



# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

## TOM 2

Projekt architektoniczno-budowlany obejmuje tomy: 2

### A STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEbNEJ	
ADRES	43-470 Istebna 500 Nazwa jednostki ewidencyjnej: Gmina Istebna Nr działki ewidencyjnej: 6605/9	
INWESTOR	Wojewódzkie Centrum Pediatrii „Kubalonka” 43-470 Istebna 500	
NAZWA ZAMÓWIENIA	ZABEZPIECZENIE P.POŻ OBIEKTU WCP "KUBALONKA" W ISTEBNEJ (ETAP 1-ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ-przebudowa)	
SYMBOL	2025-35	Egzemplarz: <b>1.</b>

### PROJEKT OPRACOWALI:

Projektant Zakres: projekt zagospodarowania terenu	dr inż. arch. Ewa Burejza Specjalność architektoniczna Uprawnienia: 3/SLOKK/2022	Data opracowania: 04.09.2025 r.	
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Wojciech Łapa mgr inż. arch. Jolanta Beszter mgr inż. arch. Anna Rudy	Data opracowania: 04.09.2025 r.	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Anna Laskowska-Łapa Specjalność architektoniczna Uprawnienia: 79/M/4337	Data opracowania: 04.09.2025 r.	

## **B    SPIS TREŚCI**

<b>A    STRONA TYTUŁOWA.....</b>	<b>1</b>
<b>B    SPIS TREŚCI.....</b>	<b>2</b>
<b>C    CZĘŚĆ OPISOWA – OPIS TECHNICZNY.....</b>	<b>4</b>
1. DANE OGÓLNE .....	4
1.1. Inwestor.....	4
1.2. Podstawa opracowania.....	4
2. PARAMETRY PODSTAWOWE .....	4
2.1. Rodzaj obiektu budowlanego .....	4
2.2. Kategoria obiektu budowlanego.....	4
2.3. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego.....	4
2.4. Układ przestrzenny i forma architektoniczna – stan istniejący .....	4
2.5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....	6
2.6. Opinia geotechniczna .....	6
2.7. Warunki posadowienia obiektu budowlanego .....	6
2.8. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych .....	6
2.9. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych .....	6
2.10. Dostępność obiektu dla osób z niepełnosprawnościami .....	6
2.11. Charakterystyka ekologiczna.....	6
2.12. Wpływ inwestycji na środowisko.....	6
2.13. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła .....	7
2.14. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, .....	8
2.15. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem .....	8
3. OPIS ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYCH .....	9
3.2. Materiały wykończeniowe zewnętrzne .....	10
3.3. Stolarka okienna i drzwiowa.....	11
3.4. Materiały wykończeniowe wewnętrzne .....	17
3.5. Technologia .....	18
3.6. Warunki ochrony pożarowej.....	18
3.7. Akustyka .....	18

4. UWAGI.....	19
---------------	----

## **D CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....22**

Nr rys. 1.	Rzut piwnicy – skala 1:50 .....	23
Nr rys. 2.	Rzut parteru – skala 1:50 .....	24
Nr rys. 3.	Rzut 1 piętra – skala 1:50 .....	25
Nr rys. 4.	Rzut 2 piętra – skala 1:50 .....	26
Nr rys. 5.	Rzut 3 piętra – skala 1:50 .....	27
Nr rys. 6.	Rzut 4 piętra – skala 1:50 .....	28
Nr rys. 7.	Rzut 5 piętra – skala 1:50 .....	29
Nr rys. 8.	Przekrój A-A - skala 1:50 .....	30
Nr rys. 9.	Przekrój B-B - skala 1:50 .....	31
Nr rys. 10.	Zestawienie stolarki drzwiowej - skala 1:100 .....	32
Nr rys. 11.	Zestawienie zestawów aluminiowych - skala 1:100 .....	33
Nr rys. 12.	Zestawienie stolarki okiennej - skala 1:100 .....	34
Nr rys. 13.	Schemat stolarki do przebudowy- skala 1:20, 1:5 .....	35

## **C    CZĘŚĆ OPISOWA – OPIS TECHNICZNY**

### **1. DANE OGÓLNE**

#### **1.1. Inwestor**

Wojewódzkie Centrum Pediatrii „Kubalonka”  
43-470 Istebna 500

Teren pozostaje we władaniu Inwestora.

#### **1.2. Podstawa opracowania**

- Umowa z Inwestorem
- Obowiązujące przepisy i normy
- Ekspertyza techniczna zabezpieczenia pożarowego przebudowy i remontu istniejących budynków Wojewódzkiego Centrum pediatrii Kubalonka w Istebnej. z 01.2019r zatwierdzona przez Komendę Wojewódzkiej Straży Pożarnej w Katowicach
- Postanowienia nr WZ.5595.1.51.2019, WZ.5595.4..66.2019.AD, wyd. przez Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej
- Uzgodnienia z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków
- Ustalenia z Inwestorem
- Wizja lokalna
- Inwentaryzacja

### **2. PARAMETRY PODSTAWOWE**

#### **2.1. Rodzaj obiektu budowlanego**

Obiekt użyteczności publicznej, budynek przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej.

Jest to kompleks składający się z połączonych ze sobą kilkunastu budynków o różnej wysokości.

#### **2.2. Kategoria obiektu budowlanego**

XI - budynek służby zdrowia

#### **2.3. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego**

Sposób użytkowania budynku pozostaje bez zmian względem założeń podstawowych- budynek służby zdrowia.

Założenie obejmuje przebudowę- wydzielenie pożarowe klatki schodowej, oraz budowę systemu wentylacyjnego na czas pożaru.

W ramach prac wykonane zostaną: wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, montaż klap oddymiających w dachu, Wykonane zostaną także niezbędne prace remontowe i instalacyjne dla zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego. Główna konstrukcja budynku pozostanie bez zmian.

#### **2.4. Układ przestrzenny i forma architektoniczna – stan istniejący**

##### **2.4.1. Stan istniejący**

Klatka schodowa stanowi główny pionowy ciąg komunikacyjny, położona jest w centralnym punkcie kompleksu budynków centrum pediatrii Kubalonka, znajduje się w pawilonie nr 6. Stanowi punkt łączący pawilon 5 od zachodu, 7 od północy i 16 od południa oraz 15 od zachodu.

Budynki szpitala zostały wzniesione w latach trzydziestych XX wieku. Pawilon 6 ma 6 kondygnacji. Wykonany w technologii tradycyjnej: ściany murowane, stropy i schody żelbetowe (z wyjątkiem schodów prowadzących do maszynowni, które są drewniane, zabiegowe), stropodach żelbetowy kryty papą termozgrzewalną.

Centrum pediatrii jest obiektem wielofunkcyjnym zapewniającym leczenie, pobyt czasowy i edukację pacjentów, dlatego klatka schodowa łączy różnorodne funkcje pomieszczeń, kolejno:

-w poziomie -1 (piwnicy):

Korytarze prowadzące na stołówkę, pomieszczenia magazynowe/ archiwum, salę gimnastyczną,

-na parterze:

Kaplicę, izbę przyjęć wraz z administracją, antresolę z widokiem na stołówkę, wyjście na zewnątrz.

-1 piętro:

Dyżurkę lekarską, gabinety lekarskie, szkolny korytarz,

-2 piętro:

Pokoje pacjentów, wyjście na dach niższego pawilonu,

-3piętro:

Pokoje pacjentów,

-4 piętro:

Pokoje pacjentów, wejście na dodatkową drewnianą klatkę schodową,

-5 piętro:

Maszynownię windy i pomieszczenia techniczne, wyjście na taras dachowy

Część korytarzy wydzielonych oryginalną stolarką drewnianą.

W korytarzach znajduje się stolarka niespełniająca wymogów p.poż jednak przedstawiająca wartość historyczną.

#### **2.4.2. Projektowany wygląd zewnętrzny**

Zakres opracowania wpłynie na wygląd zewnętrzny wyłącznie w zakresie wymiany stolarki. Projektuje się stolarkę w nowoczesnej technologii spełniającą wymogi ekspertyzy pożarowej jednocześnie odtwarzając oryginalną estetykę na podstawie dokumentacji udostępnionej przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków oraz zachowane w obiekcie oryginalne drzwi zewnętrzne.

## **2.5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

### **2.5.1. Parametry powierzchni i kubatury objęte zakresem opracowania**

Wysokość klatki pomiędzy kondygnacjami na najniższym i najwyższym piętrze 20,43m

Wysokość klatki łącznie z przykryciem dachowym ok 24m

### **2.5.2. Szczegółowe zestawienie powierzchni użytkowych**

Nie dotyczy.

### **2.5.3. Parametry techniczne**

Pawilon 6 klasyfikuje się do budynków średniowysokich.

### **2.5.4. Liczba kondygnacji**

Pawilon 6 jest siedmiokondygnacyjny.

### **2.5.5. Dane niezbędne do stwierdzenia zgodności z usytuowania obiektu zgodnie z wymaganiami ppoż.**

Brak wpływu klatki schodowej na odległości pomiędzy istniejącymi budynkami.

Zgodnie z ekspertyzą pożarową Wymagania dotyczące odległości pomiędzy rozpatrywanym budynkiem, a innymi obiektami oraz od granic działek ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej zostały spełnione.

## **2.6. Opinia geotechniczna**

Nie dotyczy.

## **2.7. Warunki posadowienia obiektu budowlanego**

Bez zmian.

## **2.8. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

Nie dotyczy.

## **2.9. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych**

Nie dotyczy.

## **2.10. Dostępność obiektu dla osób z niepełnosprawnościami**

Bez zmian.

## **2.11. Charakterystyka ekologiczna.**

Bez zmian.

## **2.12. Wpływ inwestycji na środowisko**

Planowana inwestycja nie zalicza się (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.) do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

### **2.12.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków**

Bez zmian.

**2.12.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Nie dotyczy.

**2.12.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Nie dotyczy.

**2.12.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

Nie dotyczy.

**2.12.5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Wpływ obiektu budowlanego na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – bez zmian.

**2.13. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła**

Nie dotyczy- obiekt istniejący.

**2.13.1. Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej**

Nie dotyczy.

**2.13.2. Dostępne nośniki energii**

Istniejące, pobór energii z istniejących przyłączy szpitala.

**2.13.3. Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej**

Nie dotyczy.

**2.13.4. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię**

Nie dotyczy.

**2.14. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej,**

Nie dotyczy.

**2.15. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, będą wykonane w klasie odporności ogniowej (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia.

Drogi ewakuacyjne wyposażone zostaną w oświetlenie awaryjne ewakuacyjne, zgodnie z wymogami określonymi w PN-EN.

Klatka schodowa będzie wyposażona w klapę oddymiającą o wymaganej 5% czynnej powierzchni oddymiania, z zapewnieniem napływu powietrza. Klapy przeciwpożarowe muszą być sterowane przez instalację sygnalizacji pożaru, niezależnie od zastosowanego wyzwalacza termicznego.

Budynek będący przedmiotem opracowania, zgodnie z przepisami powinien być wyposażony w:

- 1/ Instalację systemu sygnalizacji pożarowej;
- 2/ Instalację dźwiękowego systemu ostrzegawczego;
- 3/ Instalację służącą do usuwania dymu z klatek schodowych;
- 4/ Instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego;
- 5/ Instalację wodociągową przeciwpożarową;
- 6/ Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Szczegółowe rozwiązania wg projektów branżowych i technicznych.

Ze względów konserwatorskich instalacje należy prowadzić w miejscach możliwie niewidocznych i po istniejących śladach. Przed ułożeniem tras należy je uzgodnić WUOZ.

#### **2.15.1. Instalacja elektryczna i odgromowa**

Istniejąca instalacja elektryczna zostanie rozbudowana zgodnie z projektem technicznego. Budynek wyposażony jest w instalację odgromową.

#### **2.15.2. Instalacja niskoprądowa, CPT, monitoringu, alarmowa**

Projektowana jest instalacja niskoprądowa monitoringu, LAN, kontroli dostępu, alarmowa, telefoniczna – według opracowania projektu technicznego.

#### **2.15.3. Instalacja sygnalizacji pożaru**

Budynek wyposażony będzie w system sygnalizacji pożaru zgodnie z projektem technicznym.



#### **2.15.4. Instalacja wentylacji i klimatyzacji**

Bez zmian.

#### **2.15.5. Instalacja wodno- kanalizacyjna**

Bez zmian.

#### **2.15.6. Instalacja centralnego ogrzewania**

Bez zmian.

#### **2.15.7. Rewizje**

Do wszystkich urządzeń instalacyjnych należy wykonać rewizje zapewniające możliwość serwisowania i wymiany. Rewizje powinny mieć odporność.

### **3. OPIS ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYCH**

#### **3.1.1. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego**

Bez zmian.

#### **3.1.2. Posadowienie budynku**

Bez zmian.

#### **3.1.3. Ściany zewnętrzne**

Projektuje się poszerzenie dwóch otworów drzwiowych w ścianach zewnętrznych.

#### **3.1.4. Ściany nośne**

Bez zmian.

#### **3.1.5. Słupy i podciągi**

Bez zmian.

#### **3.1.6. Stropy i nadproża**

Projektuje się nadproża dla poszerzanych otworów drzwiowych, otwory w stropie nad klatką schodową i szybem windy oraz otwory w stropodachu pod projektowane klapy oddymiające zgodnie z załącznikiem graficznym i projektem konstrukcji

#### **3.1.7. Ściany działowe**

Bez zmian. Uzupełnienia wykonywane na skutek wymiany stolarki drzwiowej należy uzupełnić w sposób odzwierciedlający stan istniejący.

#### **3.1.8. Dach**

Projektuje się otwory w żelbetowym stropodachu pod projektowane klapy oddymiające.

### **3.1.9. Schody i pochylnie wewnętrzne**

Bez zmian.

### **3.1.10. Dźwigi**

Projektuje się wymianę drzwi do istniejącego dźwigu na drzwi dymoszczelne zgodnie z ekspertyzą i częścią graficzną projektu.

### **3.1.11. Kominy spalinowe i dymowe**

Bez zmian.

### **3.1.12. Izolacje termiczne**

Bez zmian.

### **3.1.13. Izolacje przeciwwodne**

Nie dotyczy.

### **3.1.14. Paroizolacje**

Nie dotyczy.

### **3.1.15. Wylewki**

Nie dotyczy.

### **3.1.16. Zamurowania i wyburzenia**

Wynikają z ustaleń zawartych w projekcie. Przy pracach wyburzeniowych należy zachować szczególną ostrożność i wykonywać je w kolejności zapewniającej zabezpieczenie fragmentów ścian i sufitów przed niekontrolowanym odpadaniem.

Materiał zamurowań. Zamurowania wykonać o grubości dostosowanej do grubości uzupełnianej ściany. Nowe fragmenty ścian murowanych należy wiązać ze ścianami istniejącymi przez wpuszczanie w nią co drugiej warstwy cegły na głębokość min. 12cm. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach wiązanie nowych fragmentów z istniejącymi kotwami stalowymi, kotwionymi w ścianach istniejących na głębokość 25cm, układanymi co każdą warstwę cegły.

## **3.2. Materiały wykończeniowe zewnętrzne**

W miejscach poszerzeń otworów w ścianach zewnętrznych należy odtworzyć istniejące wykończenie.

### **3.2.1. Schemat kolorystyczny elewacji**

Bez zmian.

### **3.2.2. Tynki zewnętrzne**

W miejscach poszerzeń otworów w ścianach zewnętrznych należy odtworzyć istniejące wykończenie.

### **3.2.3. Schody i pochylnie zewnętrzne**

Projektuje rozbiórkę schodów zewnętrznych na poziomie piwnicy, a na ich miejsce projektuje się nowe schody w konstrukcji żelbetowej zgodne z warunkami technicznymi. Projektowane schody zakładają pokonanie wysokości do 0,5m.

Schody i pochylnie zabezpieczyć przeciwośluzowo matami elektrycznymi.

### **3.2.4. Rynny i rury spustowe**

Bez zmian.

### **3.2.5. Obróbki blacharskie**

Obróbki blacharskie wykonać na krawędziach i w załamaniach połaci, wokół kominów, włączów, okien dachowych i wywietrzników, ścian attykowych oraz innych elementów przebijających połacie dachową. Obróbki okapów należy zaopatrzyć w kapinosy. Załamania obróbek pod kątem 90 st. fazować załamaniem pod kątem 45 st. profilowanymi na klinach.

Wszystkie zastosowane obróbki i elementy blacharskie należy połączyć z układem odgromowym budynku.

### **3.2.6. Posadzki zewnętrzne**

Projektowane schody wykończyć antypoślizgowym, mrozoodpornym gresem, powinny zostać dostosowane pod względem współczynnika R (kąta krytycznego poślizgu) do normy DIN 51 130.

### **3.2.7. Ostony przeciwko gołębiom, daszki, obudowy urządzeń**

Należy wykonać zadaszenie dla drzwi zewnętrznych na poziomie piwnicy, wysięg 150 cm, szerokość min. 240 cm. Projekt zadaszenia należy przed zamówieniem uzgodnić z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków na etapie realizacji. Zadanie nie może kolidować z projektowanym oknem napowietrzającym- należy wykonać powyżej umożliwiając pełne otwarcie okna.

### **3.3. Stolarka okienna i drzwiowa**

Projekt stolarki uzgodnić z projektem oddymiania, SSP i kontroli dostępu. Siłowniki i inny osprzęt dobrać do wagi i wymiarów skrzydeł. Klamki i zamki oraz kierunki otwierania skrzydeł okiennych ustalić z Zamawiającym.

Skrzydła drzwiowe i okienne oraz kraty, okiennice lub inne ostony, w pozycji otwartej lub zamkniętej, nie mogą zawężać szerokości użytkowej chodnika usytuowanego bezpośrednio przy ścianie zewnętrznej budynku, w której się znajdują.

Parametry stolarki dostosować do norm akustycznych dla danych pomieszczeń.

Rysunki warsztatowe stolarki drzwiowej należy przedstawić do akceptacji Projektanta i Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków.

### 3.3.1. Stolarka drzwiowa zewnętrzna

Projektuje się wymianę drzwi zewnętrznych na poziomie piwnicy na drzwi napowietrzające i drzwi wejściowych na poziomie spocznika pomiędzy piwnicą a parterem stanowiących wejście główne do pawilonu 6 na drzwi pożarowe zgodnie z ekspertyzą. Obie pary drzwi stylizowane zgodnie z wytycznymi Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków i dokumentacji archiwalnej.

W drzwiach projektuje się przeszklenia, które należy wykonać jako bezpieczne, o odporności ogniowej odpowiedniej dla danych drzwi.

Należy zamontować ograniczniki uniemożliwiające uszkodzenie drzwi podczas użytkowania. W drzwiach zewnętrznych projektuje się samozamykacze. Odbojniki montowane w posadzkach lub na ścianach. Wyposażenie dodatkowe nie może zawężać światła przejścia w drzwiach.

Drzwi podłączone do systemu sygnalizacji pożaru i kontroli dostępu zgodnie z branżowym projektem technicznym.

W drzwiach zamontować pochwyt stylizowany na wzór z archiwalnej dokumentacji, ewentualny szyld w postaci okrągłej rozety, odtworzenie aluminiowych ramek wokół przeszkleń wraz ze szprosami zgodnie z częścią graficzną projektu (zestawienie stolarki i detal dez- należy uzgodnić z Projektantem i Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków.

Rysunki warsztatowe stolarki drzwiowej należy przedstawić do akceptacji Projektanta i Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków.



*Zdjęcie 1. Wzorcowe drzwi- willa Dyrektora.*



*Zdjęcie 2. Przykładowe drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne w obiekcie.*

### **3.3.2. Stolarka drzwiowa wewnętrzna**

Projektuje się dla całej klatki schodowej stolarkę pożarową o odpornościach ogniowych zgodnych z ekspertyzą.

Przegrody aluminiowe należy wykończyć w łączeniach ze ścianami i sufitem ćwierćwałkami w kolorze stolarki na wzór zabytkowych przeszkleń.

W piwnicy, nowoprojektowana przegroda w korytarzu w obrębie pawilonu 5 ma zostać zamontowana bezpośrednio do muru po zdjęciu całego pionu płytek zabytkowych (płytki należy ściągnąć z największą dbałością i ostrożnością celem wykorzystania ich do uzupełnienia ubytków). Należy wyznaczyć optymalne miejsce do akceptacji Projektanta i Konserwatora, następnie zdjąć płytki (po stronie drzwi napowietrzających ściągnięcie płytek z całego narożnika aż do projektowanego przeszklecia), wstawić nowe przeszklecie, wykonać poszerzenie otworu drzwi zewnętrznych zgodnie z instrukcjami z części graficznej, a na koniec odtworzyć ułożenie kafelek na wzór oryginalnego rozwiązania. Detale na rysunkach.

Drzwi drewniane, stylizowane w kolorze białym z przeszkleciami i szprosami aluminiowymi i drewnianymi zgodnie z wytycznymi Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków i dokumentacji archiwalnej.



*Zdjęcie 3. Drzwi wzorcowe dla drzwi o pełnym przeszkleniu, wzór klamki*

Drzwi do łazienki, umywalni i wydzielonego ustępu powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczenia i mieć w dolnej części – otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m<sup>2</sup> dla dopływu powietrza. Drzwi prowadzące do pomieszczenia izolującego ustęp oraz drzwi łączące je z dalszą częścią ustępu powinny zamykać się samoczynnie.

W drzwiach pożarowych, w których przewiduje się montaż kratki nawiewnych, montować kratki wentylacyjne przeciwpożarowe o odporności odpowiadającej parametrom stolarki. W drzwiach pożarowych stosować samozamykacze.

Skrzydła drzwi nie można podcinać. Ograniczniki. Samozamykacze ukryte. Odbojniki montowane w posadzkach lub na ścianach nie mogą zawężać światła drzwi.

Dostosowanie stolarki do użytkowania w obiektach użyteczności publicznej.

Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia.

Wszystkie drzwi podlegające demontażu wraz z okuciami należy zabezpieczyć i przechować do wtórnego użytku.

W drzwiach zamontować klamki stylizowane na wzór z archiwalnej dokumentacji, szyld w postaci dwóch okrągłych elementów, klamka w przekroju okrągła- należy uzgodnić z Projektantem i Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków.



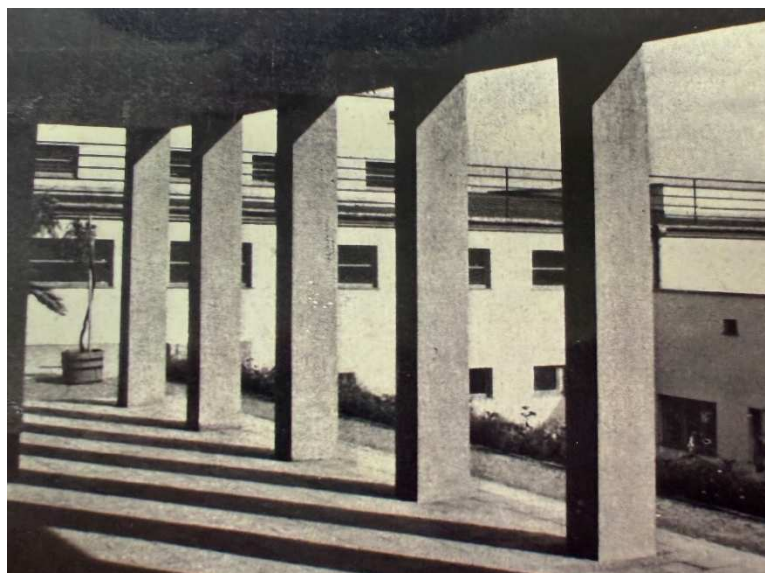
*Zdjęcie 4. Klamka wzorcowa.*

W obrębie pierwszego piętra projektuje się poszerzenie istniejącego przeszklenia w konstrukcji drewnianej (schemat przeróbki w części graficznej projektu). Do prac stolarskich należy użyć drewna identycznego jak w istniejącej stolarce. Rozwiązania techniczne wykonania przeróbek przedstawić do akceptacji w formie rysunków warsztatowych.

Rysunki warsztatowe stolarki drzwiowej należy przedstawić do akceptacji Projektanta i Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków.

### **3.3.3. Stolarka okienna**

Projektuje się wymianę okna w piwnicy na okno napowietrzające na wzór stolarki widocznej na archiwalnych zdjęciach, obustronnie białe z poziomym szprosem.



*Zdjęcie 5. Widok na stolarkę w piwnicy od zewnątrz.*





*Zdjęcie 6. Widok na oryginalną stolarkę okienną w piwnicy od wewnątrz.*

W obrębie klatki schodowej projektuje się wymianę okien na pożarowe o odporności zgodnej z ekspertyzą, obustronnie białe z poziomym szprosem.



*Zdjęcie 7. Na drugim planie oryginalna stolarka narożna pawilonu nr 6.*





*Zdjęcie 8. Detal oryginalnej stolarki okiennej.*

#### **3.3.4. Okna i wyłazy dachowe**

Nie dotyczy.

#### **3.3.5. Kłapy oddymiające i drzwi napowietrzające**

Projektuje się dwie kłapy oddymiające. Jedna w celu oddymiania szybu windy zlokalizowana nad maszynownią w wymiarach geometrycznych 100x100 cm, druga do oddymiania klatki schodowej o wymiarach geometrycznych 150x250cm. W kłapach należy zamontować kraty przeciwupadkowe.

Oddymianie:

Powierzchnia użytkowa klatki schodowej –  $55,92 \text{ m}^2 \times 5\% = 2,796 \text{ m}^2$

Powierzchnia czynna kłap oddymiających  $\geq$  od 5% pow. użyt. Klatki

Powierzchnia czynna oddymiania projektowanej kłapy  $2,89 \text{ m}^2$

Napowietrzanie:

Powierzchnia napowietrzania= powierzchnia czynna kłapy oddymiającej

Powierzchnia geometryczna drzwi napowietrzających w układzie szeregowym:  
 $(1,4 \times 2,00) / 1,3 = 2,15 \text{ m}^2$

Powierzchnia napowietrzania okna napowietrzającego min.  $0,74 \text{ m}^2$

#### **3.4. Materiały wykończeniowe wewnętrzne**

#### **3.4.1. Schemat kolorystyczny wnętrz**

Bez zmian.

#### **3.4.2. Posadzki**

Bez zmian

#### **3.4.3. Schody wewnętrzne**

Bez zmian.

#### **3.4.4. Ściany**

Bez zmian, uszkodzenia powstałe na skutek wymiany stolarki należy odtworzyć odtwarzając stan istniejący.

#### **3.4.5. Pustki budowlane**

Pustki budowlane należy wypełnić materiałem niepalnym np. wełną mineralną lub w przypadku zastosowania systemu SSP umieścić tam czujki z dostępem przez rewizje ppoż. o odporności przegrody pożarowej.

Pustki mogą nie być wyposażone w czujki, gdy: mają wysokość niższą niż 0,8 m, nie są głębsze niż 10 m, nie są szersze niż 10 m, wszystkie elementy ograniczające pomieszczenia są niepalne, nie są prowadzone przez nie kable instalacji bezpieczeństwa ani kable instalacji o napięciu przekraczającym 230 V (chyba, że kable wytrzymują działanie ognia przez co najmniej 90 min), gęstość obciążenia ogniowego materiału palnego nie przekracza 25 MJ na każdy 1 m<sup>2</sup> powierzchni w jakiegokolwiek części pomieszczenia.

#### **3.4.6. Tynki**

Bez zmian, uszkodzenia powstałe na skutek wymiany stolarki należy odtworzyć odtwarzając stan istniejący.

#### **3.4.7. Sufity**

Bez zmian.

#### **3.4.8. Sufity podwieszane**

Bez zmian.

### **3.5. Technologia**

Nie dotyczy.

### **3.6. Warunki ochrony pożarowej**

Warunki ochrony pożarowej zgodnie z ekspertyzą zatwierdzoną Postanowieniami Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Straży Pożarnej.

### **3.7. Akustyka**

Pomieszczenia na pobyt ludzi powinny spełniać następujące parametry akustyczne

Przeznaczenie pomieszczenia	Dopuszczalny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do pomieszczenia od wszystkich źródeł hałasu łącznie $L_{Aeq}$ , dB		Dopuszczalny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do wyposażenia technicznego budynku oraz innych urządzeń w budynku i poza budynkiem			
			Średni poziom dźwięku A ( $L_{Am}$ ) - przy hałasie ustalonym <sup>1)</sup> lub Równoważny poziom dźwięku A ( $L_{Aeq}$ ) - przy hałasie nieustalonym <sup>2)</sup> , dB		Maksymalny poziom dźwięku A ( $L_{Amax}$ ) - przy hałasie nieustalonym <sup>2)</sup> , dB	
	w dzień	w nocy	w dzień	w nocy	w dzień	w nocy
Pokoje chorych w szpitalach i sanatoriach za wyjątkiem pokoi w oddziałach intensywnej opieki medycznej	35	30	30	25	35	30
Gabinety badań lekarskich w przychodniach i szpitalach, pomieszczenia psychoterapii	35	-	30	-	35	-
Pokoje lekarskie, pielęgniarskie oraz inne pomieszczenia szpitalne (za wyjątkiem działów technicznych i gospodarczych)	40	30	35	25	40	35

1) Np. pochodzącymi od centralnego ogrzewania, wentylacji, stacji transformatorowych.

2) Np. pochodzącymi od urządzeń dźwigowych, zsypów śmieciowych.

3) Należy przyjmować indywidualnie w podanych granicach w zależności od kategorii obiektu.

4) Należy przyjmować indywidualnie w podanych granicach w zależności od rodzaju zajęć.

5) Nie normalizuje się wartości maksymalnych.

#### 4. UWAGI

- Ze względu na uwarunkowania inwentaryzacji (możliwe krzywizny wykonawcze istniejącego budynku) - wszystkie wymiary weryfikować na budowie przed rozpoczęciem prac.

- Projekt stanowi wytyczne budowy, montażu urządzeń oraz wytyczne branżowe związane z przygotowaniem zadania do realizacji. Rysunki i część opisowa dokumentacji wzajemnie się uzupełniają. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w opisie winny być traktowane, jakby były ujęte w obu. Również informacje zawarte w kartach katalogowych urządzeń i w DTR należy traktować jako element dokumentacji.
- Dokumentację projektową należy rozpatrywać w całości, wraz z projektem zagospodarowania terenu oraz opracowaniami branżowymi. W razie wystąpienia rozbieżności lub kolizji należy zgłosić je Projektantowi, obowiązuje forma pisemna.
- Projektant zastrzega możliwość uszczegółowienia rozwiązań w projekcie technicznym. Są one nadrzędne w stosunku do projektu budowlanego i nie stanowią zmian istotnych do projektu budowlanego. Nie wpływają one na uzgodnienia sanitarne, BHP ani p.poż.
- Szczegółowe rozwiązania i obliczenia w zawarto w projekcie konstrukcji. Wszystkie przebiecia, otwory i wnęki instalacyjne wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
- Wszelkie użyte do realizacji projektowanego obiektu materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne, zaświadczenie ITB i PZH o dopuszczalności do użytkowania, dopuszczenie do stosowania w obiektach służby zdrowia oraz wymagany certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”, a także spełniać zapisy ustawie o wyrobach budowlanych.
- Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń „równoważnych” co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji. Wprowadzenie zmian należy każdorazowo uzgodnić z projektantem i nanieść zmiany w wykonanym projekcie architektoniczno-budowlanym znajdującym się na budowie.
- Co do wszystkich norm wskazanych w dokumentacji projektowej wszystkich branż można zastosować normy równoważne pod warunkiem osiągnięcia przewidzianego w projekcie efektu technicznego.
- W razie odkrycia w trakcie budowy nietypowych warunków geologicznych, należy skontaktować się z projektantem.
- W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych. Obowiązuje forma pisemna.
- Przejścia instalacji przez przegrody pożarowe i pomiędzy strefami pożarowymi należy zabezpieczyć do odpowiedniego stopnia odporności ogniowej.
- Załączone do projektu wizualizacje oraz kolorystyka elewacji mają charakter poglądowy i informacyjny. W związku z tym nie mogą być traktowane jako pełne odzwierciedlenie wszystkich rozwiązań realizacyjnych zaproponowanych w projekcie.
- Wykonanie świadectwa charakterystyki energetycznej pozostaje po stronie Wykonawcy realizującego zadanie inwestycyjne na podstawie niniejszego projektu.
- Ściany, stropy i inne przegrody budynku, stolarka oraz instalacje muszą spełniać normy: PN-B-02151-03:2015-10 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem w budynkach. Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna przegród budowlanych), dopuszczalnych poziomów dźwięku A w pomieszczeniach (wg PN-87/B-02151.02 „Akustyka

budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku A w pomieszczeniach").

- Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019 roku poz. 1065, z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 roku, Nr 169, poz. 1650 – tekst jednolity),

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126),

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401, z późniejszymi zmianami), - innych przepisów związanych z wykonywaniem robót budowlanych

- Rozwiązania budowlane oraz detali połączeniowych i technicznych należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, atestami, wytycznymi producentów, własnościami technicznymi stosowanych materiałów oraz zasadami sztuki budowlanej. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP, normami i sztuką budowlaną.

- Elementy decydujące o wystroju wnętrza i odbiorze estetycznym obiektu takie jak wykładziny, płytki gresowe i ceramiczne, kolory farb, zabezpieczeń i okładzin ściennych przed wykonaniem należy przedstawić w formie wzorników i próbek Projektantowi i Zamawiającemu do akceptacji.

- Osprzęt dachowy i jego rozmieszczenie powinny spełniać wymagania normy EN 363:2008 "Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Systemy powstrzymywania spadania" oraz uwarunkowania wynikające z normy: EN 795:2012 „Ochrona przed upadkiem z wysokości. Urządzenia kotwiczące – wymagania i badanie”.

- Skarpy wykonywać i zabezpieczać zgodnie z Polskimi Normami.

- Wszystkie przywołane w dokumentacji normy obowiązują w wersjach z późniejszymi zmianami, aktualnymi na dzień sporządzenia dokumentacji.

## D CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys. 1.	Rzut piwnicy – skala 1:50
Nr rys. 2.	Rzut parteru – skala 1:50
Nr rys. 3.	Rzut 1 piętra – skala 1:50
Nr rys. 4.	Rzut 2 piętra – skala 1:50
Nr rys. 5.	Rzut 3 piętra – skala 1:50
Nr rys. 6.	Rzut 4 piętra – skala 1:50
Nr rys. 7.	Rzut 5 piętra – skala 1:50
Nr rys. 8.	Przekrój A-A – skala 1:50
Nr rys. 9.	Przekrój B-B – skala 1:50
Nr rys. 10.	Zestawienie stolarki drzwiowej – skala 1:100
Nr rys. 11.	Zestawienie zestawów aluminiowych – skala 1:100
Nr rys. 12.	Zestawienie stolarki okiennej – skala 1:100
Nr rys. 13.	Schemat stolarki do przebudowy- skala 1:20, 1:5
Nr rys. 14.	Detal drzwi drewnianych, stylizowanych- skala 1:20, 1:5
Nr rys. 15.	Detal okna drewnianego, stylizowanego- skala 1:20, 1:5






NAPOWIERZANIE KLATKI SCHODOWEJ:  
WYMAGANA POW. NAPOWIERZAJĄCA=POWIERZCHNIA CZYNNA ODDYMIANIA: **2,89m<sup>2</sup>**  
NAPOWIERZANIE POŚREDNIE- SZEREGOWE: **(1,4x2),1,3=2,15m<sup>2</sup>**  
POWIERZCHNIA POZOSTAŁA DO NAPOWIERZANIA PRZEZ OKNO: **2,89-2,15=0,74 m<sup>2</sup>**



**DRZWI NAPIOWIETRZAJĄCE**  
ISTNIEJĄCE DRZWI ZDEMONTOWAĆ,  
ZABEZPIECZYĆ I ZACHOWAĆ NA WYPADEK  
MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA W INNYM  
MIEJSCU W PRZYSZŁOŚCI

detal łączenia nowej stolarki ze  
cianą pokrytą zabytkową ceramiką

Diagram illustrating the removal of the floor covering at the installation point of the door threshold. The diagram shows a cross-section of the floor structure with diagonal hatching. A red rectangle indicates the area to be removed. Labels point to the 'czwierćwałki maskujące w kolorze stolarki' (quarter-rounds in the color of the door frame) and the 'demontaż zabudowy w miejscu montażu stożka uzupełnienia ubytku' (removal of the structure at the installation point of the cone to fill the gap).

## DRZWI NAPOWIERZAJĄCE WINDE- OTWARTE W TRAKCIE POŻARU NA CELE EWAKUACJI

	ściany istniejące
	ścianki działowe projektowane - wydzielenie pożarowe o odporności wskazanej na rysunku
	wyburzenia
	zakres opracowania
	zakres inwentaryzacji

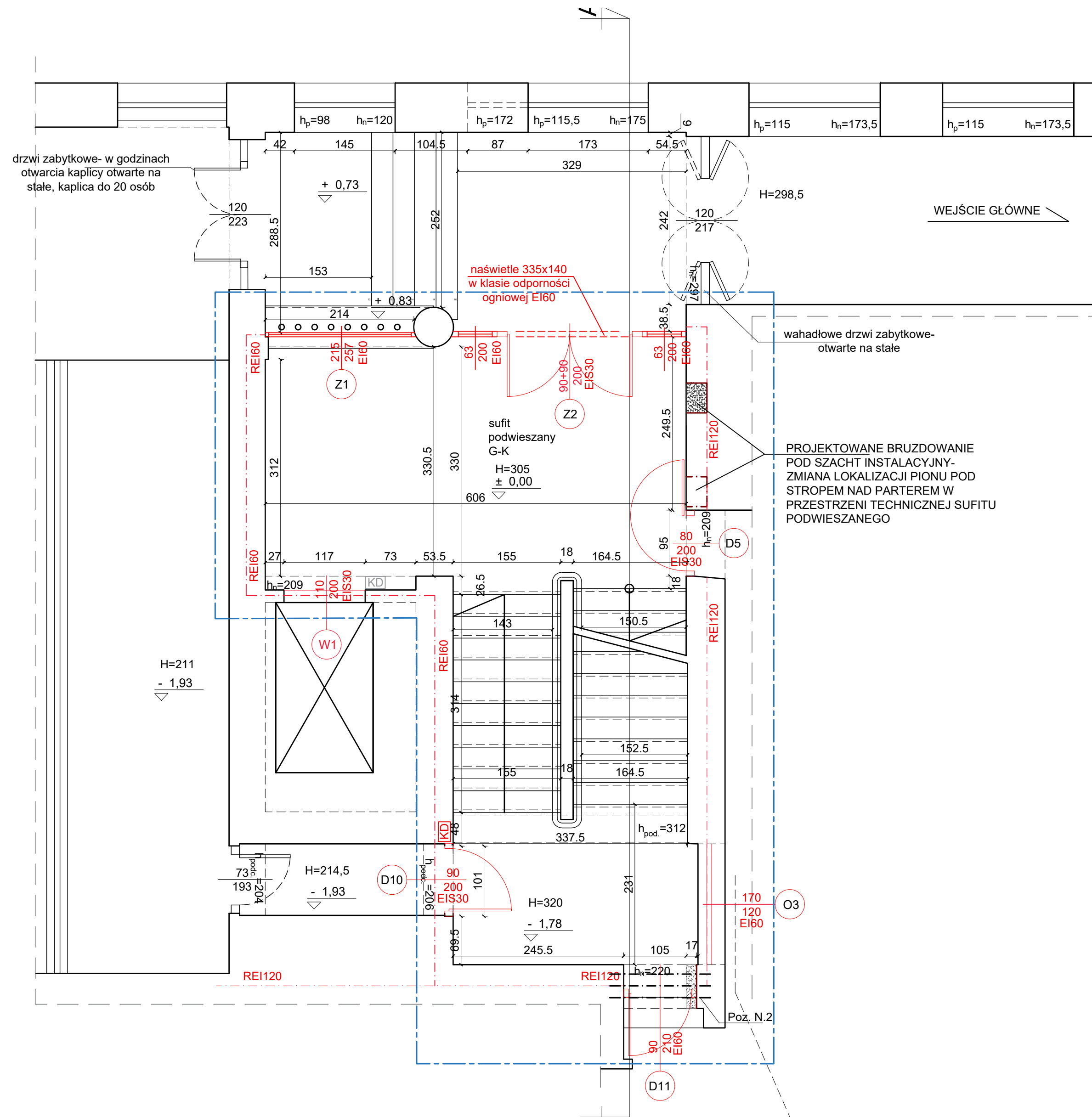
H=289	istniejące wysokości pomieszczeń
$h_p=115,5$	istniejąca wysokość parapetu
$h_n=175$	istniejąca wysokość nadproża
$h_{pod}=312$	istniejąca wysokość podciagu
	istniejąca kontrola dostępu
	projektowana kontrola dostępu

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.</p>	<p>Treść: RZUT PIWNICY</p>				Nr rys. 1
					Skala 1:50
<p><b>Temat:</b> REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBAŁONKA" W ISTEBNEJ</p>					
Symbol: 2025-35					

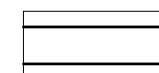
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

RYSUNEK OPACZOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.

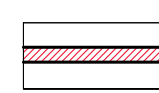
RZUT PARTERU skala 1:50



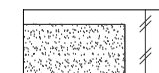
LEGENDA:



ściany istniejące



ścianki działowe projektowane  
- wydzielenie pożarowe o odporności  
wskazanej na rysunku



wyburzenia



zakres opracowania



zakres inwentaryzacji

H=289      istniejące wysokości pomieszczeń

$h_p=115,5$  istniejąca wysokość parapetu

$h_n=175$  istniejąca wysokość nadproża

$h_{pod}=312$  istniejąca wysokość podciągu



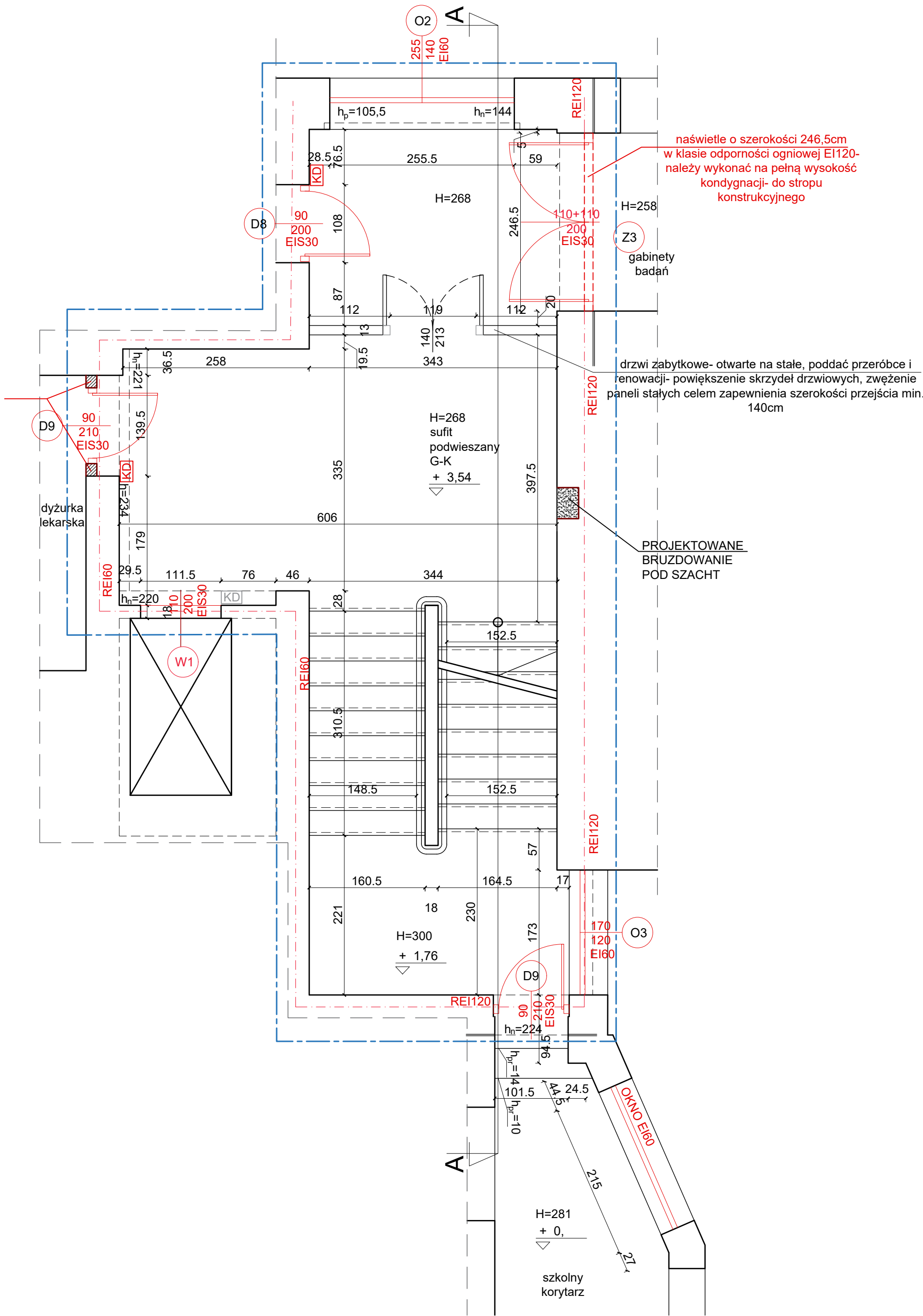
istniejąca kontrola dostępu



projektowana kontrola dostępu

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		Faza: PAB
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.</div></div>	Treść: RZUT PARTERU			Nr rys. 2	
				Skala 1:50	
Symbol: 2025-35	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM KŁATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEŃEJ				
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					



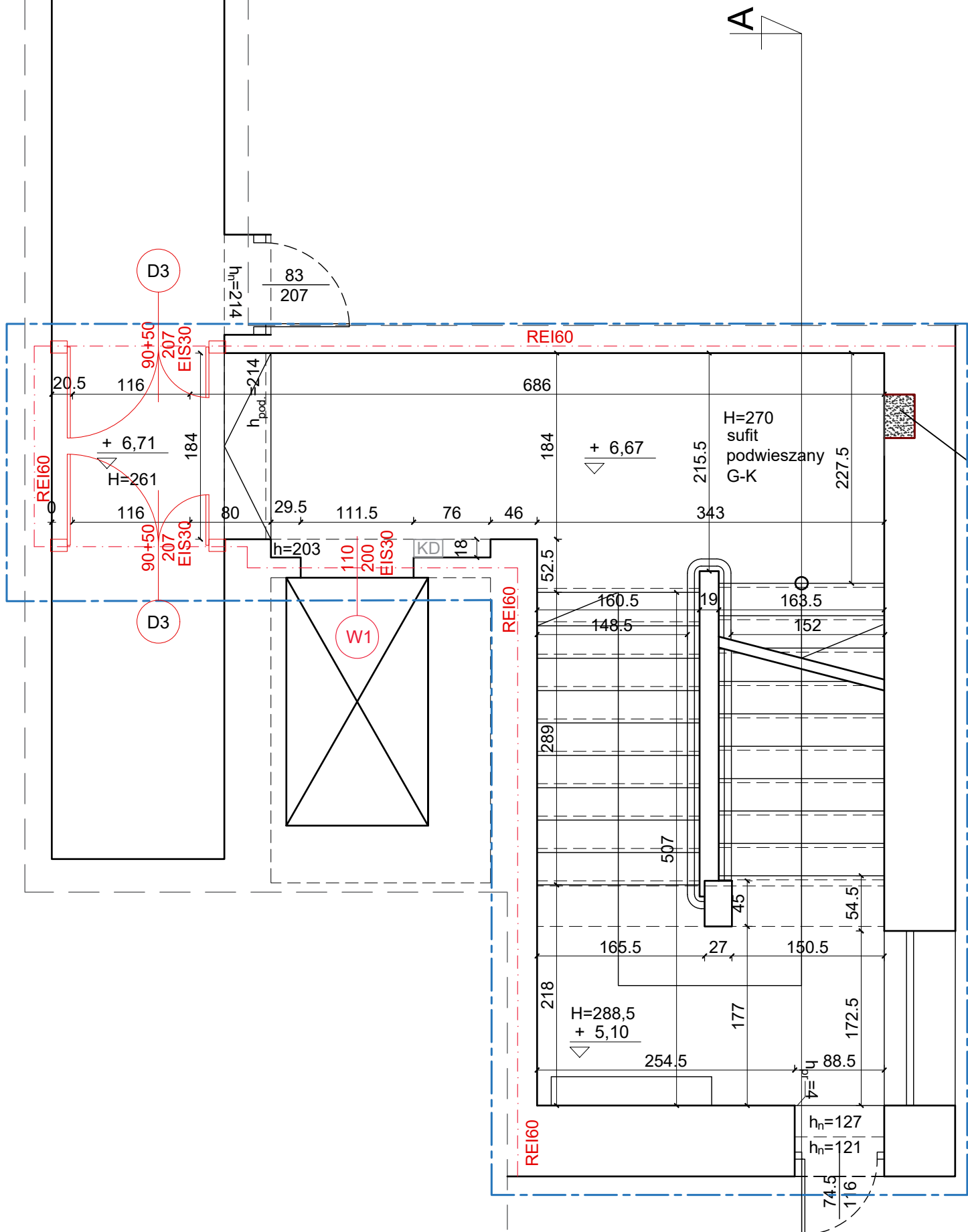


- LEGENDA:
- ściany istniejące
  - ścianki działowe projektowane - wydzielenie pożarowe o odporności wskazanej na rysunku
  - wyburzenia
  - zakres opracowania
  - zakres inwentaryzacji
  - H=289 istniejące wysokości pomieszczeń
  - h<sub>p</sub>=115,5 istniejąca wysokość parapetu
  - h<sub>n</sub>=175 istniejąca wysokość nadproża
  - h<sub>pod</sub>=312 istniejąca wysokość podciagu
  - KD istniejąca kontrola dostępu
  - KD projektowana kontrola dostępu

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.</div>	Treść: RZUT I PIĘTRA				Nr rys. 3
	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEBNEJ				Skala 1:50
Symbol: 2025-35					
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁAPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					

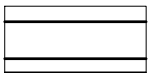
RZUT 2

skala 1:50



PROJEKTOWANE  
BRUZDOWANIE  
POD SZACHT

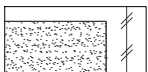
LEGENDA:



ściany istniejące



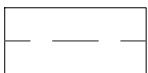
ścianki działowe projektowane  
- wydzielenie pożarowe o odporności  
wskazanej na rysunku



wyburzenia



zakres opracowania



zakres inwentaryzacji

H=289 istniejące wysokości pomieszczeń

$h_p=115,5$  istniejąca wysokość parapetu

$h_n=175$  istniejąca wysokość nadproża

$h_{pod.}=312$  istniejąca wysokość podciągu



istniejąca kontrola dostępu



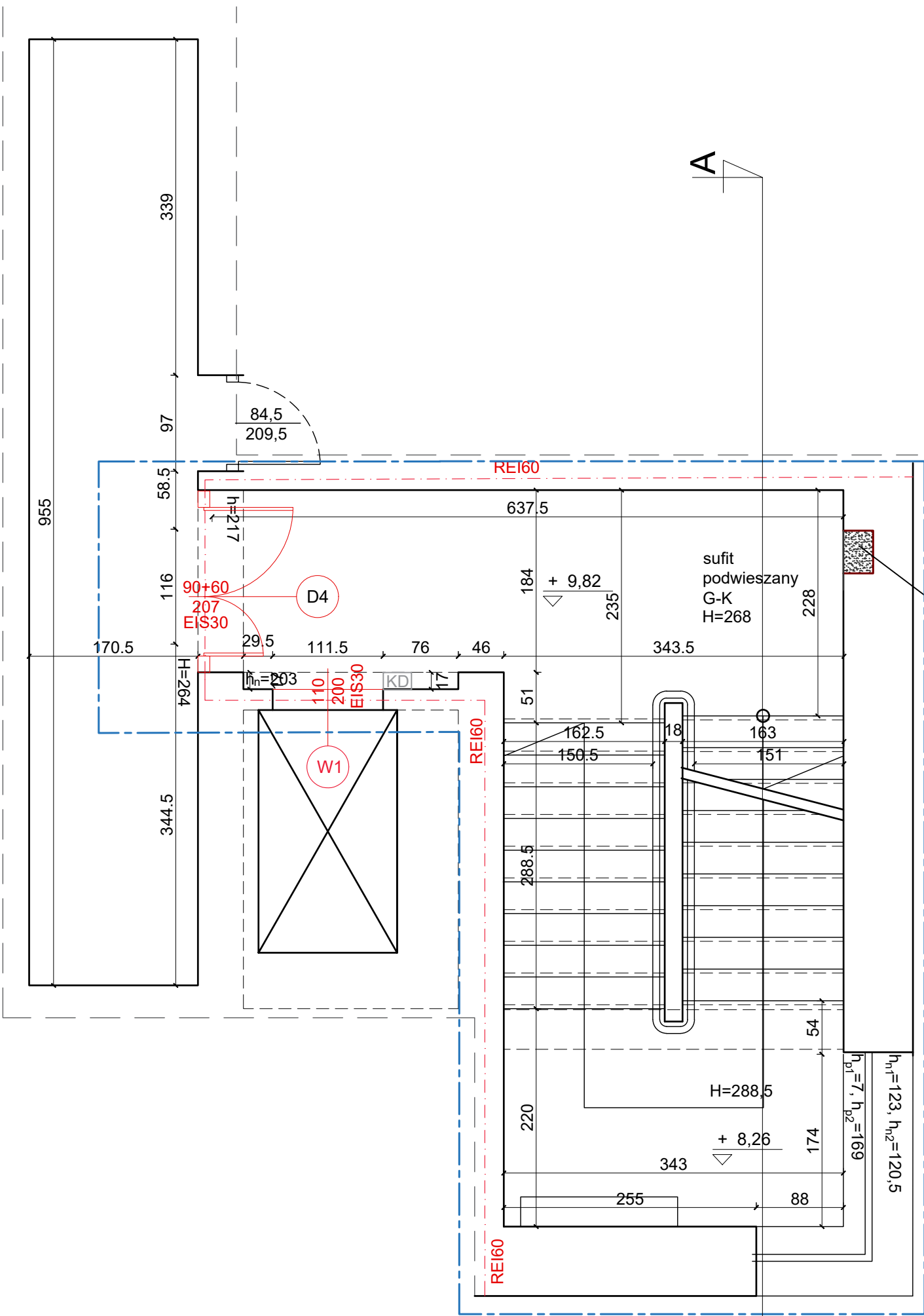
projektowana kontrola dostępu

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.	Treść: RZUT II PIĘTRA				Nr rys. 4
					Skala 1:50
Symbol: 2025-35	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEBNEJ				

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.

RZUT 3

skala 1:50




PROJEKTOWANE  
BRUZDOWANIE  
POD SZACHT

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ścianki działowe projektowane  
- wydzielenie pożarowe o odporności  
wskazanej na rysunku
- wyburzenia
- zakres opracowania
- zakres inwentaryzacji

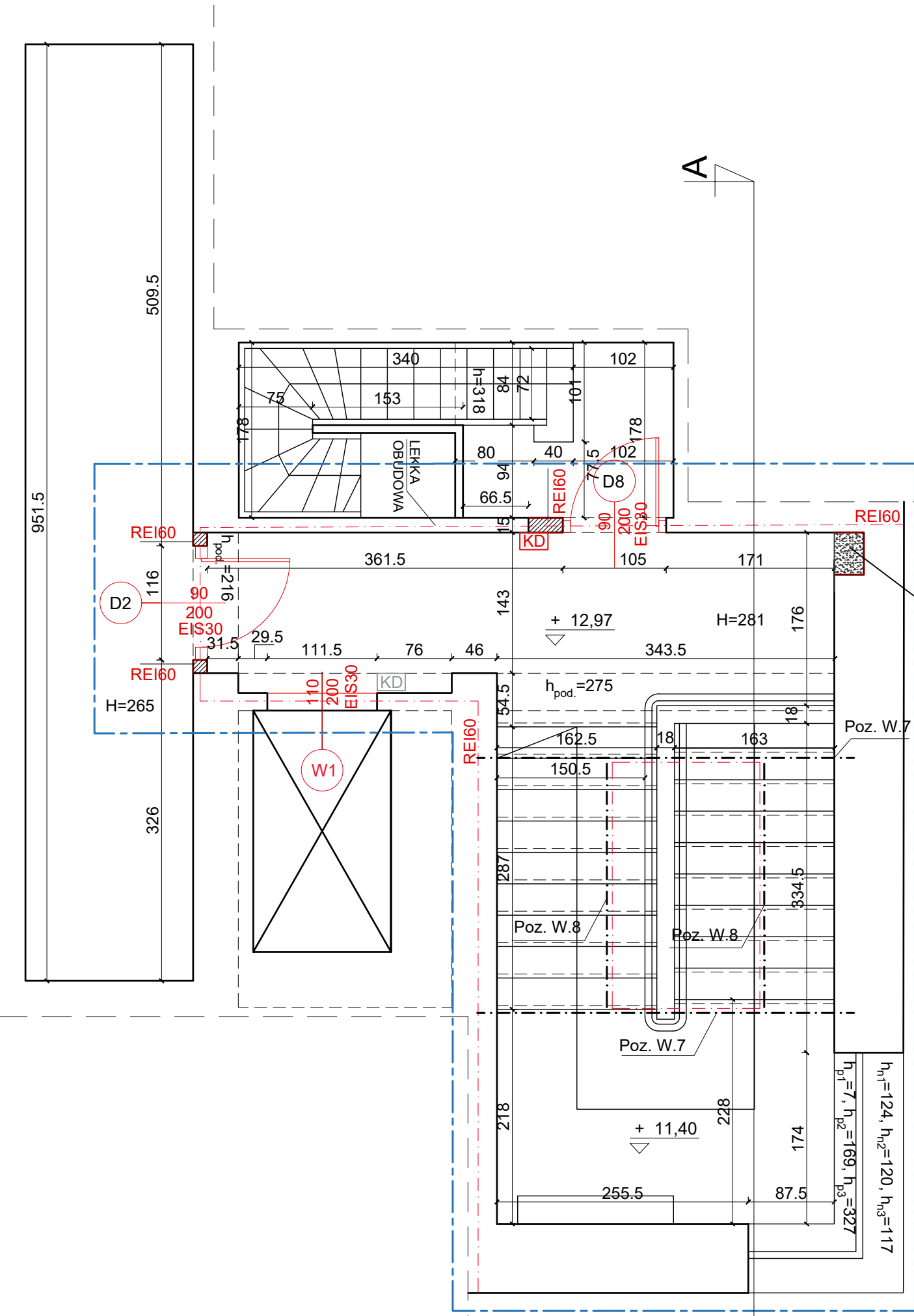
- H=289 istniejące wysokości pomieszczeń
- $h_p=115,5$  istniejąca wysokość parapetu
- $h_n=175$  istniejąca wysokość nadproża
- $h_{pod.}=312$  istniejąca wysokość podciągu
- istniejąca kontrola dostępu
- projektowana kontrola dostępu

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		Faza: PAB
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.	Treść: RZUT III PIĘTRA				Nr rys. 5
	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEBNEJ				Skala 1:50

ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚOWYWANY, UZUPEŁNIANY  
LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.  
RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.

RZUT 4

skala 1:50



LEGENDA:

- ściany istniejące
- ścianki działowe projektowane - wydzielenie pożarowe o odporności wskazanej na rysunku
- wyburzenia
- zakres opracowania
- zakres inwentaryzacji

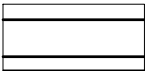

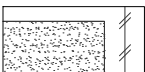


- H=289 istniejące wysokości pomieszczeń
- $h_p=115,5$  istniejąca wysokość parapetu
- $h_n=175$  istniejąca wysokość nadproża
- $h_{pod}=312$  istniejąca wysokość podciągu
- istniejąca kontrola dostępu
- projektowana kontrola dostępu



Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.</div>	Treść: RZUT IV PIĘTRA:				Nr rys. 6
					Skala 1:50
Symbol: 2025-35	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEBNEJ				
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					

RZUT 5 PIĘTRA-

skala 1:50

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ścianki działowe projektowane  
- wydzielenie pożarowe o odporności  
wskazanej na rysunku
- wyburzenia
- zakres opracowania
- zakres inwentaryzacji

- H=289istniejące wysokości pomieszczeń
- h<sub>p</sub>=115,5istniejąca wysokość parapetu
- h<sub>n</sub>=175istniejąca wysokość nadproża
- h<sub>pod.</sub>=312istniejąca wysokość podciągu
- istniejąca kontrola dostępu
- projektowana kontrola dostępu

klapa 100x100, 5% powierzchni rzutu-  
powierzchnia czynna>|= 0,62m2

otwór w płycie nad windą (zgodnie z  
projektem konstrukcji) o powierzchni  
>|=0,5m2

lokalizacja orientacyjna


przestrzeń za windą-  
niedostępna

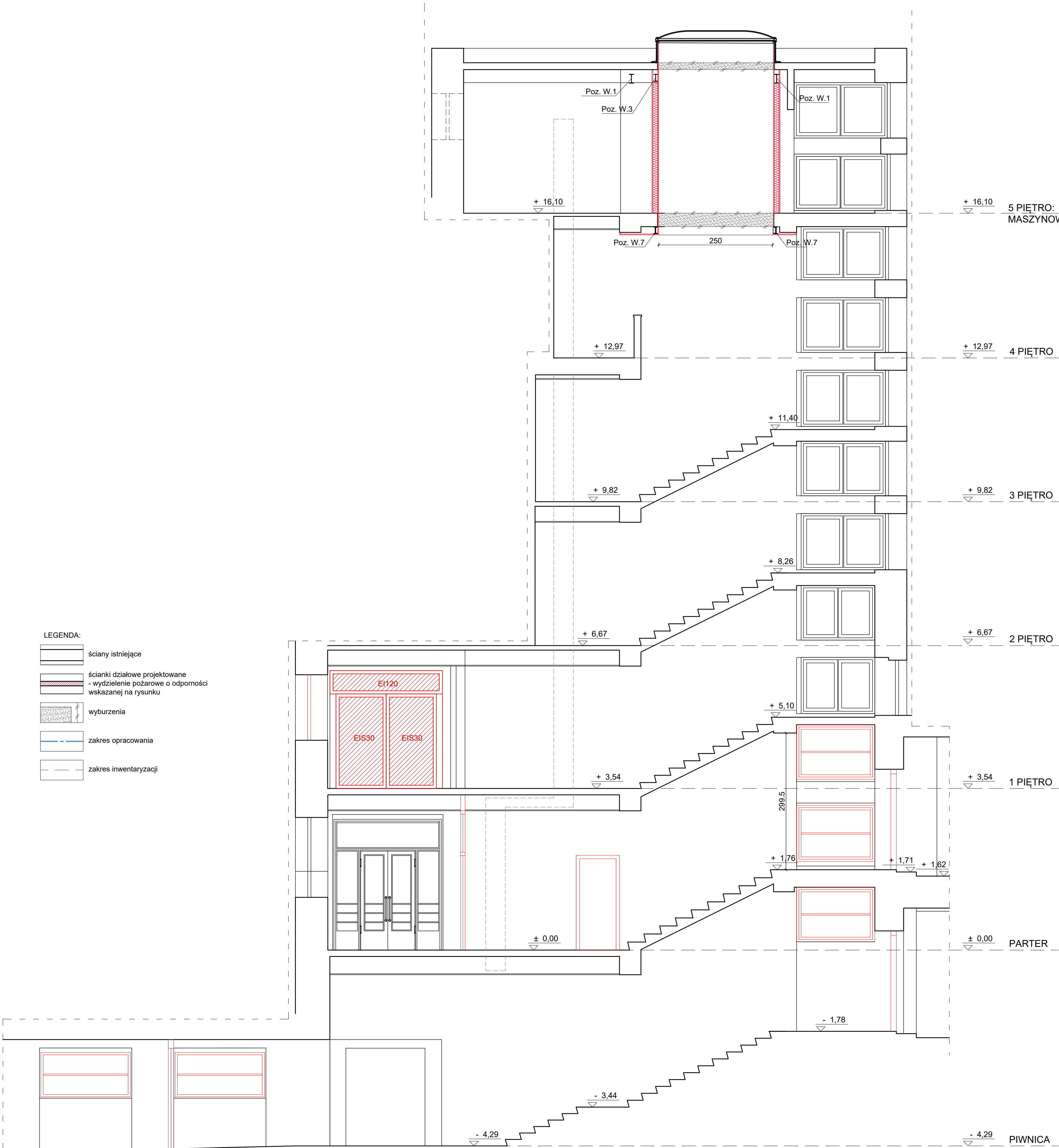
klapa (do kondygnacji 4)150x250 z owiewkami i  
kierownicą- 2,89m<sup>2</sup> ,  
5% powierzchni największego rzutu- 2,8 m<sup>2</sup>  
-WARUNEK SPEŁNIONY


plyty gipsowe GKF 2 x 1,25 cm  
wełna mineralna 10,00 cm  
plyty gipsowe GKF 2 x 1,25 cm

PROJEKTOWANE  
BRUZDOWANIE  
POD SZACHT

LIKWIDACJA NIECZYNNEJ RURY  
INSTALACYJNEJ

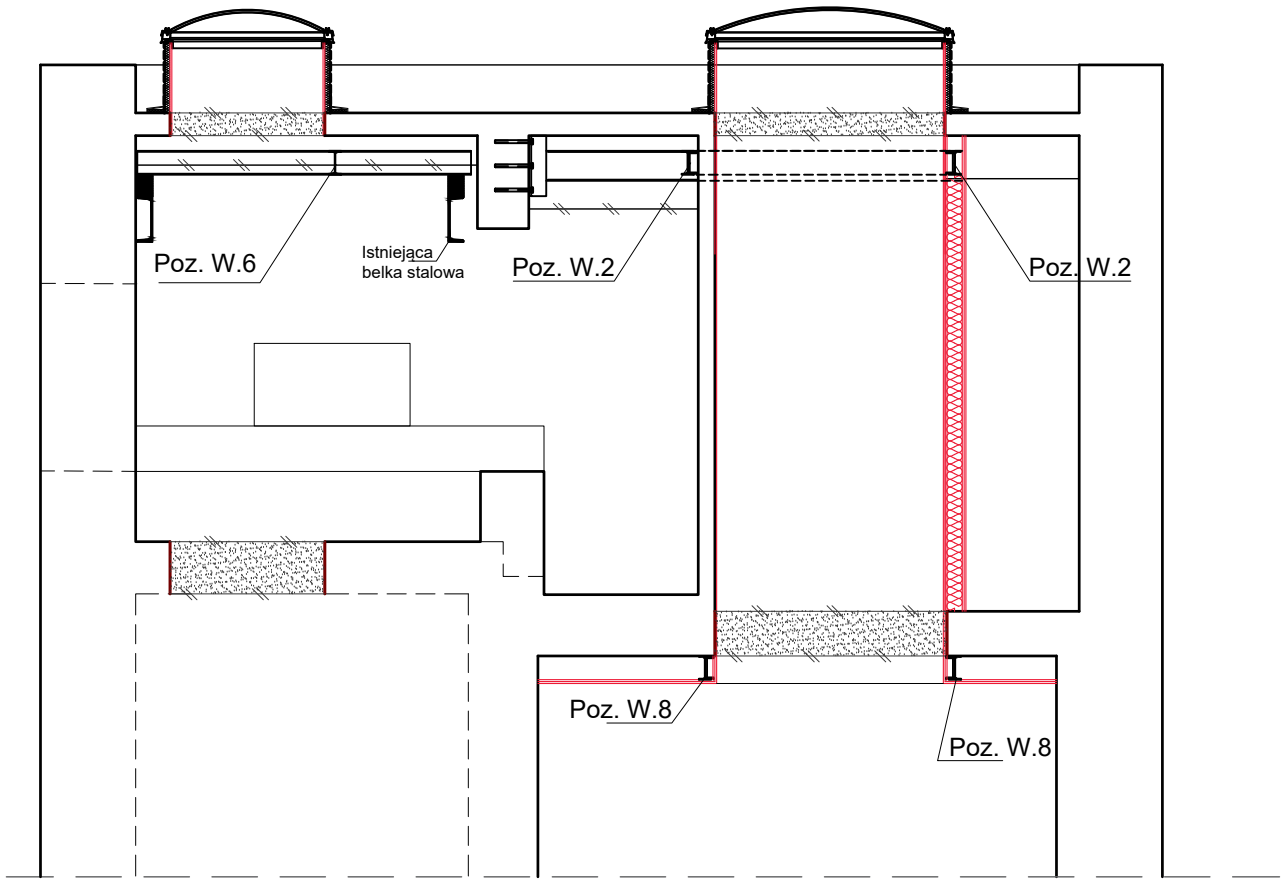
Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.</div>	Treść: RZUT V PIĘTRA:				Nr rys. 7
					Skala 1:50
Symbol: 2025-35	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEBNEJ				
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					



Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Lapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.	Treść: PRZEKRÓJ A-A				Nr rys. 8
	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEBNEJ				Skala 1:50
	Symbol: 2025-35				
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD 2004-341-00713354.					



PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



LEGENDA:


ściany istniejące

ścianki działowe projektowane  
- wydzielenie pożarowe o odporności  
wskazanej na rysunku

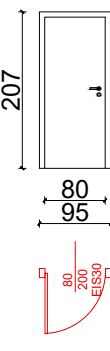
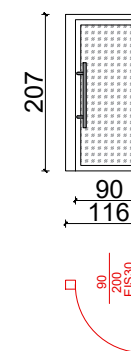
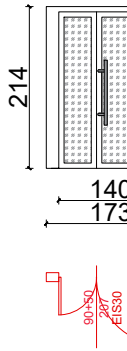
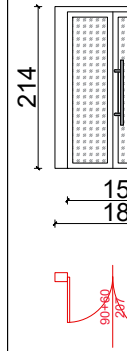
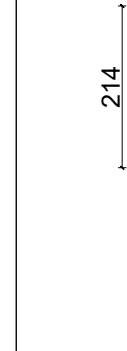
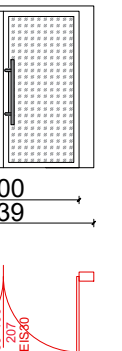
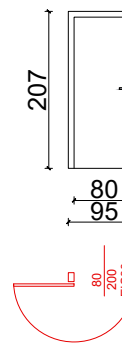
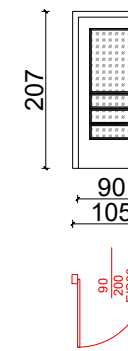
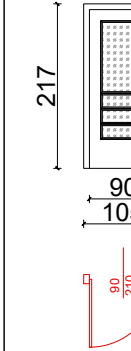
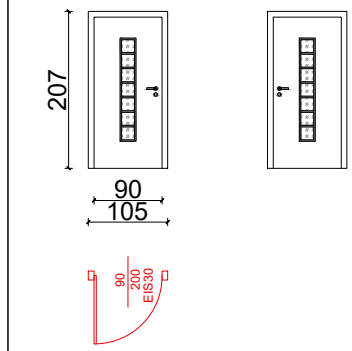
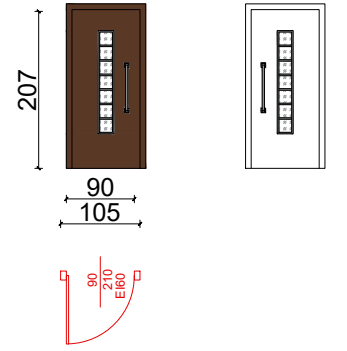
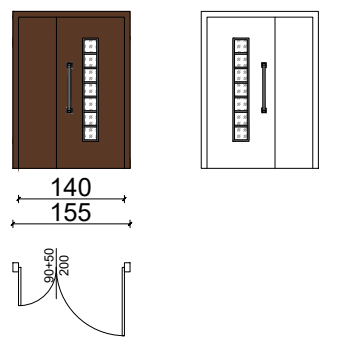
wyburzenia

zakres opracowania

zakres inwentaryzacji

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.	Treść: PRZEKRÓJ B-B				Nr rys. 9
					Skala 1:50
Symbol: 2025-35	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEŃNEJ				
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					

ZESTAWIENIE DRZWI  
skala 1:100

RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWNĘTRZNE														DRZWI ZEWNĘTRZNE									
		STALOWE		ALUMINIOWE								DREWNIANE								DREWNIANE					
OZNACZENIE NA RYS.		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12	
SCHEMAT (od zewnątrz)																									
WYMIARY W ŚWIEŁLE OSCIEŻY	S	95		116		173		183		239		249		95		105		105		105		105		155	
	H	207		207		214		214		214		233		207		207		217		207		207		207	
WYMIARY W ŚWIEŁLE OSCIEŻNICY	S	80		90		90+50		90+60		100+100		105+105		80		90		90		90		90		90+50	
	H	200		200		207		207		207		225		200		200		210		200		200		200	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PARTER		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1 PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
2 PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 PIĘTRO		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5 PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŁĄCZNIE:		1	0	0	1	1	-	1	1	0	1	0	2	-	1	2	0	1	1	1	1	-	1	1	-
RAZEM		1		1		1		2		1		2		1		2		2		2		1		1	
UWAGI:		drzwi stalowe, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EIS30-dymoszczelne, pełne, jednoskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacze, kontrolę dostępu, malowane proszkowo kolor szary np.RAL 7047		drzwi aluminiowe, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EIS30-dymoszczelne, przeszklone szkłem bezpiecznym, drzwi wyposażać w samozamykacze, malowane proszkowo kolor biały matowy		drzwi aluminiowe, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EIS30-dymoszczelne, przeszklone szkłem bezpiecznym, dwuskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacze oraz regulator kolejności zamknięcia, kontrolę dostępu, malowane proszkowo kolor biały matowy		drzwi aluminiowe, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EIS30-dymoszczelne, przeszklone szkłem bezpiecznym, drzwi wyposażać w samozamykacze oraz regulator kolejności zamknięcia, malowane proszkowo kolor biały matowy		drzwi aluminiowe, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EIS30-dymoszczelne, przeszklone szkłem bezpiecznym, dwuskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacze oraz regulator kolejności zamknięcia, malowane proszkowo kolor biały matowy		drzwi aluminiowe, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EIS30-dymoszczelne, przeszklone szkłem bezpiecznym, dwuskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacze oraz regulator kolejności zamknięcia, malowane proszkowo kolor biały matowy		drzwi drewniane, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EIS30-dymoszczelne, pełne, jednoskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacze, kontrolę dostępu, malowane kolor biały matowy		drzwi drewniane, stylizowane, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EIS30-dymoszczelne, przeszklone szkłem bezpiecznym, jednoskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacze, kontrolę dostępu, malowane kolor biały matowy, aluminiowe ramki do szyb		drzwi drewniane, stylizowane, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EIS30-dymoszczelne, przeszklone szkłem bezpiecznym, jednoskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacze, kontrolę dostępu, malowane kolor biały matowy, aluminiowe ramki do szyb		drzwi drewniane, stylizowane, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EIS30-dymoszczelne, przeszklone szkłem bezpiecznym, jednoskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacze, kontrolę dostępu, malowane kolor biały matowy, od korytarza ramki drewniane, od pomieszczenia ramki aluminiowe		drzwi drewniane, zewnętrzne, stylizowane, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EI60- , przeszklone szkłem bezpiecznym, drzwi wyposażać w samozamykacze, malowane: od wewnątrz na biało, od zewnątrz RAL 8019, ramki aluminiowe		drzwi drewniane, zewnętrzne, stylizowane, przeciwpożarowe, o odp. ppoż. EI60- , przeszklone szkłem bezpiecznym, jednoskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacze, malowane: od wewnątrz na biało, od zewnątrz RAL 8019, ramki aluminiowe	
		klamka stylizowana												klamka stylizowana		klamka stylizowana		klamka stylizowana		klamka stylizowana		pochwyty stylizowane		pochwyty stylizowane	


- Zestawienie stolarki należy sprawdzić z rzutami projektu architektury.
- Stolarkę zamawiać po sprawdzeniu wymiarów otworów na plany budowy.
- W zestawieniu przyjęto standardowe wymiary otworów w świetle ościeży. Na budowie należy je dostosować do wymogów wybranego producenta stolarki.
- Drzwi przeszklone zwykłe - szyba bezpieczna, przeziarna; drzwi przeszklone pożarowe - zestaw szklany o odpowiedniej odporności ogniowej, szyba przeziarna.
- Zamurowania i wypełnienia ścian nad i wokół projektowanej stolarki p.poż. wykonać o odporności ogniowej REI zgodnej z ekspertyzą
- Wymiary pokazane na rzutach dotyczą szerokości w świetle po otwarciu skrzydła.
- Grubość skrzydła ani wyposażenie po otwarciu drzwi nie mogą pomniejszać podanego wymiaru w świetle ościeżnicy.
- Schematy pokazano o strony zewnętrznej stolarki- chyba, że oznaczono inaczej.
- Zestawienie rozpatrywać jednocześnie z oznaczeniem zabezpieczeń antywłamaniowych i kontroli dostępu na rzutach budowlanych.
- Wszystkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB i PZH o dopuszczeniu do użytkowania.
- Drzwi dwuskrzydłowe powinny być wyposażone w regulatory kolejności zamykania skrzydeł.
- Drzwi dwuskrzydłowe opisane jako lewe lub prawe według przyjętego skrzydła wiodącego.
- Drzwi zewnętrzne wyposażić w samozamykacze.
- rysunki warsztatowe stolarki stylizowanej przedstawić do akceptacji Projektanta i Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków
- rysunki stolarki aluminiowej i stalowej przedstawić do akceptacji Projektanta i Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Bureja	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		Faza: PAB
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.	Treść: ZESTAWIENIE DRZWI				Nr rys. 10
	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWEJ KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEŃEJ				Skala 1:100
Symbol: 2025-35					
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB Odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody jednostki autorskiej. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					

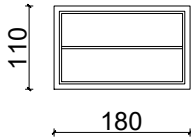
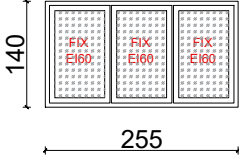
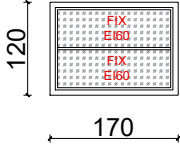



ZESTAWIENIE ZESTAWÓW  
skala 1:100

RODZAJ WYROBU	PRZESZKLONE, ALUMINIOWE ZESTAWY POŻAROWE			
OZNACZENIE NA RYS.	Z1	Z2	Z3	
SCHEMAT (od zewnątrz)				
WYMIARY W MURZE	S	215	335	246
	H	257	347	347
PIWNICA	-	-	-	
PARTER	1	1	1	
1 PIĘTRO	-	-	-	
2 PIĘTRO	-	-	-	
RAZEM	1	1	1	
UWAGI:	okno stałe w ramie aluminiowej w odporności pożarowej EI60, przeszklone szybą bezpieczną, przezierną, kolor biały mat	zestaw aluminiowy przeszklony szybą bezpieczną, przezierną, elementy stałe wykonane w odporności ogniowej EI60, wbudowane drzwi w odporności EIS30, kolor biały mat	zestaw aluminiowy przeszklony szybą bezpieczną, przezierną, elementy stałe wykonane w odporności ogniowej EI120, wbudowane drzwi w odporności EIS30, kolor biały mat	

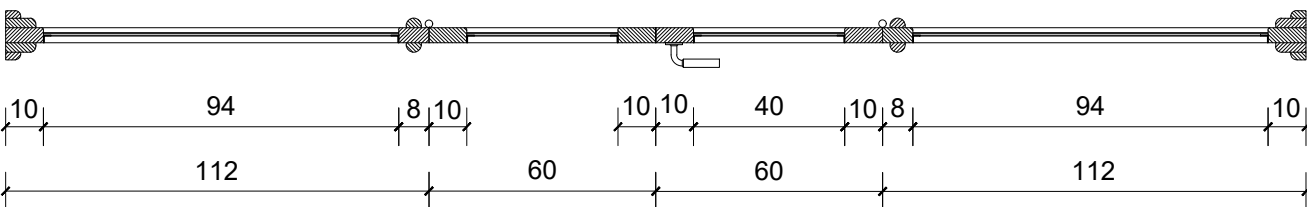
Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.	Treść: ZESTAWIENIE ZESTAWÓW SZKLANYCH				Nr rys. 11
					Skala 1:100
Symbol: 2025-35	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEKNEJ				
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					

ZESTAWIENIE OKIEN  
skala 1:100

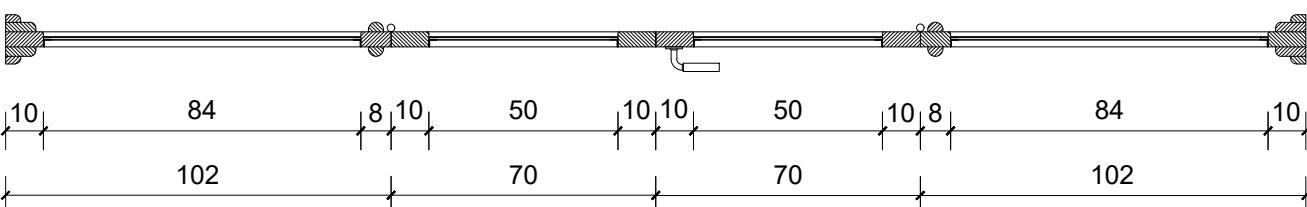
RODZAJ WYROBU				
OZNACZENIE NA RYS.		O1	O2	O3
SCHEMAT (od zewnątrz)				
WYMIARY W MURZE	S	180	255	170
	H	110	140	120
PIWNICA		1	-	-
PARTER		-	1	1
1 PIĘTRO		-	-	2
2 PIĘTRO		-	-	-
3 PIĘTRO		-	-	-
4 PIĘTRO		-	-	-
5 PIĘTRO		-	-	-
		-	-	-
RAZEM		1	1	3
UWAGI:		okno NAPOWIETRZAJĄCE aluminiowe, przeszkłone szybą bezpieczną, przezierną, kolor biały mat min. powierzchnia napowietrzania 0,74m <sup>2</sup>	okno drewniane w odporności pożarowej EI60, przeszkłone szybą bezpieczną, przezierną, kolor biały mat	okno drewniane w odporności pożarowej EI60, przeszkłone szybą bezpieczną, przezierną, kolor biały mat

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.	Treść: ZESTAWIENIE OKIEN				Nr rys. 12
					Skala 1:100
Symbol: 2025-35	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEBNEJ				
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					

ISTNIEJĄCE PRZESZKLENIE 1:20



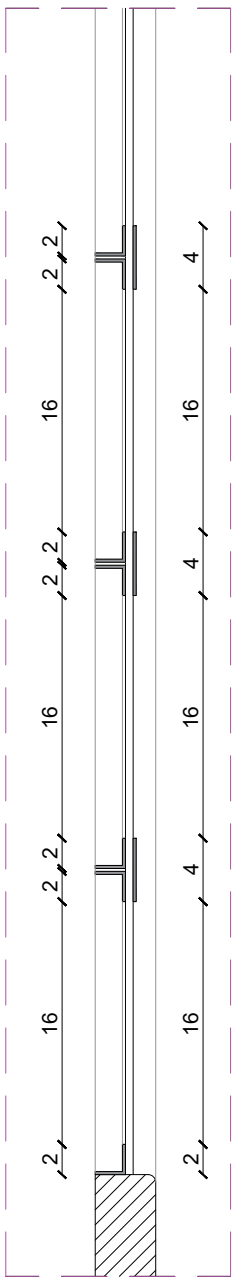
PROJEKTOWANE PRZESZKLENIE 1:20



SCHEMAT STOLARKI DO PRZEBUDOWY  
skala 1:20, 1:5

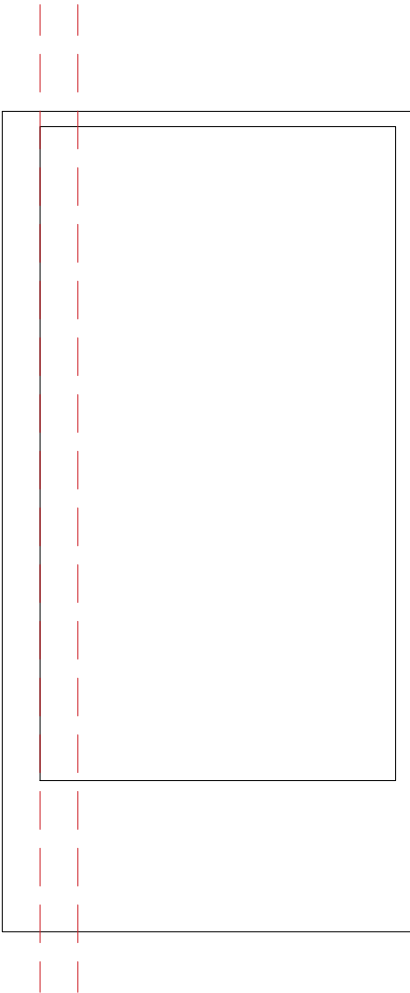



DETAL 1:5



1. demontaż półwałków- renowacja
2. demontaż skrzydeł celem odtworzenia ich w poszerzonej wersji
3. demontaż bocznych elementów stałych
4. demontaż stalowych kątowników do oczyszczenia i ponownego montażu
5. demontaż szyby- docięcie do nowego wymiaru
6. zwężenie ramy drewnianej o 10 cm- schemat na rysunku
7. montaż dostosowanych ram stałych w pierwotnym miejscu
8. montaż półwałków
9. wstawienie szyby
10. montaż stalowych kątowników i płaskowników identycznie z oryginałem
11. wstawienie skrzydeł drzwiowych wykonanych w nowym wymiarze analogicznie do historycznych

SCHEMAT ZWĘŻENIA STAŁEGO PRZESZKLENIA

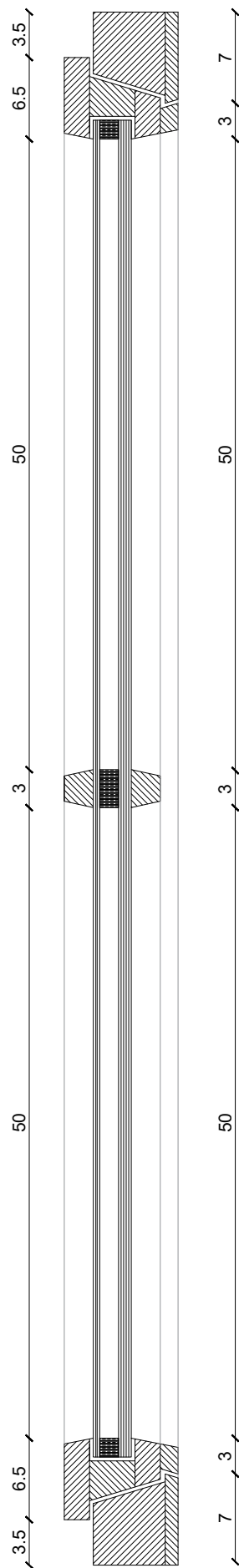


Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.	Treść: SCHEMAT STOLARKI DO PRZEBUDOWY				Nr rys. 13
	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEŃEJ				Skala 1:100
Symbol: 2025-35					
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOYWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD 2004-341-00713354.					

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data:
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		04.09.2025
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		Faza: PAB
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.	Treść: DETAL DRZWI DREWNIANYCH STYLIZOWANYCH				Nr rys. 14
					Skala 1:20, 1:5
Symbol: 2025-35	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEBNEJ				
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					



DETAL PRZEKRÓJ  
SKALA 1:5



WIDOKI  
SKALA 1:20



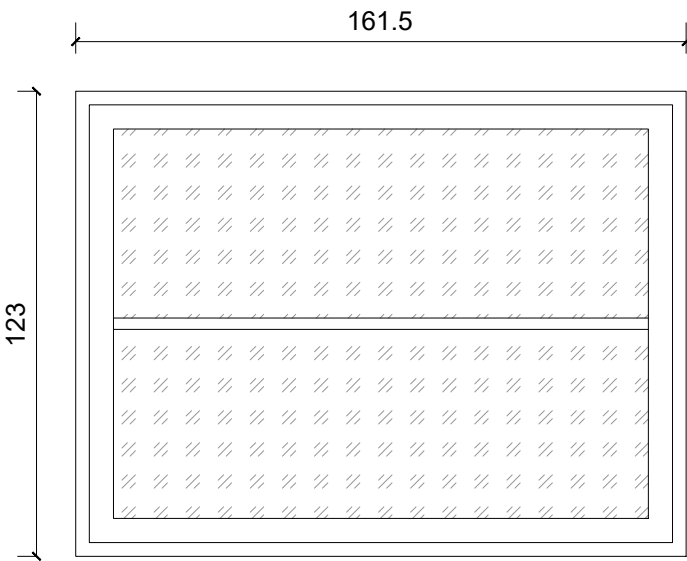
ZDJĘCIE ARCHIWALNE OKIEN W WCP KUBALONKA



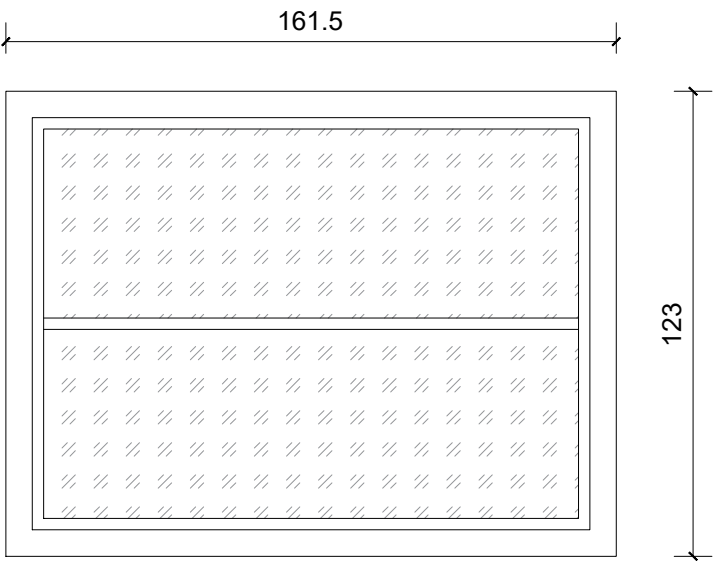
WIDOK NA OKNA KLATKI SCHODOWEJ PAWILONU NR 6

DETAL ODTWORZENIA STOLARKI  
OKIENNEJ  
skala 1:20, 1:5

WIDOK OD WEWNĄTRZ



WIDOK OD ZEWNĄTRZ




UWAGA!

OKNA NALEŻY WYKONAĆ NA WZÓR ARCHIWALNYCH FOTOGRAFII- ODTWORZYĆ PIERWOTNY, POZIOMY PODZIAŁ OKIEN. OKNA POŻAROWE PROJEKTUJE SIĘ JAKO STAŁE Z IMITACJĄ MOŻLIWOŚCI OTWARCIA.

SZKLENIE OKNA MUSI UMOŻLIWIAĆ BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE- OKNA USYTUOWANE PONIŻEJ 85cm OD POZIOMU PODŁOGI ZABEZPIECZYĆ PRZED WYPADNIĘCIEM.

SZPROS PROJEKTUJE SIĘ JAKO NAKLEJANY OBUSTRONNIE- NALEŻY WYKONAĆ PRÓBKĘ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I KONSERWATORA ZABYTKÓW.

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 04.09.2025
Autor projektu:	Ewa Burejza	3/SLOKK/2022	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Jolanta Beszter	14/SLOKK/2025	architektoniczna		Faza: PAB
Sprawdzający:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHEX SP. Z O.O.	Treść: DETAL OKNA DREWNIANEGO, STYLIZOWANEGO - KLATKA SCHODOWA				Nr rys. 15
					Skala 1:20, 1:5
Symbol: 2025-35	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA WRAZ Z ZABEZPIECZENIEM POŻAROWYM KLATKI SCHODOWEJ W PAWILONIE NR.6 WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM PEDIATRII "KUBALONKA" W ISTEBNEJ				
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					