damskiej, według opracowania projektu technicznego.

1.9 Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych w tym przemysłowych

Nie dotyczy.

1.10 Wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie, zdrowie ludzi oraz obiekty sąsiednie

1.10.1 Zapotrzebowanie na wodę, odprowadzanie ścieków

Przedmiotowy budynek zasilany jest za pomocą istniejącego przyłącza wodociągowego z miejskiej sieci wodociągowej. Odprowadzenie ścieków odbywa się za pomocą istniejącego przyłącza do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

1.10.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych

Nie dotyczy

1.10.3 Wytwarzane odpady

Projektowany obiekt nie ma charakteru produkcyjnego, tak więc odpady związane z jego eksploatacją mają charakter odpadów komunalnych. Odpady stałe (papier, opakowania tekturowe, szkło, opakowania plastikowe) są segregowane i składane do specjalnych zamykanych pojemników, a następnie wywożone przez koncesjonowane przedsiębiorstwa. Odpady inne (światłówki, baterie, lekarstwa itp.) są segregowane i utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Projekt nie obejmuje zmian w tym zakresie

1.10.4 Emisja hałasu oraz drgań

a/ Nie przewiduje się emitowania drgań wywołanych użytkowaniem budynku.

1.10.5 Wpływ obiektu na środowisko naturalne - wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i głębinowe

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny i ograniczony do miejsca jego lokalizacji. Ponadto będą to oddziaływania krótkotrwałe i odwracalne, które nie pozostawiają trwałych śladów w środowisku. Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji przy zachowaniu wymogów z zakresu ochrony środowiska, czystości i porządku nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Obiekt oraz jego użytkowanie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

1.11 Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy.

1.12 Warunki ochrony przeciwpożarowej

1.12.1 Charakterystyka obiektu

Książnica Cieszyńska znajduje się w Cieszynie przy ul. Menniczej 46. Obiekt Książnicy tworzą dwa połączone ze sobą funkcjonalnie i komunikacyjnie budynki:

- zabytkowa kamienica mieszczańska poddana kapitalnemu remontowi i oddana do użytku w 1999 roku, znajdująca się przy zbiegu ulic Menniczej i Stromej;
- nowo dobudowany do tej kamienicy budynek usytuowany z tyłu na skarpie ulicy Stromej.

Powierzchnia użytkowa/kubatura – 3.085,3m²/13.900,00 m³

Wysokość/grupa wysokości 17,7m/SW

Bez zmian w stosunku do istniejącego

1.12.2 Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Analizowany budynek zakwalifikowany jest do budynków użyteczności publicznej/ZLIII, PM, ZLI

Zgodnie z założeniami projektu budowlanego wykonanego przez mgr arch. Krzysztof Barysz z zespołem, w grudniu 1995r. budynek został zakwalifikowany jako ZL V – według ówczesnych kryteriów, dana kategoria zagrożenia ludzi obejmowała archiwa, muzea, biblioteki – aktualnie ZLIII/ZLI.

Bez zmian w stosunku do istniejącego

1.12.3 Podział obiektu na strefy pożarowe.

W obiekcie wg. projektu budowlanego mgr inż. Krzysztofa Barysza z grudnia 1995 r. powinny być wyodrębnione 3 strefy pożarowe i dla potrzeb niniejszej IBP taki podział będzie stosowany:

- Strefa 1 - obejmuje pomieszczenia techniczno- gospodarcze usytuowane w piwnicy dolnej.
- Strefa 2 - obejmuje magazyny książek i archiwum usytuowane na poziomie piwnicy górnej i na piętrach I, II, III.
- Strefa 3 – pomieszczenia administracyjne i użytku publicznego na kondygnacjach od przyziemia do II piętra.

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

1.12.4 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami omawiany budynek użyteczności publicznej zakwalifikowany do grupy budynków średniowysokich

(N) o 4 kondygnacjach nadziemnych i zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III powinien być wykonany w klasie:

– **B odporności pożarowej.**

Dane konstrukcyjne budynku:

- fundamenty wylewane żelbetowe R240/NRO
- ściany piwnic kamienne i ceglane (50 cm) R240/NRO
- strop nad piwnicami w budynku starym- sklepienie kamienne , ślepy strop na belkach stalowych REI120/NRO
- strop nad piwnicami w budynku nowym - żelbetowy, płytowo- żebrowy REI120/NRO
- stropy między kondygnacyjne w budynku nowym- żelbetowe i Akerman REI120/NRO
- ściany w budynku nowym i starym - cegła pełna REI240/NRO
- konstrukcja nośna dachu bud. stary - drewniana płatwiowo kleszczowa, zabezpieczona ogniowo środkiem "Ogniochron" do stopnia R30/NRO
- konstrukcja dachu w budynku nowym - drewniana płatwiowo kleszczowa, zabezpieczona ogniowo
- środkiem "Ogniochron" do stopnia R30/NRO
- przekrycie dachu -blacha miedziana częściowo pokryta papą termozgrzewalną. RE30/ NRO

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

1.12.4 Ilość osób w obiekcie

W budynku Książnicy może przebywać jednocześnie **ok. 70 osób** z czego:

- PARTER: 5 osób personelu
- I PIĘTRO: 9 osób personelu
- II PIĘTRO: 2 osoby będące personelem Książnicy i 3 osoby Archiwum Państwowego

RAZEM: 16 pracowników + 3 osoby z Archiwum Państwowego
Resztę stanowią osoby biorące udział w wystawach, prelekcjach, konferencjach, wernisażach itp. Z reguły jest do maksymalnie do 60 osób

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

1.12.5 Instalacje i urządzenia PPOŻ występujące w obiekcie

- przeciwpożarowy wył. prądu
- hydranty wewnętrzne
- hydranty zewnętrzne
- oświetlenie awaryjne-ewakuacyjne
- instalacja grawitacyjnego oddymiania
- stałe urządzenie gaśnicze (instalacja gaszenia CO2)
- instalacja systemu wczesnego ostrzegania

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

1.12.6 Dostosowania w zakresie projektu

Zamierzenie projektowe nie zmienia warunków ochrony pożarowej w zakresie kategorii pożarowej pomieszczenia -1.10. Pomieszczenie pierwotnie zostało zaprojektowane jako sala jadalniana, bufet oraz zaplecze bufetu, o kategorii zagrożenia ludzi – ZLIII. Przez wiele lat użytkowane było jako magazyn. Z związku z czym aktualna funkcja jest zbieżna z funkcją określoną w projekcie pierwotnym. Z pomieszczenia prowadzi bezpośrednio na zewnątrz wyjście ewakuacyjne, które w ramach projektu zostaje poszerzane do szer. przejścia min. 90cm.

Rozwiązania nie dotyczą zmiany istniejących warunków ochrony przeciwpożarowej w związku z tym odstępuje się od uzyskania uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

1.13 Uzgodnienie projektu pod względem wymagań sanitarno-higienicznych

Rozwiązania zastosowane w pomieszczeniu -1.10 Sala dzieci są dostosowane do funkcji usług gastronomicznych. Warunki sanitarno-higieniczne były wyższe niż te, które pomieszczenie musi spełniać Sala dla dzieci, obejmująca tylko czynności siedzące. Pomieszczenie nieprzeznaczone na pobyt stały – czas przebywania do 2 godzin.

Warunki sanitarno-higieniczne nie uległy zmianie w związku z tym odstępuje się od uzgodnienia projektu pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

1.14 Informacja o sposobie posadowienia budynku.

Istniejące ściany budynku są posadowione na gruntach nośnych. Grunty posiadają wystarczające parametry wytrzymałościowe i są w stanie przenieść obciążenia wynikające z planowanej przebudowy. Projektowana przebudowa polegająca na wyburzeniu ścianek działowych oraz budowie ściany działowej nie ingeruje w fundamenty oraz w sposób posadowienia. Z uwagi na charakter robót budowlanych dołączenie opinii geotechnicznej nie jest konieczne.

1.15 Uwagi końcowe

- 1.15.1 Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonać ściśle wg Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz obowiązujących Polskich Norm, pod fachowym nadzorem technicznym ze strony osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.
- 1.15.2 Wszelkie stosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania.
- 1.15.3 Roboty budowlano-montażowe należy prowadzić zgodnie z polskimi normami, sztuką budowlaną, pod nadzorem osób uprawnionych, z zachowaniem przepisów bhp.
- 1.15.4 Posadzki i wykładziny w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi powinny być wykonane z materiałów antyelektrostatycznych, spełniających warunki określone w Polskich Normach dotyczących ochrony przed elektrycznością statyczną. W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych posadzki i ściany powinny być wykończone materiałami łatwozmywalnymi.
- 1.15.5 Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Opracował :

mgr inż. arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015

Sprawdziła:

mgr inż. arch. Małgorzata Łapaj MPOIA/011/2015

Załącznik nr 1

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH POMIESZCZEŃ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE

PARTER

0.06 ŁAZIENKA DAMSKA	11.20 m ²
----------------------	----------------------

PIWNICA GÓRNA

-1.11 SALA KONFERENCYJNA	75.82 m ²
--------------------------	----------------------

-1.10 SALA DZIECI	45.79 m ²
-------------------	----------------------

Załącznik nr 2

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

Zestawienie warstw pionowych

S1 – ściana działowa 12,5cm

- | | |
|---|-------|
| • płyta cementowo włóknowa | 2,5cm |
| • profil CW 75/wełna mineralna skalna o gęstości co najmniej 30 kg/m3 | 7,5cm |
| • płyta cementowo włóknowa | 2,5cm |

S2 – ściana działowa 7,5cm

- | | |
|---|--------|
| • płyta cementowo włóknowa | 1,25cm |
| • profil CW 50/wełna mineralna skalna o gęstości co najmniej 30 kg/m3 | 5cm |
| • płyta cementowo włóknowa | 1,25cm |

ZAŁ 3.

DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

1. Dla budynku został wykonany Audyt dostępności. Obiekt nie jest w pełni przystosowany do użytkowania osobom z niepełnosprawnościami, co zostało przedstawione w Raporcie z audytu dostępności Książnicy Cieszyńskiej.

Głównym problemem obiektu jest brak łazienki przystosowanej do użytkowania osobom z niepełnosprawnościami. W ramach opracowania na poziomie parteru projektuje się toaletę przystosowaną dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Pomieszczenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych wyposażone zostaje w instalację przyzywową w celu zapewnienia bezpieczeństwa i szybkiego udzielenia pomocy. Użycie linki spowoduje uruchomienie sygnalizacji optycznej znajdujący się na zewnątrz pomieszczenia. Pozostałe elementy dostępności dla osób niepełnosprawnych wg punktu 2 i części graficznej.

2. Wyciąg z audytu dostępności elementów niespełniających warunków. Sporządzony na podstawie Raportu z audytu dostępności Książnicy Cieszyńskiej w Cieszynie wykonanej przez P.W.PROJEKT WOJCIECH ŁOŚ. Przedstawiony wyciąg obejmuje również rozwiązania zastosowane w projekcie.

2.12 STANOWISKA DLA ROWERÓW

OPIS ZALECENIA: zalecane jest zapewnienie parkingu/miejsc postojowych dla rowerów

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: brak stojaków rowerowych

ROZWIĄZANIE: w obrębie wejścia głównego zastosowanie 3 stanowisk rowerowych. Lokalizacja oraz model elementu wg Projektu Zagospodarowania Terenu oraz Zał 2 do PZT.

2.13 MIEJSCA DO WYPROWADZANIA PSÓW ASYSTUJĄCYCH

OPIS ZALECENIA: Zalecane jest zapewnienie obok budynku specjalnego miejsca umożliwiającego wyprowadzanie psa asystującego.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak specjalnego miejsca umożliwiającego wyprowadzanie psa asystującego.

ROZWIĄZANIE: w obrębie wyjścia do ogródka umiejscowienie poidła i zamykanego śmietnika z papierowymi torebkami oznaczone piktogramem. Lokalizacja oraz model elementu wg Projektu Zagospodarowania Terenu oraz Zał 2 do PZT.

2.14 MIEJSCA PRZEZNACZONE DO WYPOCZYNKU

OPIS ZALECENIA: Przynajmniej część miejsc do siedzenia musi być wyposażona jednocześnie w oparcia i podłokietniki (zalecana ilość to min. 1/3 miejsc). Zaleca się, aby miejsca do siedzenia na zewnątrz wykonane były z materiałów nie ulegających nadmiernemu ogrzaniu lub wychłodzeniu (np. aby siedziska i oparcia wykonane były z drewna). Zalecane jest również, aby obok części ławek znalazła się wolna przestrzeń o szerokości min. 1 m do parkowania wózka inwalidzkiego.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak ławki w pobliżu budynku.

ROZWIĄZANIE: w obrębie wejścia głównego umiejscowienie ławki z oparciem i podłokietnikami. Lokalizacja oraz model elementu wg Projektu Zagospodarowania Terenu oraz Zał 2 do PZT.

6.4 PARAMETRY DRZWI

OPIS ZALECENIA: Przynajmniej przy wejściach głównych i w innych istotnych miejscach zalecane jest zapewnienie drzwi automatycznych, najkorzystniej przesuwnych.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Drzwi wejścia głównego otwierane skrzydłowo. Brak miejsca obok drzwi (min. 60 cm) na swobodne otworzenie drzwi.

ROZWIĄZANIE: automatyzacja drzwi wejściowych poprzez zastosowanie elektromechanicznego napędu drzwi dwuskrzydłowych, wg Projektu Architektoniczno-Budowlanego.

6.10 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

OPIS ZALECENIA: Główne wejście do budynku musi być oświetlone.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak oświetlenia bezpośrednio przed wejściem do budynku.

ROZWIĄZANIE: zapewnienie punktu świetlnego zlokalizowanego przy wejściu głównym do budynku, wg Projektu branży elektrycznej oraz zał. 3 do Projektu Zagospodarowania Terenu.



7.4 PARAMETRY PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH

OPIS ZALECENIA: Należy zapewnić następujące szerokości przestrzeni komunikacyjnych: - korytarze o szerokości min. 1,2 m.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W Sali „Praca z dziećmi” miejscowe zwężenie przy wyjściu do ogrodu o szerokości 60 cm.

ROZWIĄZANIE: likwidacja obustronnych parapetów przy wyjściu z sali do ogrodu, wg Projektu Architektoniczno-Budowlanego.

7.6 PARAMETRY PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH

OPIS ZALECENIA: Zalecane jest projektowanie przestrzeni manewrowych w pobliżu drzwi znajdujących się na drogach dostępnych dla osób z ograniczoną możliwością poruszania się, które umożliwią samodzielne otwarcie drzwi osobie poruszającej się na wózku.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Zapewniono przestrzenie manewrowe w pobliżu drzwi poza czterema miejscami:

- 1) na kondygnacji -1 po wyjściu z windy wejście na korytarz prowadzący do Sali konferencyjnej i Sali „Praca z dziećmi” jest niemożliwe bez otworzenia innych drzwi na korytarzu w celu umożliwienia manewru zamknięcia drzwi poprzednich.
- 2) w sali „Praca z dziećmi” drzwi prowadzące do Sali eksponatów bez przestrzeni manewrowej.
- 3) Brak przestrzeni manewrowej przy tylnych drzwiach prowadzących z Czytelni do windy (Jednakże dostęp korytarzem głównym jest zapewniony).

ROZWIĄZANIE:

1. przebudowa ścianki działowej oddzielającej pomieszczenia zaplecza sali konferencyjnej (-1.12), zaplecza ekspozycji (-1.13) oraz komunikacji (-1.15) w celu powiększenia korytarza i zapewnienia przestrzeni manewrowej, przynajmniej 1,5 x 1,5m.
2. automatyzacja drzwi poprzez zastosowanie elektromechanicznego napędu drzwi jednoskrzydłowych
3. automatyzacja drzwi poprzez zastosowanie elektromechanicznego napędu drzwi jednoskrzydłowych

7.7 PARAMETRY PRZESTRZENI KOMUNIKACYJNYCH

OPIS ZALECENIA: Wysokość przestrzeni komunikacyjnej wewnątrz budynku nie może być mniejsza niż 210 cm. Do wysokości tej nie mogą znajdować się żadne elementy stwarzające ryzyko uderzenia głową, ostre itp.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak miejsc o obniżonych przestrzeniach poza Magazynem Książek na III piętrze – obniżenie wysokości przestrzeni przez szyb wentylacyjny do 1,82 m oraz w Sali Ekspozycji przejścia między łukami - miejscami poniżej 2,1 m.

ROZWIĄZANIE: Oznaczenie miejsc obniżonych w magazynie książek taśmą ostrzegawczą, żółto-czarną. Sala Ekspozycji z racji lokalizacji w części zabytkowej budynku Książnicy Cieszyńskiej bez możliwości oznaczenia obniżeń.

7.8 POSADZKI

OPIS ZALECENIA: Materiał wykończeniowy posadzki nie odbija światła tj. nie są połyskliwe i nie powodują zjawiska olśnienia. Materiały wykończeniowe posadzek są skontrastowane kolorystycznie (zalecany kontrast wynoszący 30 punktów LRV) względem ścian. Jeżeli kolor posadzek i ścian nie jest ze sobą skontrastowany, można zastosować cokoły bądź listwy przypodłogowe w kontrastowym kolorze. Posadzki mają właściwości antypoślizgowe i nie stwarzają ryzyka poślizgu również w warunkach zawilgocenia. Zalecane jest stosowanie na posadzkach materiałów wykończeniowych charakteryzujących się klasą antypoślizgowości nie mniejszą niż R11.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Materiałem wykończeniowym posadzek są terakota, parkiet oraz płyty betonowe. W większości posadzki nie odbijają światła. Wyjątek stanowi korytarz na parterze gdzie białe elementy podłogi miejscami odbijają światło powodując zjawisko olśnienia.

ROZWIĄZANIE: Ze względu na spójność posadzki na kilku kondygnacjach oraz priorytetem ważności przedstawionym w audycie (zalecenie dodatkowe) rezygnuje się w modyfikacji posadzki

8.1 PARAMETRY STOPNI

OPIS ZALECENIA: Wysokość stopni musi być zgodna z obowiązującymi przepisami. W budynkach użyteczności publicznej: max. 17,5 cm, Zaleca się projektowanie możliwe niskiej wysokości stopni.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Wysokość stopni zróżnicowana. Wysokość stopni na I klatce schodowej (bliżej wejścia głównego, na kondygnacji -1) zróżnicowana od 16 cm do 20 cm.

ROZWIĄZANIE: przebudowa biegu schodowego w obrębie K1 prowadzącej z piwnicy górnej na półpiętro w kierunku parteru, wg Projektu Architektoniczno-Budowlanego. W projekcie założony jest demontaż płyt lastryko oraz zastąpienie ich posadzką cienkowarstwową z częściowym nadłaniem stopni.

8.9 BALUSTRADY I PORĘCZE

OPIS ZALECENIA: Zalecane jest przedłużenie poręczy o min. 0,3m na górze i na dole każdego biegu przy schodach wewnętrznych.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Poręcze w większości przedłużone na dole biegu.

ROZWIĄZANIE: przedłużenie poręczy nie spełniających wymagań dostosowane do istniejących rozwiązań poręczy, wg załącznika graficznego. Przy przedłużeniu poręczy zastosować ciągłość pochwytów, zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie. Wykonać jako dostosowane do istniejących średnic istniejących poręczy, materiałem oraz kolorystyką odpowiadającą istniejącym. Bazować na rozwiązaniach systemowych producentów materiałów i wyrobów.

8.10 BALUSTRADY I PORĘCZE

OPIS ZALECENIA: - odległość poręczy od ściany lub innej przeszkody min. 5 cm. - przekrój pochwytu poręczy jest okrągły bądź owalny i ma średnicę 3,5-4,5 cm; - rekomendowane jest

zainstalowanie dodatkowych poręczy na wysokości 0,6 - 0,75 m; - zalecane jest, aby poręcze kontrastowały z kolorem ścian lub kolorystyką otoczenia - rekomendowane jest zastosowanie kontrastu na poziomie min. 30⁰ LRV; - na początku biegu schodów, po wewnętrznej stronie poręczy, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Przekrój poręczy jest okrągły, o średnicy 5 cm. Brak oznakowania dotykowego w alfabecie Braille'a. Kolor poręczy odpowiednio kontrastuje z kolorem ścian.

ROZWIĄZANIE: na początku biegu schodów, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a w formie naklejek tyflograficznych na cienkim, elastycznym, bezbarwnym akrylu z drukiem tyflograficznym, nie wykazujący tendencji do ścierania. Opis w języku Braille'a, po wewnętrznej stronie poręczy od strony ściany. W miarę możliwości lokalizować po prawej stronie biegu.



8.11 PARAMETRY SCHODÓW

OPIS ZALECENIA: Konieczne jest wyróżnienie kontrastowe krawędzi przynajmniej pierwszego i ostatniego stopnia w każdym biegu schodów. Krawędzie stopni schodów powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem posadzki. Oznaczenia kontrastowe można wykonać wzdłuż krawędzi wszystkich stopni lub tylko pierwszego i ostatniego biegu schodów: - w przypadku oznaczenia krawędzi pierwszego i ostatniego stopnia w biegu: pas 5-10 cm, - w przypadku oznaczenia każdego stopnia: pas 4-5 cm, - zalecany kontrast min. 60⁰ LRV.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak wyróżnień kontrastowych krawędzi schodów przy schodach do „strefy wypoczynku”-parter po lewej stronie od wejścia. Pozostałe krawędzie schodów oznaczone prawidłowo.

ROZWIĄZANIE: z racji lokalizacji pomieszczenia w części zabytkowej budynku Książnicy Cieszyńskiej brak możliwości oznaczenia kontrastowego stopni.

9.7 KURTYNY ŚWIETLNE

OPIS ZALECENIA: Drzwi do kabiny muszą być wyposażone w kurtyny świetlne, zapobiegające przytrzaśnięciu osoby wchodzącej lub wychodzącej z kabiny. System powinien uruchamiać się przed zetknięciem drzwi z pasażerem, np. po przecięciu wiązki światła. Czujniki powinny być umieszczone na różnych wysokościach, żeby reagowały na osoby wysokie, a także niskie i poruszające się na wózku.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Kurtyny świetlne podczas audytu nie zadziałały.

ROZWIĄZANIE: Należy przeprowadzić sprawdzenie kurtyn przez autoryzowany serwis obsługujący dźwig osobowy

9.15 INFORMACJA DOTYKOWA

OPIS ZALECENIA: Obok lub na przyciskach należy umieścić oznaczenia dotykowe: - klawisze pięter - równolegle wypukłe cyfry oraz oznaczenia w alfabecie Braille'a; - klawisze funkcyjne, np. alarm, otwieranie i zamykanie drzwi - równolegle wypukły piktogram oraz opis w alfabecie Braille'a; - klawisze przywoławcze na zewnątrz kabiny - równolegle wypukła strzałka lub sugerujący ją kształt przycisku i opis w alfabecie Braille'a, przy czym dopuszczalny jest brak oznaczeń, jeżeli zastosowano wyłącznie jeden przycisk lub dwa przyciski umieszczone jeden pod drugim – u góry przycisk jazdy w górę, a na dole przycisk jazdy w dół. Oznaczenia dotykowe muszą spełniać następujące warunki: - mieć wypukłość min. 0,5 mm. Oznaczenia dotykowe nie mogą być wklęsłe, ponieważ ich czytelność będzie znacząco obniżona; - zwykłe cyfry oraz symbole muszą być na tyle duże, żeby było możliwe odczytanie ich za pomocą dotyku; - oznaczenia w alfabecie Braille'a powinny być przygotowane zgodnie ze standardem Marburg Medium lub podobnym.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak informacji dotykowych

ROZWIĄZANIE: Wyposażyć się przyciski w nakładki z alfabetem Braille'a. Wielkość dostosować do istniejących przycisków.

9.16 INFORMACJA DOTYKOWA

OPIS ZALECENIA: Zalecane jest dodatkowe wyróżnienie przycisku oznaczającego kondygnację, na której znajduje się wyjście z budynku. Możliwe jest np. zmiana koloru przycisku lub ramki, zwiększenie wypukłości przycisku, zastosowanie szerokiej ramki wokół przycisku.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak wyróżnienia przycisku kondygnacji podstawowej.

ROZWIĄZANIE: wprowadza się ramkę wokół przycisku kondygnacji podstawowej. Ramka w kolorze kontrastującym do przycisków, wielkość dostosować do istniejących przycisków.

9.18 ZAPEWNIENIE KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH

OPIS ZALECENIA: W kabinie windy powinny być słyszalne komunikaty głosowe informujące o nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina, np. "Parter - wyjście z budynku", "Piętro 1".

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Brak komunikatów głosowych

ROZWIĄZANIE: doposaża się windę w moduł głośnomówiący z oznaczeniem nr kondygnacji, na której zatrzymuje się kabina. Możliwości technologiczne do uzgodnienia z dostawcą windy.

10.1 PARAMETRY DRZWI

OPIS ZALECENIA: Szerokość skrzydła drzwi nie może być mniejsza niż 0,9 m. W przypadku drzwi dwuskrzydłowych należy mierzyć główne skrzydło drzwi. Pomiaru dokonuje się w świetle przejścia. Wymagania w tym zakresie nie dotyczą drzwi do pomieszczeń technicznych oraz kabin toaletowych, oprócz kabin dedykowanych osobom z niepełnosprawnościami.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: „Praca z dziećmi” – drzwi prowadzące do ogrodu o szerokości 80 cm. Szerokość drzwi do czytelnicy 86,5 cm w świetle.

ROZWIĄZANIE: wymiana drzwi z pomieszczenia „sala pracy z dziećmi” a ogrodem wraz z wyburzeniem parapetów oraz wymiana drzwi do czytelnicy. Drzwi w świetle przejścia 90cm, wg Projektu Zagospodarowania Terenu oraz Projektu Architektoniczno-Budowlanego.

12.1 ZAPEWNIENIE I POŁOŻENIE TOALET

OPIS ZALECENIA: W budynku, na kondygnacjach dostępnych dla osób z niepełnosprawnościami, co najmniej jedno z ogólnodostępnych pomieszczeń higienicznosanitarnych powinno być przystosowane dla tych osób.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W budynku brak toalet przystosowanych dla osób z niepełnosprawnością.

ROZWIĄZANIE: dostosowanie toalety damskiej (0.06) dla potrzeb osoby z niepełnosprawnością, wg projektu Architektoniczno-Budowlanego. W toalecie zastosowano system przyzywowy z lampką sygnalizacyjną zlokalizowaną nad drzwiami do pomieszczenia od strony korytarza.

Lampka w kolorze białym z wbudowaną sygnalizacją dźwiękową, o wymiarach 85x85mm, głębokość 15 mm, waga 65g.



13.1 PARAMETRY STANOWISKA

OPIS ZALECENIA: Przynajmniej jedno stanowisko o danej funkcji musi znajdować się w miejscu dostępnym dla osób z niepełnosprawnościami i być dostosowane do potrzeb tych osób.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Miejsca w czytelnicy przy stolikach dostępne dla osób z niepełnosprawnościami. Miejsca z komputerami dostępne, ale jeszcze niedostępne z uwagi na dolną półkę z klawiaturą

ROZWIĄZANIE: jedno ze stanowisk dostosowuje się do użytku osobom z niepełnosprawnościami

13.3 PARAMETRY STANOWISKA

OPIS ZALECENIA: Jeżeli stanowisko wymaga dłuższej rozmowy lub wypełniania dokumentów, pod obniżonym fragmentem blatu (patrz opis zalecenia w punkcie 14.4), po stronie gościa/ klienta należy zapewnić wolną przestrzeń o wysokości min. 67 cm, szerokości min. 75 cm, i głębokości min. 40 cm.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: miejsce komputerowe z wysuwaną dolną półką z klawiaturą jest na wysokości 63 cm

ROZWIĄZANIE: jedno ze stanowisk dostosowuje się do użytku osobom z niepełnosprawnościami

13.3 ROZWIĄZANIA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ SŁUCHU

OPIS ZALECENIA: Pętla indukcyjna powinna być zapewniona przy przynajmniej jednym stanowisku. Stanowisko to powinno być oznaczone międzynarodowym symbolem pętli indukcyjnej. Uwaga! Pętla indukcyjna zapewnia dostępność dla osób słabosłyszących, korzystających z aparatu słuchowego, ale nie dla osób głuchych.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W budynku nie występuje pętla indukcyjna.

ROZWIĄZANIE: zapewniono pętle indukcyjną przy jednym stanowisku komputerowym wraz z oznaczeniem

13.3 POZIOM I RÓWNOMIERNOŚĆ OŚWIETLENIA

OPIS ZALECENIA: Główne wejście do budynku musi być oświetlone.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Nie zapewniono oświetlenia zewnętrznego przy wejściu głównym

ROZWIĄZANIE: zapewnienie punktu świetlnego zlokalizowanego przy wejściu głównym do budynku, wg Projektu branży elektrycznej oraz zał. 3 do Projektu Zagospodarowania Terenu.

14.6 URUCHAMIANIE OŚWIETLENIA

OPIS ZALECENIA: Jeżeli stosuje się włączniki światła, muszą one znajdować się na wysokości 80-120 cm. W przypadku włączników o nietypowych funkcjach, dopuszcza się inne wysokości.

Wskazane jest, aby kolor włączników światła kontrastował z kolorem tła ściany (min. 30 stopni w skali LRV), włączniki dostępne dla użytkowników powinny być podświetlone (np. włączniki toalet)

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Wysokość włączników światła na wysokości ok. 150 cm. Kolor włącznika kontrastuje z kolorem ściany.

ROZWIĄZANIE: zmiana wysokości włączników światła na 100cm w przypadku pomieszczeń, gdzie „interesanci” sami użytkują włączniki. Zmiana obejmuje pomieszczenia toalet, pomieszczeń ogólnodostępnych, tj. pomieszczenie wypoczynkowe (parter) korytarz przy biurach administracji (parter). Wg załącznika graficznego.

14.10 DZWONKI DO DRZWI

OPIS ZALECENIA: Dzwonki muszą być umieszczone na wysokości 80-120 cm. Dzwonki muszą być umieszczone w miejscach łatwych do odnalezienia.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Dzwonek na wysokości ok. 150 cm.

ROZWIĄZANIE: zmiana wysokości dzwonku przy drzwiach wejściowych na wysokość 120cm



17.1 STOSOWANIE INFORMACJI DOTYKOWEJ

OPIS ZALECENIA: Informację dotykową należy stosować w sposób adekwatny do wielkości i funkcji obiektu. W urzędach zalecane jest zastosowanie przynajmniej jednego z rodzajów informacji dotykowej:

- oznaczenia na poręczach schodów,
- oznaczenia wejść do pomieszczeń,
- ścieżki dotykowe,
- plany tyflograficzne.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W obiekcie nie użyto informacji dotykowej.

ROZWIĄZANIE: na początku biegu schodów, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a w formie naklejek tyflograficznych na cienkim, elastycznym, bezbarwnym akrylu z drukiem tyflograficznym, nie wykazujący tendencji do ścierania. Opis w języku Braille'a, po wewnętrznej stronie poręczy od strony ściany. W miarę możliwości lokalizować po prawej stronie biegu.



Zastosowano również informacje w formie tabliczek przy wejściach do pomieszczeń w alfabecie Braille'a, w najbliższej okolicy drzwi od strony klamki. Dolna krawędź tablicy na wysokości 150cm.

Tablica w rozmiarze 11x4 cm, gr. 3mm, wykonana z płyty kompozytowej z dwóch warstw aluminium połączonych ze sobą rdzeniem z polietylenu z nadrukiem i oznaczeniem brajlowskim w kolorze srebrnym szczotkowanym. Montaż na taśmie



17.3 INFORMACJA PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ

OPIS ZALECENIA: Konieczne jest zapewnienie informacji w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym. Informacja przedstawiona w alfabecie Braille'a powinna dotyczyć funkcji pomieszczeń, nr pokoju, nazwy działu lub osoby pracującej w pomieszczeniu. Zaleca się uzupełnienie informacji o wypukłe piktogramy (np. toalety), litery i nr pomieszczeń (np. pomieszczenia biurowe). Wysokość znaków powinna wynosić od 15 do 55 mm. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W obiekcie nie umieszczono informacji w alfabecie Braille'a.

ROZWIĄZANIE: zastosowano informacje w formie tabliczek przy wejściach do pomieszczeń w alfabecie Braille'a, w najbliższej okolicy drzwi od strony klamki. Dolna krawędź tablicy na wysokości 150cm. Lokalizacja przy pom. ogólnodostępnych/dostępnych dla osób niepełnosprawnych. W przypadku konieczności zastosowania tabliczek w strefach użytkowanych przez pracowników, należy zachować analogiczne zasady do pozostałych tabliczek.

Tablica w rozmiarze 11x4 cm, grubość 3mm, wykonana z płyty kompozytowej z dwóch warstw aluminium połączonych ze sobą rdzeniem z polietylenu z nadrukiem i oznaczeniem brajlowskim w kolorze srebrnym szczotkowanym. Montaż na taśmie



17.4 INFORMACJA NA PORĘCZACH SCHODÓW

OPIS ZALECENIA: Informację na poręczach schodów należy umieścić na wierzchu poręczy lub z boku poręczy, od strony ściany. Odległość informacji od początku biegu schodów powinna być stała, żeby ułatwić jej odnajdywanie. Przy zachowaniu zasady ruchu prawostronnego zalecane jest zapewnienie następujących informacji: - przy wejściu na schody – kierunek ruchu (w górę lub w dół oraz numer kondygnacji, na którą dotrzemy), - przy zejściu ze schodów - nr kondygnacji, na którą wchodzimy. Wypukłość znaków musi wynosić 0,5 mm. Pisownia musi być zgodna z zasadami tworzenia napisów w alfabecie Braille'a. Parametry znaków powinny być zgodne ze standardem Marburg Medium lub podobnym. Dopuszczalne jest uzupełnienie informacji strzałką wskazującą kierunek.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W obiekcie nie użyto informacji dotykowej.

ROZWIĄZANIE: na początku biegu schodów, umieszczono oznakowanie dotykowe w alfabecie Braille'a w formie naklejek tyflograficznych na cienkim, elastycznym, bezbarwnym akrylu z drukiem tyflograficznym, nie wykazujący tendencji do ścierania. Opis w języku Braille'a, po wewnętrznej stronie poręczy od strony ściany. W miarę możliwości lokalizować po prawej stronie biegu.



19.1 EWAKUACJA OSÓB O OGRANICZONEJ MOŻLIWOŚCI PORUSZANIA SIĘ

OPIS ZALECENIA: W budynku o min. 2 kondygnacjach zaleca się zapewnienie przynajmniej jednego wózka ewakuacyjnego do transportu osób z niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: W budynku nie zapewniono ani jednego wózka ewakuacyjnego do transportu osób niepełnosprawnościami, kobiet w ciąży oraz osób starszych.

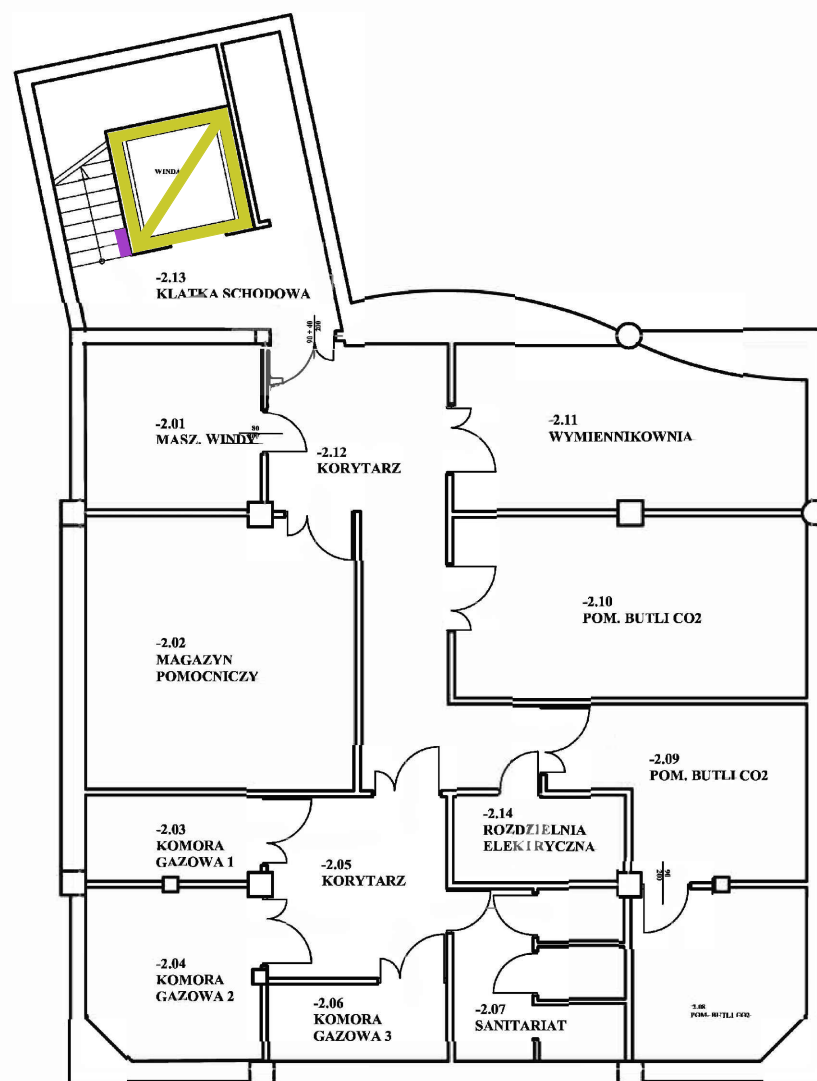
ROZWIĄZANIE: zapewniono wózek na wyposażeniu Książnicy Cieszyńskiej

19.1 PLANY EWAKUACYJNE

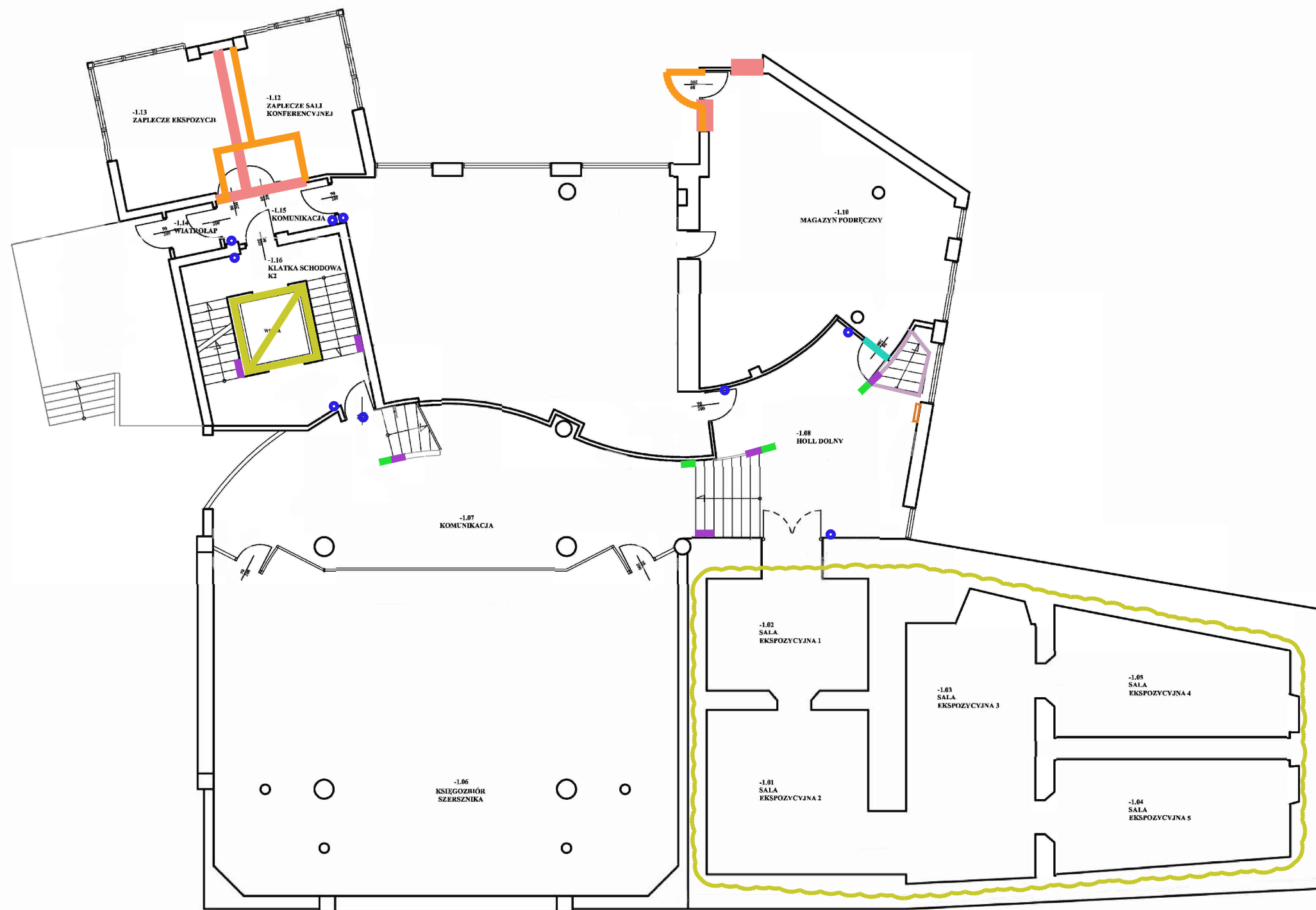
OPIS ZALECENIA: Budynek musi posiadać plany ewakuacyjne. Plan ewakuacyjny zlokalizowany jest w łatwym do odnalezienia przez użytkownika miejscu.

OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO: Budynek posiada plany ewakuacyjne zlokalizowane w dokumentacji.

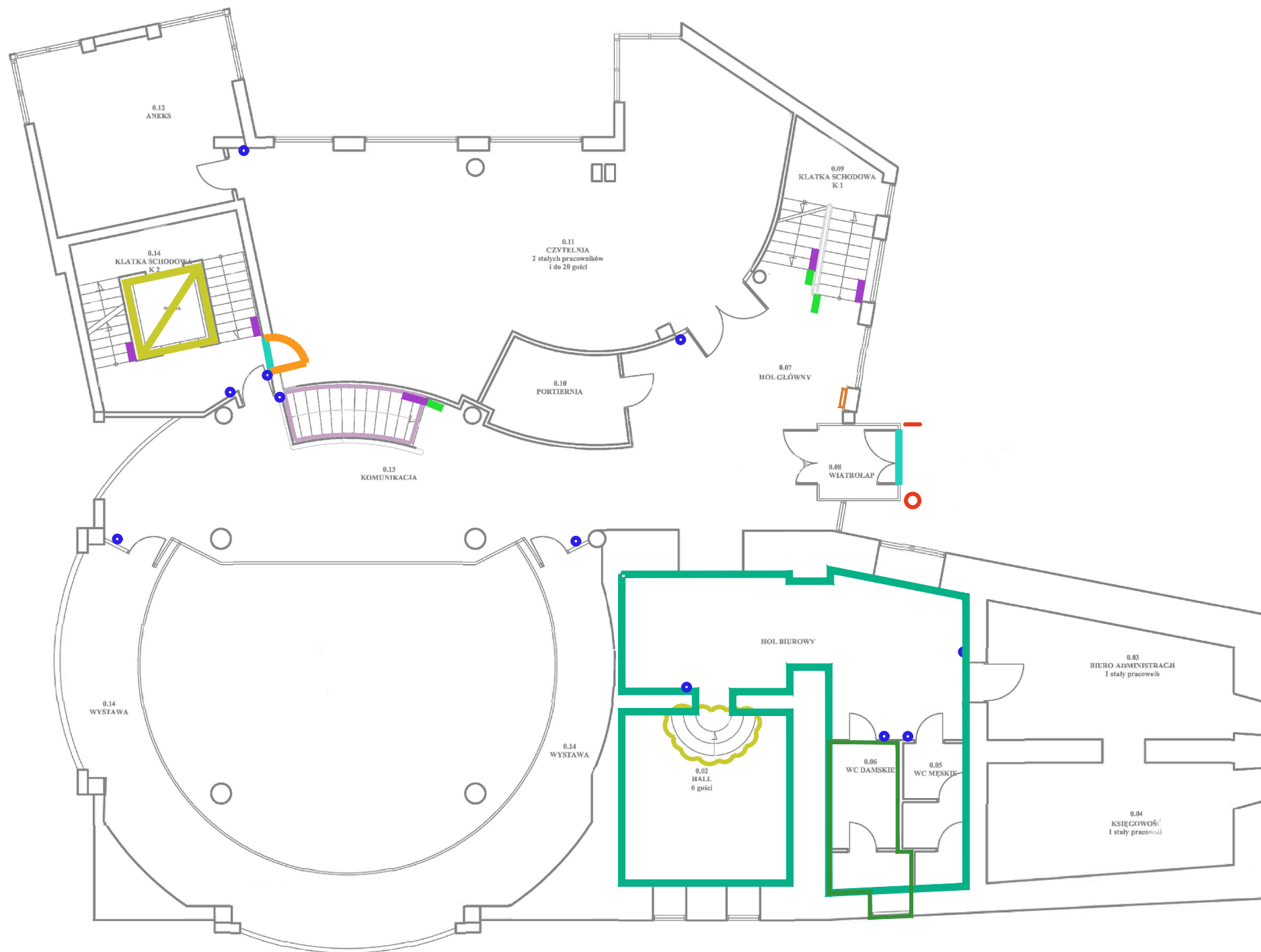
ROZWIĄZANIE: Umieszcza się plany ewakuacyjne na ścianach kondygnacji w pionie hydrantu wewnętrznego, ponad hydrantem, w nowej części obiektu.



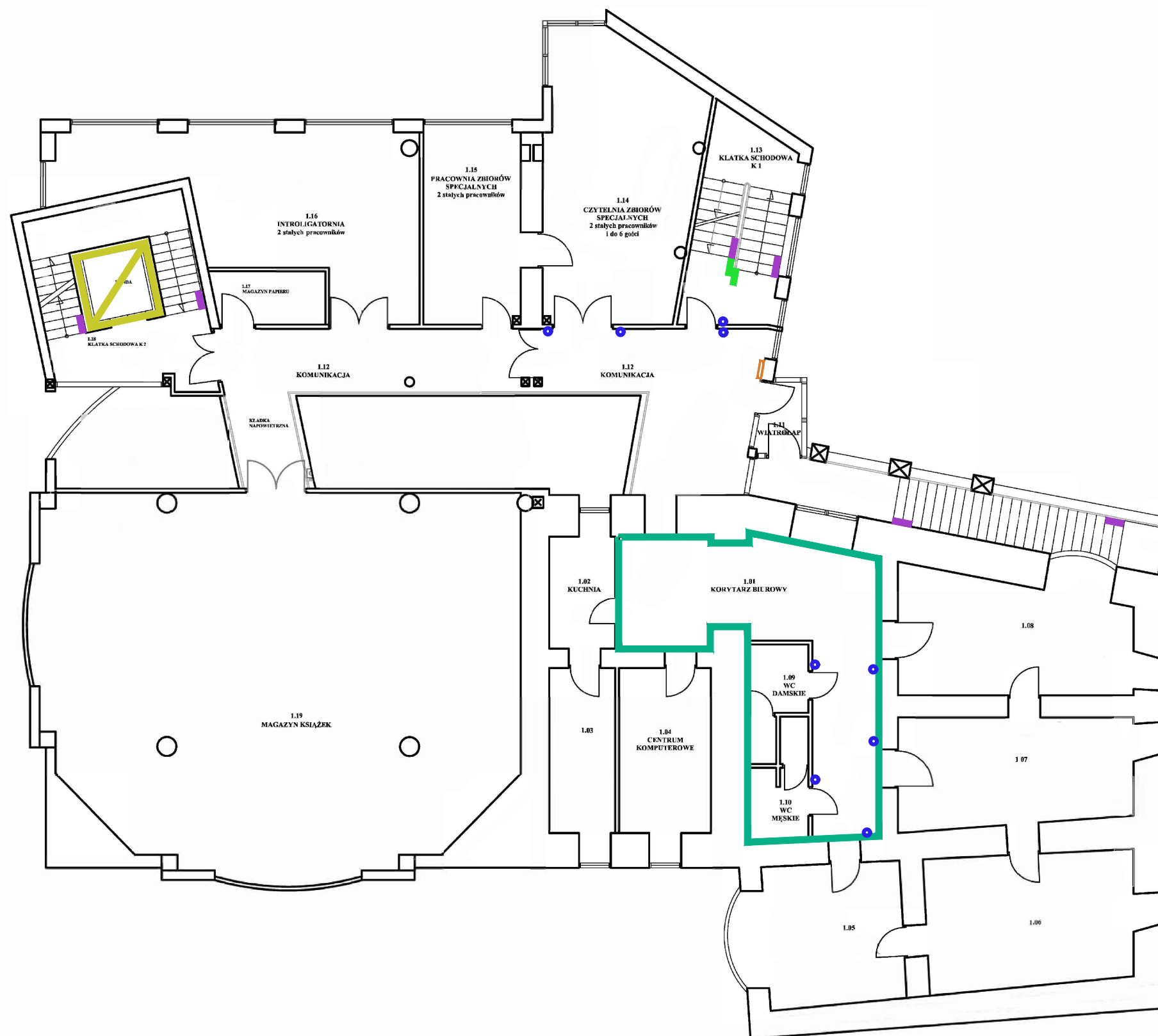
- LEGENDA:
- DOSTOSOWANIE W ZAKRESIE WINDY OSOBOWEJ - 9.7, 9.15, 9.16, 9.18
 - INFORMACJE TYFLOGRAFICZNE NA PORĘCZACH - 17.1, 17.4, 8.10
 - PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY - 8.9
 - INFORMACJA PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ 17.3
 - ROZMIESZCZENIE PLANÓW EWAKUACYJNYCH
 - ZMIANA WYSOKOŚCI DZWONKA DO BUDYNKU - 14.10
 - OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU - 13.3, 6.10
 - LOKALIZACJA DOSTOSOWYWANEJ ŁAZIENKI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI - 12
 - WYMIANA DRZWI - 10.1
 - BRAK MOŻLIWOŚCI OZNACZENIA STOPNI ORAZ OBNIŻENIA SUFITU ZE WZGLĘDU NA LOKALIZACJĘ W ZABYTKOWEJ CZĘŚCI OBIEKTU - 8.11, 7.7
 - PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ - 8.11
 - OZNACZENIE MIEJSC OBNIŻONYCH TAŚMĄ OSTRZEGAJĄCĄ - 7.7
 - AUTOMATYZACJA DRZWI POPRZECZ NAPĘD DRZWI 7.6, 6.4
 - WYBURZENIA - 7.4, 7.6
 - OBSZAR ZE ZMIANĄ WYSOKOŚCI WŁĄCZNIKÓW ŚWIATŁA Z 150 CM NA 100CM



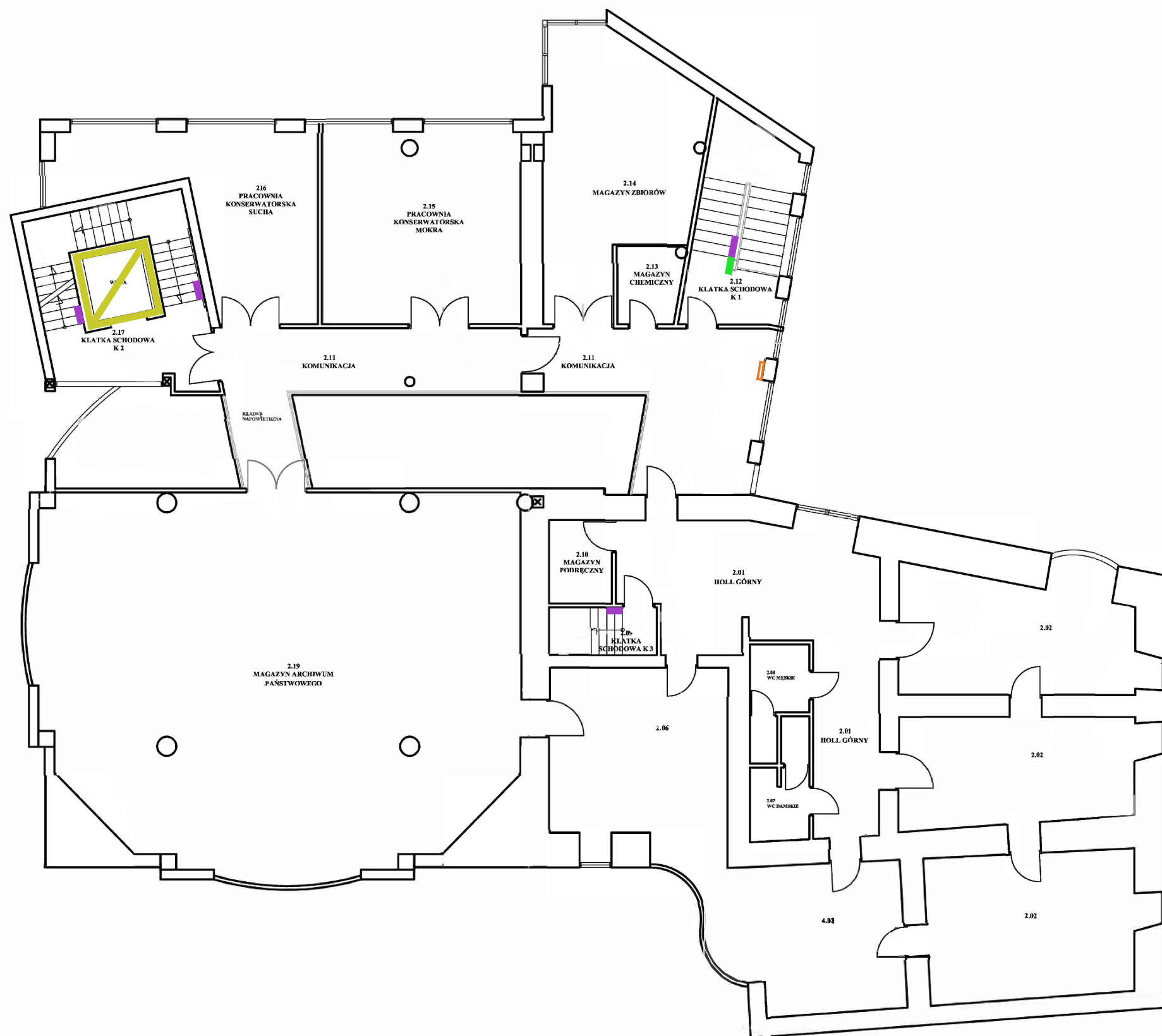
- LEGENDA:
- DOSTOSOWANIE W ZAKRESIE WINDY OSOBOWEJ - 9.7, 9.15, 9.16, 9.18
 - INFORMACJE TYFLOGRAFICZNE NA PORĘCZACH - 17.1, 17.4, 8.10
 - PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY - 8.9
 - INFORMACJA PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ 17.3
 - ROZMIESZCZENIE PLANÓW EWAKUACYJNYCH
 - ZMIANA WYSOKOŚCI DZWONKA DO BUDYNKU - 14.10
 - OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU - 13.3, 6.10
 - LOKALIZACJA DOSTOSOWYWANEJ ŁAZIENKI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI - 12
 - WYMIANA DRZWI - 10.1
 - BRAK MOŻLIWOŚCI OZNACZENIA STOPNI ORAZ OBNIŻENIA SUFITU ZE WZGLĘDU NA LOKALIZACJĘ W ZABYTKOWEJ CZĘŚCI OBIEKTU - 8.11, 7.7
 - PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ - 8.11
 - OZNACZENIE MIEJSC OBNIŻONYCH TAŚMĄ OSTRZEGAJĄCĄ - 7.7
 - AUTOMATYZACJA DRZWI POPRZECZ NAPĘD DRZWI 7.6, 6.4
 - WYBURZENIA - 7.4, 7.6
 - OBSZAR ZE ZMIANĄ WYSOKOŚCI WŁĄCZNIKÓW ŚWIATŁA Z 150 CM NA 100CM



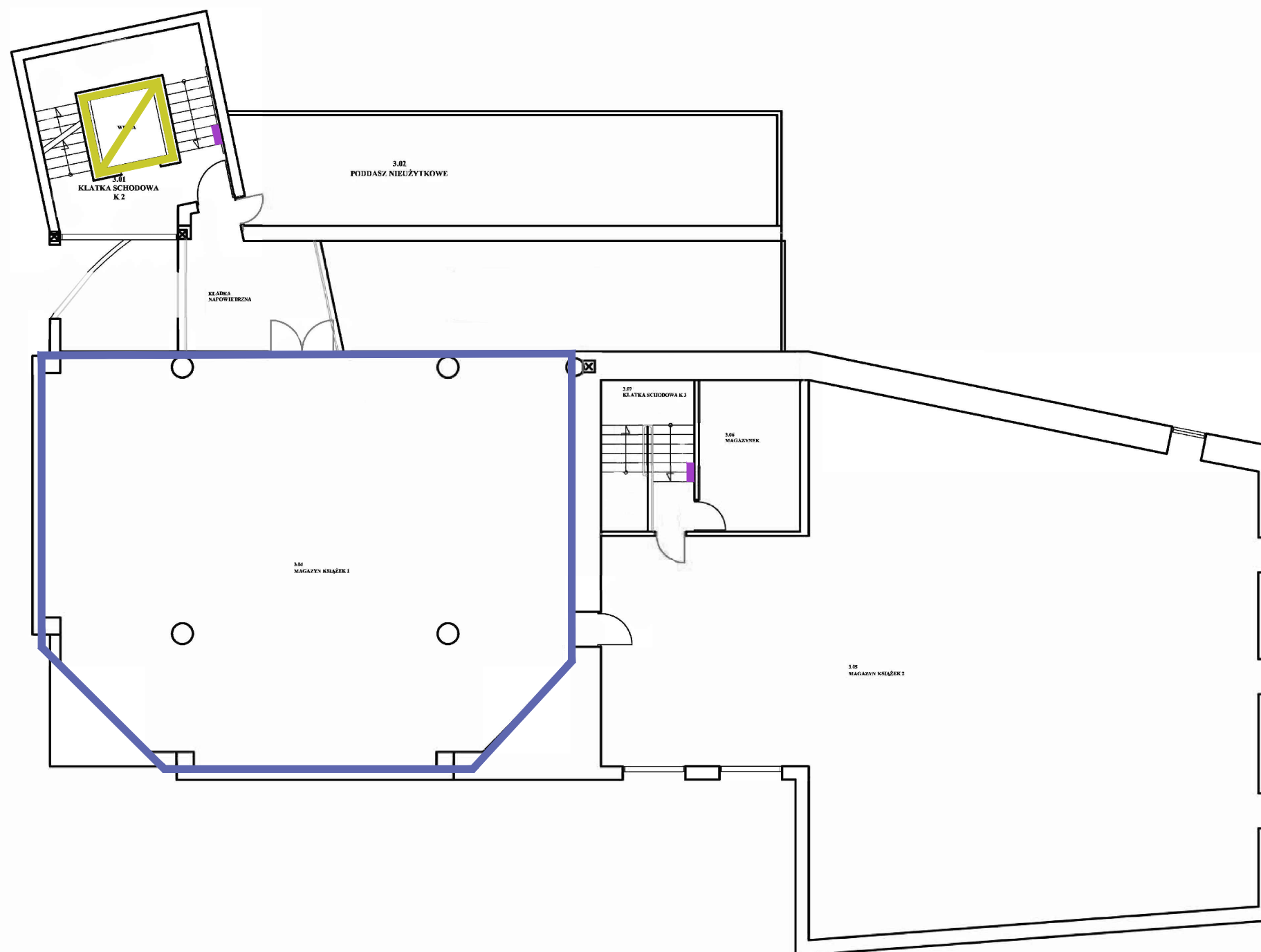
- LEGENDA:
- DOSTOSOWANIE W ZAKRESIE WINDY OSOBOWEJ - 9.7, 9.15, 9.16, 9.18
 - INFORMACJE TYFLOGRAFICZNE NA PORĘCZACH - 17.1, 17.4, 8.10
 - PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY - 8.9
 - INFORMACJA PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ 17.3
 - ROZMIESZCZENIE PLANÓW EWAKUACYJNYCH
 - ZMIANA WYSOKOŚCI DZWONKA DO BUDYNKU - 14.10
 - OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU - 13.3, 6.10
 - LOKALIZACJA DOSTOSOWYWANEJ ŁAZIENKI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI - 12
 - WYMIANA DRZWI - 10.1
 - BRAK MOŻLIWOŚCI OZNACZENIA STOPNI ORAZ OBNIŻENIA SUFITU ZE WZGLĘDU NA LOKALIZACJĘ W ZABYTKOWEJ CZĘŚCI OBIEKTU - 8.11, 7.7
 - PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ - 8.11
 - OZNACZENIE MIEJSC OBNIŻONYCH TAŚMĄ OSTRZEGAJĄCĄ - 7.7
 - AUTOMATYZACJA DRZWI POPRZECZ NAPĘD DRZWI 7.6, 6.4
 - WYBURZENIA - 7.4, 7.6
 - OBSZAR ZE ZMIANĄ WYSOKOŚCI WŁĄCZNIKÓW ŚWIATŁA Z 150 CM NA 100CM



- LEGENDA:
- DOSTOSOWANIE W ZAKRESIE WINDY OSOBOWEJ - 9.7, 9.15, 9.16, 9.18
 - INFORMACJE TYFLOGRAFICZNE NA PORĘCZACH - 17.1, 17.4, 8.10
 - PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY - 8.9
 - INFORMACJA PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ 17.3
 - ROZMIESZCZENIE PLANÓW EWAKUACYJNYCH
 - ZMIANA WYSOKOŚCI DZWONKA DO BUDYNKU - 14.10
 - OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU - 13.3, 6.10
 - LOKALIZACJA DOSTOSOWYWANEJ ŁAZIENKI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI - 12
 - WYMIANA DRZWI - 10.1
 - BRAK MOŻLIWOŚCI OZNACZENIA STOPNI ORAZ OBNIŻENIA SUFITU ZE WZGLĘDU NA LOKALIZACJĘ W ZABYTKOWEJ CZĘŚCI OBIEKTU - 8.11, 7.7
 - PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ - 8.11
 - OZNACZENIE MIEJSC OBNIŻONYCH TAŚMĄ OSTRZEGAJĄCĄ - 7.7
 - AUTOMATYZACJA DRZWI POPRZECZ NAPĘD DRZWI 7.6, 6.4
 - WYBURZENIA - 7.4, 7.6
 - OBSZAR ZE ZMIANĄ WYSOKOŚCI WŁĄCZNIKÓW ŚWIATŁA Z 150 CM NA 100CM



- LEGENDA:
- DOSTOSOWANIE W ZAKRESIE WINDY OSOBOWEJ - 9.7, 9.15, 9.16, 9.18
 - INFORMACJE TYFLOGRAFICZNE NA PORĘCZACH - 17.1, 17.4, 8.10
 - PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY - 8.9
 - INFORMACJA PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ 17.3
 - ROZMIESZCZENIE PLANÓW EWAKUACYJNYCH
 - ZMIANA WYSOKOŚCI DZWONKA DO BUDYNKU - 14.10
 - OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU - 13.3, 6.10
 - LOKALIZACJA DOSTOSOWYWANEJ ŁAZIENKI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI - 12
 - WYMIANA DRZWI - 10.1
 - BRAK MOŻLIWOŚCI OZNACZENIA STOPNI ORAZ OBNIŻENIA SUFITU ZE WZGLĘDU NA LOKALIZACJĘ W ZABYTKOWEJ CZĘŚCI OBIEKTU - 8.11, 7.7
 - PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ - 8.11
 - OZNACZENIE MIEJSC OBNIŻONYCH TAŚMĄ OSTRZEGAJĄCĄ - 7.7
 - AUTOMATYZACJA DRZWI POPRZECZ NAPĘD DRZWI 7.6, 6.4
 - WYBURZENIA - 7.4, 7.6
 - OBSZAR ZE ZMIANĄ WYSOKOŚCI WŁĄCZNIKÓW ŚWIATŁA Z 150 CM NA 100CM



- LEGENDA:
- DOSTOSOWANIE W ZAKRESIE WINDY OSOBOWEJ - 9.7, 9.15, 9.16, 9.18
 - INFORMACJE TYFLOGRAFICZNE NA PORĘCZACH - 17.1, 17.4, 8.10
 - PRZEDŁUŻENIE PORĘCZY - 8.9
 - INFORMACJA PRZY WEJŚCIACH DO POMIESZCZEŃ 17.3
 - ROZMIESZCZENIE PLANÓW EWAKUACYJNYCH
 - ZMIANA WYSOKOŚCI DZWONKA DO BUDYNKU - 14.10
 - OŚWIETLENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU - 13.3, 6.10
 - LOKALIZACJA DOSTOSOWYWANEJ ŁAZIENKI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI - 12
 - WYMIANA DRZWI - 10.1
 - BRAK MOŻLIWOŚCI OZNACZENIA STOPNI ORAZ OBNIŻENIA SUFITU ZE WZGLĘDU NA LOKALIZACJĘ W ZABYTKOWEJ CZĘŚCI OBIEKTU - 8.11, 7.7
 - PRZEBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ - 8.11
 - OZNACZENIE MIEJSC OBNIŻONYCH TAŚMĄ OSTRZEGAJĄCĄ - 7.7
 - AUTOMATYZACJA DRZWI POPRZECZ NAPĘD DRZWI 7.6, 6.4
 - WYBURZENIA - 7.4, 7.6
 - OBSZAR ZE ZMIANĄ WYSOKOŚCI WŁĄCZNIKÓW ŚWIATŁA Z 150 CM NA 100CM