

nazwa elementu projektu budowlanego

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa zamierzenia budowlanego

**PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO
POGOTOWIA RATUNKOWEGO W SKAWINIE W ZAKRESIE
DOBUDOWY WINDY OSOBOWEJ, ZMIANY OTWORU
OKIENNEGO I DRZWIOWEGO W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ,
PRZEBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I POCHYLNI**

adres obiektu budowlanego

**UL. NIEPODLEGŁOŚCI 12, 32-050 SKAWINA
Działka nr 3155/7 obręb Skawina**

kategoria obiektu budowlanego

XI

nazwa jednostki administracyjnej

jednostka: miasto SKAWINA [120611_4]

nazwa i numer obrębu ewidencyjnego

obręb: Skawina [120611_4.0017]

numery działek ewidencyjnych,
na których obiekt jest usytuowany

działka nr: 3155/7

imię i nazwisko inwestora

Pogotowie Ratunkowe im. S. Greinera w Skawinie

adres inwestora

32-050 Skawina, ul. Niepodległości 12

zakres uprawnień

pełniona funkcja
projektowa

imię i nazwisko
specjalność
nr uprawnień budowlanych

data
opracowania

podpis

**ARCHITEKTURA
ZAGOSPODAROWANIE
TERENU**

PROJEKTANT
specjalność uprawnień:
numer uprawnień:

mgr inż. arch. ROMAN SZCZYPUŁA
architektoniczna do projektowania
bez ograniczeń
18/2002

Październik
2025 r.
mgr inż. arch. Roman Szczypuła
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr owid. 18/2002

zakres uprawnień

pełniona funkcja
projektowa

imię i nazwisko
specjalność
nr uprawnień budowlanych

data
opracowania

podpis

**ARCHITEKTURA
ZAGOSPODAROWANIE
TERENU**

**PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY**
specjalność uprawnień:
numer uprawnień:

mgr inż. arch. AGATA KACZMARCZYK
architektoniczna do projektowania
bez ograniczeń
MPOIA/076/2007

Październik
2025 r.
mgr inż. arch. Agata Kaczmarczyk
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr MPOIA/076/2007

OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI

OPIS TECHNICZNY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.
 - a) Kubatura
 - b) Zestawienie powierzchni
 - c) Wysokość, długość szerokość, średnica
 - d) Liczba kondygnacji
 - e) Inne dane niezbędne do usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony ppoż.
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
 - a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych
 - b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, ich rodzaj, ilość i zasięg rozprzestrzeniania się.
 - c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.
 - d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, parametry tych czynników i zasięg ich rozprzestrzeniania się.
 - e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.
 - f) Wpływ obiektu budowlanego na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.
14. Uwagi końcowe

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Nazwa rysunku:	Rys. nr:
Rzuty parteru	R.1
Rzuty pietra	R.2
Przekrój	P.1
Elewacje	E.1

ROMAN SZCZYPUŁA

(imię i nazwisko)

18/2002

(nr uprawnień budowlanych)

MP-868

(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt techniczny:

Przebudowa budynku usługowego pogotowia ratunkowego w Skawinie w zakresie dobudowy windy osobowej, zmiany otworu okiennego i drzwiowego w ścianie zewnętrznej, przebudowy schodów zewnętrznych i pochylni, na działce nr 3155/7 obr. Skawina jedn. ewid. Skawina, przy ulicy Niepodległości 12 w Skawinie

(podać nazwę projektu i adres inwestycji)

sporządzony w dniu: **październiku 2025 r.**

dla: **Pogotowia Ratunkowego im. S. Greinera w Skawinie
32-050 Skawina, ul Niepodległości 12**

(podać Inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie informuję, że:

X W OPRACOWANIU PROJEKTU BRAŁ UDZIAŁ:

Imię i nazwisko	Numer uprawnień lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
mgr inż. ZBIGNIEW WENDORFF	UPR. BUD. NR BPP-8388/87/79
mgr inż. MICHAŁ SPACZYŃSKI	UPR. BUD. NR 108-KM/73

X SPRAWDZENIA PROJEKTU DOKONAŁ:

Imię i nazwisko	Numer uprawnień lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
mgr inż. arch. AGATA KACZMARCZYK	UPR. BUD. NR MPOIA/076/2007
mgr inż. ZOFIA KRZECZKOWSKA	UPR. BUD. NR MPOIA/076/2007
mgr inż. DARIUSZ ZAPRZAŁA	UPR. BUD. NR MPOIA/076/2007

mgr inż. arch. Roman Szczypura
Upewnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr owid. 18/2002

Kraków, dnia 15.10.2025 r.
(miejscowość i data)

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

*Niepotrzebne skreślić.



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. ROMAN SZCZYPUŁA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **18/2002**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0868**.

Członek czynny od: 30-10-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2025 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0868-61B8-B22A-AE47-8YAC



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131-231/01

Kraków, dnia 8 stycznia 2002 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Nr ewid. 18/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity DZ.U. Nr 106 z 2000 r. poz. 1126 z późn. zm.), oraz § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z 31 stycznia 1995 r. poz. 38) w związku z art. 104 § 1 i § 2 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Romana Szczypuła – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną.

nadaje

Panu mgr inż. arch. Romanowi SZCZYPUŁA
urodzonemu dnia 16 października 1970 r. w Rzeszowie,

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej*

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Wojewoda Małopolski
mgr inż. arch. Roman Szczypuła
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. arch. Roman Szczypuła, ul. Czarnieckiego 14/3, 30-536 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

Za zgodność
z oryginałem

**Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 18/2002**



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. AGATA KACZMARCZYK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/076/2007**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1374**.

Członek czynny od: 02-04-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-04-2025 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1374-77CC-D631-1265-YBA7

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.

MGR INŻ. ARCH. AGATA KACZMARCZYK
Upewnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 18/2002



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/77/07/MP

Kraków, dnia 14 grudnia 2007 r.

DECYZJA nr MPOIA / 076 / 2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dziennik Ustaw z 2006, nr 156, poz. 1118 dalsze zmiany Dz.U. z 2006, nr 170 poz. 1217 Dz.U. z 2007, nr 99, poz. 665, nr 88, poz. 587, nr 127, poz. 880), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682, nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że
Pani mgr inż.arch. Agata Kaczmarczyk
urodzona dnia 04 czerwca 1976 r., w Krakowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.
Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

dr inż.arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

dr hab. inż.arch. prof. PK Wacław Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Witold Sztorc, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż.arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

mgr inż.arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż.arch. Jan Skapski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, członek OKK

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. arch. ...
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr owid. 18/2002

Otrzymują:

1. Pani Agata Kaczmarczyk, zam. 31-766 Kraków, ul. Lubocka 4
Gdy decyzja stanie się ostateczna:
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Rodzaj: budynek usługowy, obiekt pogotowia ratunkowego z gabinetami lekarskimi

Kategoria: XI

Zakres zamierzenia obejmuje dobudowę windy zewnętrznej z funkcją dostępności dla osób niepełnosprawnych – z wejścia bocznego do budynku pogotowia i przychodni w Skawinie ul. Niepodległości 12, wraz z przebudową schodów zewnętrznych i pochylni dla osób niepełnosprawnych.

Głównym celem inwestycji jest poprawa dostępności dla osób niepełnosprawnych.

Planowane obiekty należy oddylać od ścian istniejącego budynku, konstrukcja szybu windy ma zostać połączona z konstrukcją budynku istniejącego, w sposób umożliwiający niezależną pracę konstrukcji.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Sposób użytkowania nie ulega zmianie, budynek stanowi siedzibę pogotowia ratunkowego, zawiera też kilka gabinetów lekarskich. Piwnica jednopoziomowa o funkcji gospodarczej. Budynek dostępny głównym wejściem od ul. Niepodległości, drugie wejście od strony wschodniej przy projektowanej windzie.

Program użytkowy obiektu nie zmienia się przy planowanej przebudowie i dobudowie windy zewnętrznej – użytkowanie obiektu bez zmian.

Celem inwestycji jest likwidowanie barier architektonicznych w budynku ochrony zdrowia, uniemożliwiających osobom niepełnosprawnym dostęp na I piętro obiektu, oraz poprzez przebudowę istniejącego podjazdu i dostosowanie go do obowiązujących przepisów, ułatwienie dostępu na kondygnację parteru.

Przewiduje się budowę dźwigu umożliwiającego transport jednego użytkownika na wózku inwalidzkim z osobą towarzyszącą.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Układ przestrzenny wewnątrz obiektu nie ulega zmianie. Budynek pogotowia ratunkowego w zabudowie wolnostojącej przy ulicy Niepodległości 12 w Skawinie. Budynek dwukondygnacyjny przykryty dachem dwuspadowym, z kalenicą równoległą do drogi.

Budynek wolnostojący o głównej bryle na planie prostokąta o wymiarach 38,8 x 13 m, z dojściem od strony północnej i wschodniej, z drogą dla karetek od strony północnej.

Budynek dostosowany do otaczającej zabudowy. Wysokość budynku, kształt dachu oraz wygląd elewacji korespondują z sąsiednią zabudową.

Projektowane zamierzenie zmieni formę architektoniczną istniejącego obiektu budowlanego oraz powstanie nowe wejście na kondygnację I piętra z windy, prowadzące na wewnętrzny korytarz.

Projektuje się dobudowę windy zewnętrznej po stronie wschodniej, przylegającą do krótszego boku budynku z wykorzystaniem istniejącego otworu drzwiowego na parterze i powiększeniu istniejącego okna, polegające na skuciu ścianki podokiennej w świetle konstrukcji, przeznaczonych na połączenie z wyjściami z windy.

Projektowana winda hydrauliczna, przeszklona w konstrukcji metalowej, wejście do windy na poziomie 0 i +1 z wewnętrznego korytarza.

Szyb windy w części podziemnej wykonany będzie w konstrukcji żelbetowej, monolitycznej, wyniesionej do poziomu +0,5 m powyżej przyległego poziomu terenu (poziom posadzki parteru). W części nad terenem szyb wykonany będzie w konstrukcji stalowej z profili zimnogiętych, zamkniętych, łączonych poprzez spawanie. Obudowa szybu z potrójnego szkła hartowanego z powłoką refleksyjną w kolorze zbliżonym do szarości mocowanego do profili aluminiowych, fasadowych.

Kolor wykończenia konstrukcji i profili fasadowych – szary.

Dach nad windą trójspadowy o kącie nachylenia połaci 12° lub płaski. Dach kryty blachą warstwową z rdzeniem z wełny mineralnej.

Dojście do spocznika przed bocznym wejściem do budynku z przebudowywanych schodów zewnętrznych oraz pochylni dla osób niepełnosprawnych.

Konstrukcja schodów zewnętrznych oraz rampy żelbetowa, monolityczna wg P.T. konstrukcji.

Balustrady stalowe, kolor szary

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

Charakterystyczne parametry, dane liczbowe, nie zostaną zmienione. Zakres projektu obejmuje rozbudowę o zewnętrzną windę osobową oraz przebudowę zewnętrznych schodów prowadzących na poziom 0,00 budynku z nową pochylnią dla osób niepełnosprawnych.

Budynek pogotowia ratunkowego w zabudowie wolnostojącej przy ulicy Niepodległości 12 w Skawinie.

Ilość kondygnacji naziemnych - 2. Ilość kondygnacji podziemnych - 1.

Parametry obiektu istniejącego:

- Powierzchnia użytkowa budynku – 867,35 m² (parter - 488,80 m², piętro – 378,55 m²)
- Powierzchnia zabudowy – 566,70 m²
- Kubatura budynku - 6825 m³

Parametry obiektu projektowanego:

- Powierzchnia użytkowa budynku – 867,35 m² (parter - 488,80 m², piętro – 378,55 m²)
- Powierzchnia zabudowy – winda: + 2,55 m², razem 586,31 m²
- Kubatura budynku - winda: + 20,0 m³, razem 6845 m³

Inwestycja nie wpływa na usytuowanie obiektu pod kątem ochrony przeciwpożarowej.

Parametry windy zewnętrznej:

- szerokość 1,5 m
- głębokość 1,7 m
- wysokość 8,0 m

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych przedmiotową inwestycję należy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej przy prostych warunkach gruntowych.

Przebudowa budynku polega na dobudowie windy osobowej oraz rampy i schodów zewnętrznych, przylegających bezpośrednio do podpiwniczonego budynku, przejścia z przystanków windy na wysokości istniejących otworów drzwiowego na parterze i okiennego na piętrze.

Warunki gruntowo-wodne sklasyfikowano na podstawie wykonanych odkrywek w miejscu planowanej inwestycji. Ustalono, iż na poziomie posadowienia istniejących fundamentów występują pyły piaszczyste z piaskiem drobnym w stanie twardoplastycznym.

Podczas odkrywek nie stwierdzono występowania wody gruntowej na poziomie istniejącego posadowienia.

Posadowienie fundamentów nowoprojektowanych obiektów planuje się powyżej poziomu istniejących fundamentów.

Głębokość przemarzania $h_z = 1,0$ m – wartość wg normy PN/B-03020.

Fundamenty:

Posadowienie nowoprojektowanych elementów nośnych zaprojektowano w postaci łąw oraz stóp fundamentowych.

Rzędna posadowienia łąw oraz stóp fundamentowych wynosi -1.50 m względem projektowanego poziomu 0,00 (zera budynku).

Fundamenty zaprojektowano z betonu C25/30 (B30) zbrojonego stalą B500b (A-IIIIN), zakładając otulinę zbrojenia 5 cm dla fundamentów.

Ściany fundamentowe zaprojektowano jako murowane z bloczków betonowych klasy 15, murowanych na zaprawie marki M10 lub żelbetowe. Ściany fundamentowe murowane zakończone wieńcem. Fundamenty należy wykonać na 10 cm warstwie betonu podkładowego klasy C8/10 (B10).

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Liczba lokali nie ulega zmianie, obiekt traktowany jest jako jeden lokal użytkowy budynek ośrodka zdrowia z recepcją, poczekalnią i gabinetami lekarskimi oraz pomieszczeniami pogotowia ratunkowego. Stanowi obiekt użytecznością publicznej.

Brał lokali mieszkalnych

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

Nie dotyczy

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Podstawowym założeniem projektu jest poprawa dostępności dla osób niepełnosprawnych. Zakłada doprowadzenie istniejącej pochylni do zgodności z obowiązującymi przepisami oraz dobudowę windy dostosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych ruchowo, umożliwiającą dostęp do II kondygnacji użytkowej.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Wykonanie projektowanych prac nie oddziałuje w żaden znaczący sposób na środowisko zarówno podczas prowadzenia prac budowlanych jak i na etapie eksploatacji obiektu. Inwestycja ta nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być stwierdzony.

Dobudowa zewnętrznej windy nie wymusza konieczności wyburzeń istniejących zabudowań, nie zachodzi konieczność wycinki drzew. Obiekt jest zaprojektowany przy założeniu minimalizacji ingerencji w tereny przyległe, w tym środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

Zachowano obowiązujące przepisy dotyczące minimalnych odległości od istniejącej zabudowy. Przewidziano utylizację odpadów powstających w trakcie realizacji inwestycji. Zaprojektowane rozwiązania pozwalają na utrzymanie wybudowanego obiektu w należytej czystości.

Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych - nie ulega zmianie, poza zakresem opracowania.

Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, ich rodzaj, ilość i zasięg rozprzestrzeniania się – Budynek nie emituje zanieczyszczeń gazowych oraz żadnych innych zanieczyszczeń z wyjątkiem ścieków socjalno-bytowych, po inwestycji bez zmian.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów - bez zmian, poza zakresem projektu.

Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, parametry tych czynników i zasięg ich rozprzestrzeniania się - budynek nie emituje żadnych szkodliwych wibracji, drgań oraz promieniowania czy innych zakłóceń. Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego. Oddziaływania akustyczne mieszczą się w normie jak dla zabudowy usługowej.

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Budynek nie powoduje zanieczyszczenia wody lub gleby.

Wpływ obiektu budowlanego na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Zamierzenie inwestycyjne nie powoduje ograniczenia w zakresie dostępności do dróg publicznych, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz do środków łączności, dostępu do światła dziennego. Zapewniona jest ochrona przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby. Obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych, ochrony środowiska, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród. Warunki użytkowe są zgodne z

przeznaczeniem obiektu i zapewniają efektywne wykorzystanie wody, energii elektrycznej i energii cieplnej oraz usuwanie ścieków, wody opadowej i odpadów a także możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego budynku.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

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

Nie dotyczy

Dostępne nośniki energii

Nie dotyczy

Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

Nie dotyczy

Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię

Nie dotyczy

Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Projektowany dźwig nie będzie ogrzewany, stąd nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia analizy technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

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

Nie dotyczy, w windzie nie planuje się wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Dane techniczne projektowanego dźwigu:

- minimalne wymiary kabiny 1400 mm (głębokość) , 1100 mm (szerokość)
- wymiary zewnętrzne szybu windowego 1700 mm (głębokość) , 1500 mm (szerokość) – z konieczną tolerancją dla rozwiązań fabrycznych wybranego producenta dźwigu
- udźwig do 600 kg
- rodzaj kabiny — kątowna, wymiary drzwi - 900 mm
- wysokość podnoszenia 4 m
- ilość przystanków - 2, tj. przystanek w poziomie parteru, I piętro
- typ dźwigu - hydrauliczny osobowy, bez maszynowni
- prędkość podnoszenia 1 m/s
- konstrukcja szybu — stalowa, profilowa — profile zamknięte łączone poprzez spawanie
- obudowa szybu ponad terenem - szklenie potrójne hartowane z pakietem termoizolacyjnym np. ESG6/16/ESG6/16/ESG6 z zewnątrz powłoka refleksyjna z kolorze szarości
- część istniejącego budynku — należy wykonać odpowiednie wyburzenia i przemurowania w obrębie istniejącego okna na piętrze i demontażu przeszklonego wejścia na parterze od strony wschodniej w celu skomunikowania z sztybem projektowanej windy
- należy zlikwidować istniejące schody zewnętrzne i pochylnie w konstrukcji żelbetowej, po stronie wschodniej budynku

- na parterze w świetle pozostałego otworu obok windy, należy zamontować drzwi ewakuacyjne, przeszklone w konstrukcji aluminiowej, o szerokości skrzydła 100 cm, z naświetlem, wyposażone w zamek wielopunktowy
- na piętrze obok wyjścia z windy zamontować okno w świetle pozostałego otworu po wyburzeniach, trzykwaterowe z dolną kwaterą stałą ze szkła bezpiecznego, środkowym oknem uchylno-rozwieralnym, umieszczonym minimum 0.85 m powyżej posadzki, i stałym naświetlem, w konstrukcji aluminiowej lub PCV
- ostateczne wymiary projektowanego okna i drzwi należy dostosować do pozostałego wymiaru po rozbiórkach i montażu szybu windowego, zamówienie do produkcji jedynie po bezpośrednim pomiarze na budowie
- konstrukcja kabiny - wsparta na ramie z profili stalowych, z chwytaczami i prowadnikami ślizgowymi, ściany kabiny oraz drzwi windowe przeszklone, rama podparta na krążkach linowych mocowanych pod kabiną
- wewnętrzny panel sterujący należy umieścić na poziomie 0,8-1,2 m od poziomu posadzki i w odległości min. 0.5 m od naroża kabiny
- kabinę wyposażać w poręczę na wysokości 0,9 m
- podłogę kabiny wykończyć wykładziną antypoślizgową
- oznakowanie przycisków dodatkowo pismem Braille'a
- system informacji głosowej na ewentualne zlecenie Zamawiającego
- wyposażenie dźwigu
 - zjazd pożarowy na przystanek podstawowy
 - moduł manualnego uwalniania pasażerów w przypadku zaniku napięcia zgodnie z normą EN81-20
 - wykrywanie przeszkód w drzwiach w oparciu o kurtynę świetlną
 - wentylator w kabinie o wydajności 120 m³/h
 - dzwonek alarmowy na przystanku w poziomie parteru
 - automatyczne poziomowanie kabiny
 - automatyczną dojazd awaryjny do najbliższego przystanku
 - wyłącznik główny w szybie dźwigu
 - dwa przyciski bezpieczeństwa stop w podszybiu
 - mechanizm ryglowania drzwi kabinowych w sytuacji gdy kabina opuściła przystanek,
 - normalne oświetlenie wnętrza kabiny na poziomie min 100 lux, a awaryjne na poziomie 5 lux przez okres 1 godziny
 - automatyczne wyłączenie oświetlenia w kabinie po zrealizowaniu dyspozycji
 - komunikacja dwustronna z centrum zgłoszeniowym dostawcy dźwigu za pomocą łączności GSM
- W szybie dźwigu należy zapewnić utrzymanie temperatury w zakresie 5° - 40°. W projektowanym rozwiązaniu należy zastosować i przestrzegać warunków ochrony środowiska.
- Obudowa szybu windy musi być wykonana z materiału spełniającego wymagania dla zewnętrznych przegród budowlanych od 01.01.2021 r., dla przedziału 8°C < t_i < 16°C, tj
 - przeszklenie przezroczyste nieotwieralne - U_{max} = 1,4 W/m²K
 - ściany zewnętrzne - U_{max} = 0,45 W/m²K - obudowa łącznika między szystemem windy, a połączy dachu w poziomie poddasza wykończona blachą tytanowo cynkową
 - dach - U_{max} = 0,30 W/m²K - wykończony z blachy warstwowej z rdzeniem z wełny mineralnej
 - drzwi w przegrodzie między pomieszczeniem nieogrzewowanym i ogrzewanym U_{max} = 1,3 W/m²K
- Należy również zastosować rozwiązania ograniczające zużycie energii elektrycznej, tj.:
 - energooszczędny napęd
 - energooszczędne oświetlenie kabiny typu LED
 - opcja stand-by - automatyczne wyłączanie oświetlenia lub wentylacji w kabinie, samoistne przechodzenie napędu w fazę niższego poboru mocy, automatyczne przyciemnienie sygnalizacji kabinowej

- Uwaga:

Dźwig wykonać w konstrukcji oraz wyposażyć w materiały tłumiące drgania i nie przenoszące drgań na konstrukcję istniejącego budynku.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Budynek opieki zdrowotnej, obiekt o dwóch kondygnacjach naziemnych, w pełni podpiwniczony. Obiekt wykonany w technologii tradycyjnej, murowanej, stropy żelbetowe. Dach dwuspadowy z zewnętrznym odwodnieniem.

Budynek zlokalizowany w obszarze zabudowy mieszkaniowej i usługowej, z dwóch stron sąsiaduje z układem drogowym, odległość od pozostałych granic zawsze powyżej 4 m.

Budynek spełnia wymogi określone w § 271 do § 273 *warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*.

Obiekt zalicza się jako całość do budynków klasyfikowanych do kategorii zagrożenia ludzi **ZL III**. Jest budynkiem niskim **N**. Budynek pełni funkcję usługową, w budynku nie występują pomieszczenia, w których mogą przebywać ludzie w grupach powyżej 50 osób, wykonany w klasie „C” odporności pożarowej.

Długość przejść ewakuacyjnych nie będzie przekraczała 40 m i będzie prowadziła przez nie więcej niż 3 pomieszczenia. Droga ewakuacyjna prowadząca od najdalej położonego pomieszczenia do wyjścia na zewnątrz budynku będzie miała długość nie większą niż 30 m. Szerokość drogi ewakuacyjnej będzie nie mniejsza niż 1,4 m. Szerokość drzwi na drodze ewakuacyjnej wynosić powinna co najmniej 0,9 m. Niedopuszczalne są lokalne zawężenia drogi ewakuacyjnej.

Szerokość drzwi ewakuacyjnych prowadzących (z drogi ewakuacyjnej) na zewnątrz budynku będzie wynosić nie mniej niż 1,2 m w świetle, szerokość skrzydła drzwiowego nie może zawężać wymaganej szerokości drzwi ewakuacyjnych. Nie projektuje się korytarzy ewakuacyjnych (dróg ewakuacyjnych) wyjście z pomieszczenia poprzez przejścia ewakuacyjne bezpośrednio na zewnątrz budynku jak wyżej

Nie wprowadza się zmian w zakresie ochrony ppoż. Przyjęte rozwiązania projektowe spełniają wymagania przepisów ochrony pożarowej budynku, zmianie uległa szerokość drzwi ewakuacyjnych po stronie wschodniej budynku, dobudowa zewnętrznej windy nie zmienia parametrów ochrony pożarowej budynku, wymiana drzwi ewakuacyjnych na jednoskrzydłowe zapewnia właściwą szerokość ewakuacji, potwierdzone pozytywną opinią rzeczoznawczy do spraw ppoż.

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych — Dz.U. z 2009 roku Nr 124 poz. 1030 do przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę służą hydranty zewnętrzne zabudowane na sieci wodociągowej — w ul. Niepodległości.

Dla budynku objętego opracowaniem wymagana jest droga pożarowa - jest nią ul. Niepodległości oraz utwardzona droga wewnętrzna przed budynkiem.

14. Uwagi końcowe

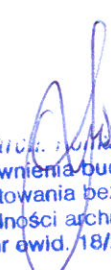
- Przed rozpoczęciem prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym a dokumentacją projektową zatrzymać prace i niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
- Prace budowlane prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie, określone prawem budowlanym uprawnienia
- Wykonawcą prac może być jedynie osoba lub podmiot gospodarczy posiadająca uprawnienia do wykonywania określonego rodzaju prac
- Roboty prowadzić zgodnie z polskimi normami, sztuką budowlaną, zasadami dobrej praktyki budowlanej i ściśle przestrzegając wytycznych technologicznych związanych z danymi systemami oraz z zachowaniem przepisów bhp.
- Prace należy wykonać zgodnie z: Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami, Rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas

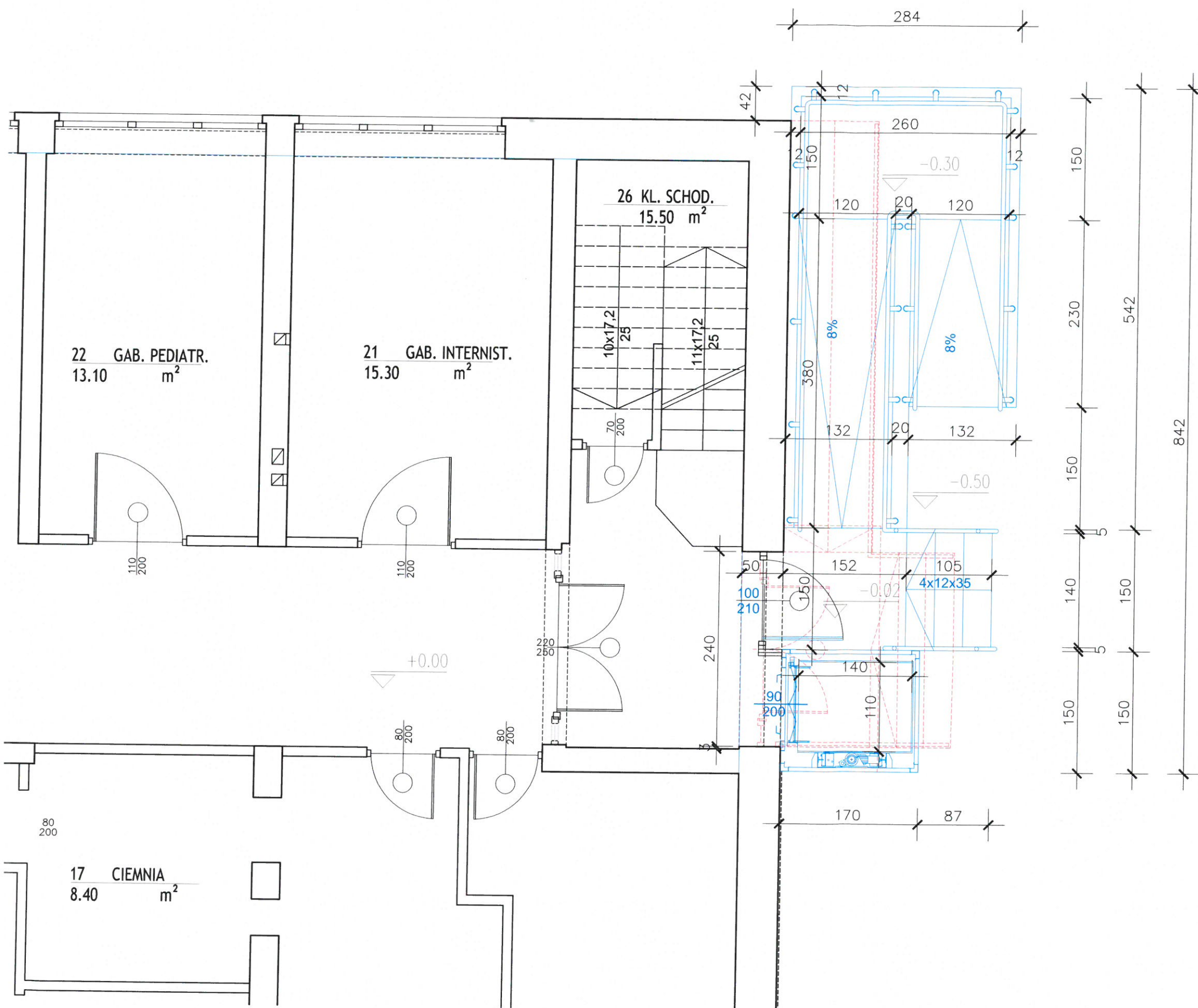
wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401z dnia 6 lutego 2003r.), Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych, Normami i normatywami związanymi

- Wszystkie roboty budowlano - montażowe i odbiór robót wykonywać zgodnie obowiązującymi „Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej
- Wszystkie użyte materiały i technologie powinny posiadać wymagane atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w określonych warunkach, np. Certyfikat na znak bezpieczeństwa, aktualną aprobatę techniczną, deklarację zgodności z Polską Normą, atest higieniczny, określenie klasyfikacji ogniowej, itp.
- Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem uprawnionych do tego osób. Wszystkie materiały stosować zgodnie z ich przeznaczeniem i wytycznymi producenta
- Załoga powinna zostać zapoznana z przepisami BHP i technologią robót przed ich rozpoczęciem.
- Roboty powinny być prowadzone w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia, w szczególności bezpieczeństwo konstrukcji i posadowienia budynków sąsiednich.
- Teren prowadzonych prac powinien być oznakowany i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych
- Niniejszy projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa budowlanego i zasadami sztuki oraz jest kompletny ze względu na cel, któremu ma służyć
- Wszystkie roboty budowlane, montażowe i remontowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami, przepisami BHP, i Ppoż., pod nadzorem osób uprawnionych do kierowania i nadzorowania tych prac
- Należy stosować rozwiązania systemowe i kompleksowe wynikające z przyjętej technologii i rozwiązań materiałowych, stosować materiały posiadające aktualne aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania na terenie kraju
- W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych, lub rozbieżności w zaproponowanych rozwiązaniach technicznych, należy porozumieć się z autorem opracowania, dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego. Ponad to elementy nieuwzględnione, lub niedostatecznie opisane w projekcie, bezwzględnie skonsultować z projektantem i inwestorem. Rozbieżności pomiędzy elementami dokumentacji projektowej, przedmiaru robót (element pomocniczy), zawsze będą interpretowane na korzyść Zamawiającego
- Do realizacji zadania inwestycyjnego stosować wyłącznie materiały posiadające atesty, aprobaty techniczne lub certyfikaty wyrobów budowlanych na znak bezpieczeństwa. Dopuszcza się wykonanie elementów zamiennych (równoważnych), w stosunku do dokumentacji, o nie gorszych parametrach, po uzgodnieniu z zamawiającym
- Wykonawca, każdorazowo dostarczy próbki elementów do akceptacji przez zamawiającego, dotyczy to w szczególności nawierzchni i jej kolorystyki
- Wszystkie prace budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej, zgodnie z projektem, specyfikacjami technicznymi, warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp oraz normami.

Opracował:

arch. Roman Szczypuła


mgr inż. arch. Roman Szczypuła
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 18/2002

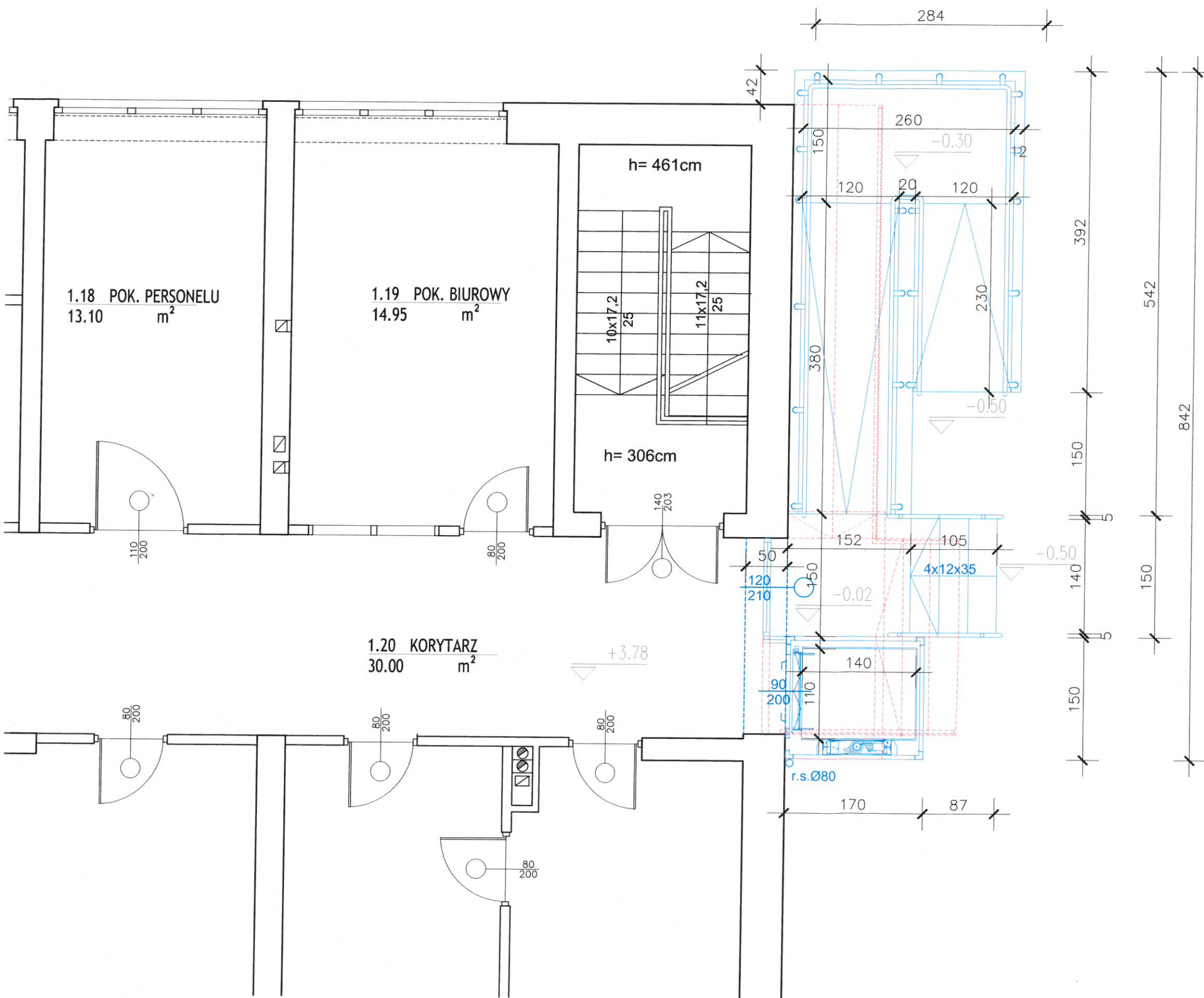


LEGENDA:

- ELEMENTY LIKWIDOWANE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY BEZ ZMIAN

UWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót budowlanych lub zamówień.

TEMAT:	
Przebudowa budynku usługowego pogotowia ratunkowego w Skawinie w zakresie dobudowy windy osobowej, zmiany otworu okiennego i drzwiowego w ścianie zewnętrznej, przebudowy schodów zewnętrznych i pochylni	
ADRES:	
32-050 Skawina, ul. Niepodległości 12 Dz. nr 3155/7, obr. 0017 Skawina	
INWESTOR:	
POGOTOWIE RATUNKOWE Im. S. Greinera w Skawinie 32-050 Skawina, ul. Niepodległości 12	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
ARS Projekt arch. Roman Szczypuła Rynek Podgórski 12/1, 305-18 Kraków	
PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. Roman Szczypuła upr. nr ewid.: 18/2002	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Agata Kaczmarczyk upr. nr ewid.: 18/2002	
ETAP:	
PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU:	
RZUT PARTERU	
BRANŻA:	DATA:
architektura	10 / 2025
SKALA:	NR RYS.:
1:50	R.1

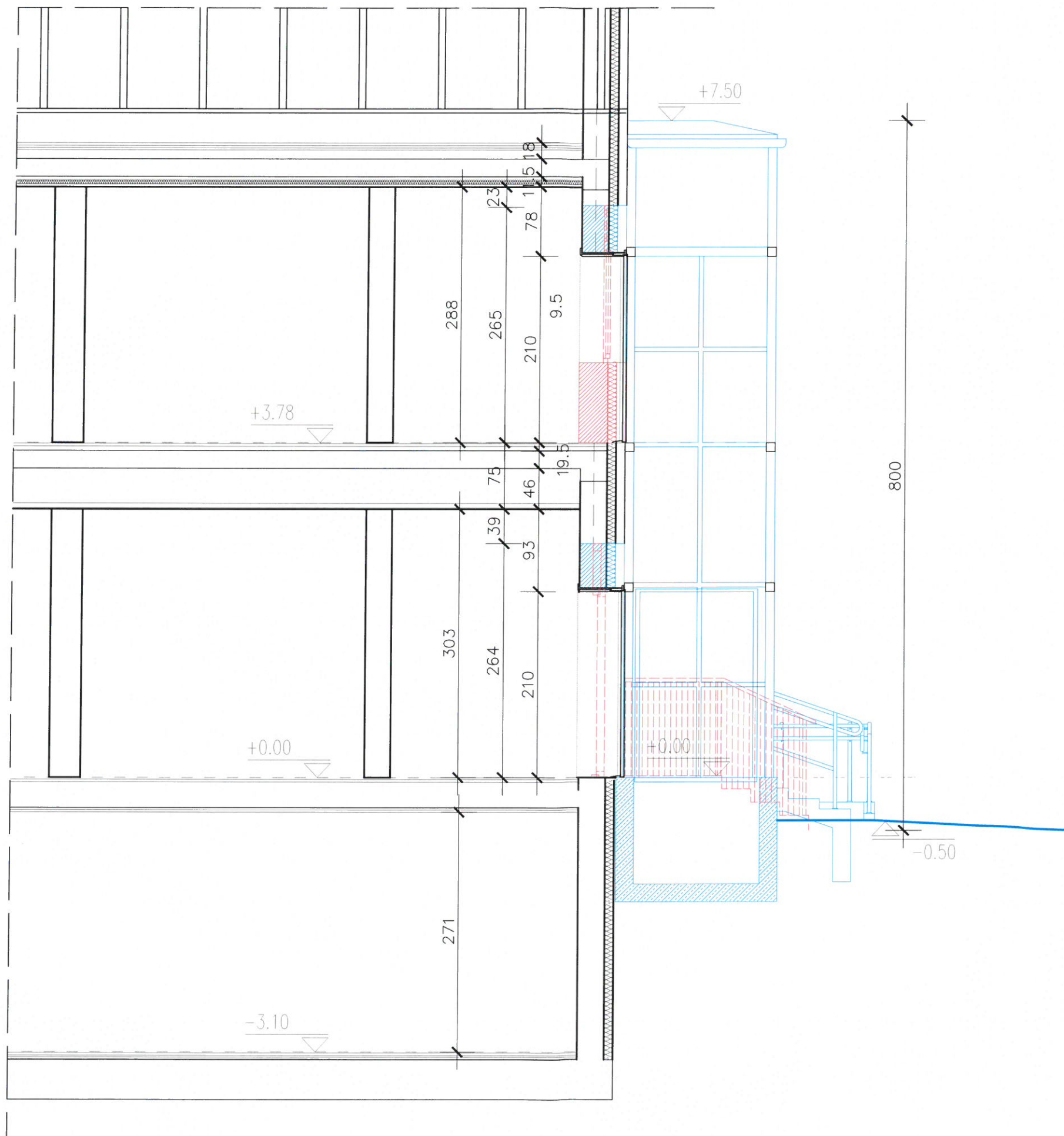


LEGENDA:

- ELEMENTY LIKWIDOWANE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY BEZ ZMIAN

UWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót budowlanych lub zamówień.

TEMAT:	
Przebudowa budynku usługowego pogotowia ratunkowego w Skawinie w zakresie dobudowy windy osobowej, zmiany otworu okiennego i drzwiowego w ścianie zewnętrznej, przebudowy schodów zewnętrznych i pochylni	
ADRES:	
32-050 Skawina, ul. Niepodległości 12 Dz. nr 3155/7, obr. 0017 Skawina	
INWESTOR:	
POGOTOWIE RATUNKOWE Im. S. Greinera w Skawinie 32-050 Skawina, ul. Niepodległości 12	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
ARS Projekt arch. Roman Szczypuła Rynek Podgórski 12/1, 305-18 Kraków	
PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. Roman Szczypuła upr. nr ewid.: 18/2002	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Agata Kaczmarczyk upr. nr ewid.: 18/2002	
ETAP:	
PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU:	
RZUT PIĘTRA	
BRANŻA:	DATA:
architektura	10 / 2025
SKALA:	NR RYS.
1:50	R.2



- LEGENDA:
- ELEMENTY LIKWIDOWANE
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE
 - ELEMENTY BEZ ZMIAN

UWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót budowlanych lub zamówień.

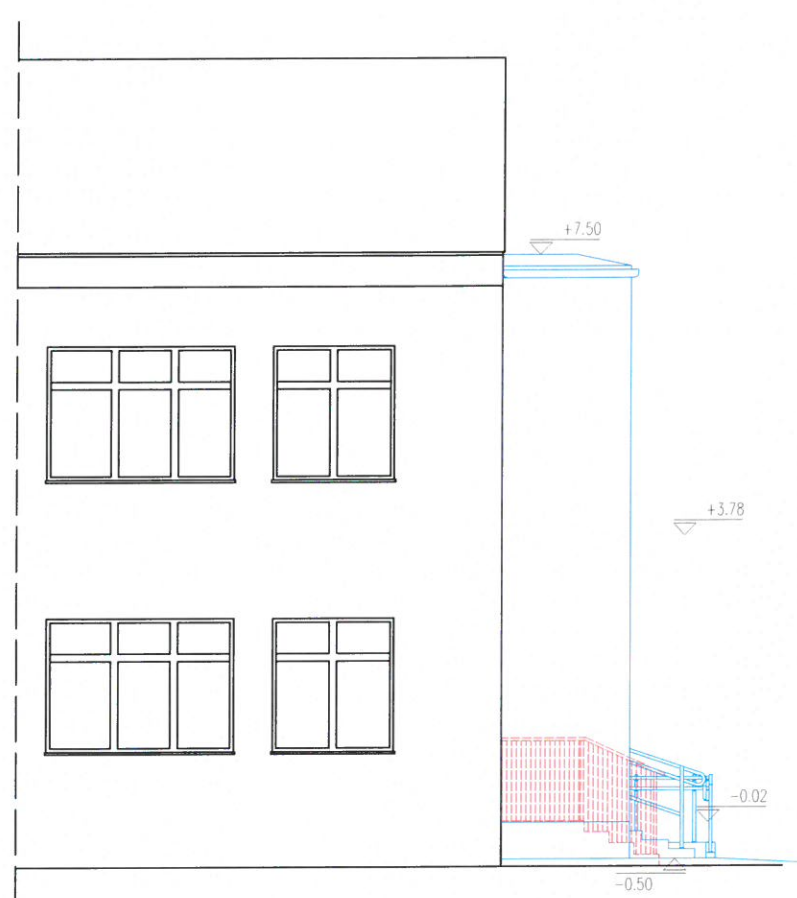
TEMAT:
Przebudowa budynku usługowego pogotowia ratunkowego w Skawinie w zakresie dobudowy windy osobowej, zmiany otworu okiennego i drzwiowego w ścianie zewnętrznej, przebudowy schodów zewnętrznych i pochylni
ADRES:
32-050 Skawina, ul. Niepodległości 12 Dz. nr 3155/7, obr. 0017 Skawina
INWESTOR:
POGOTOWIE RATUNKOWE Im. S. Greinera w Skawinie 32-050 Skawina, ul. Niepodległości 12

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ARS Projekt arch. Roman Szczypuła Rynek Podgórski 12/1, 305-18 Kraków

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Roman Szczypuła upr. nr ewid.: 18/2002

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Agata Kaczmarczyk upr. nr ewid.: 18/2002

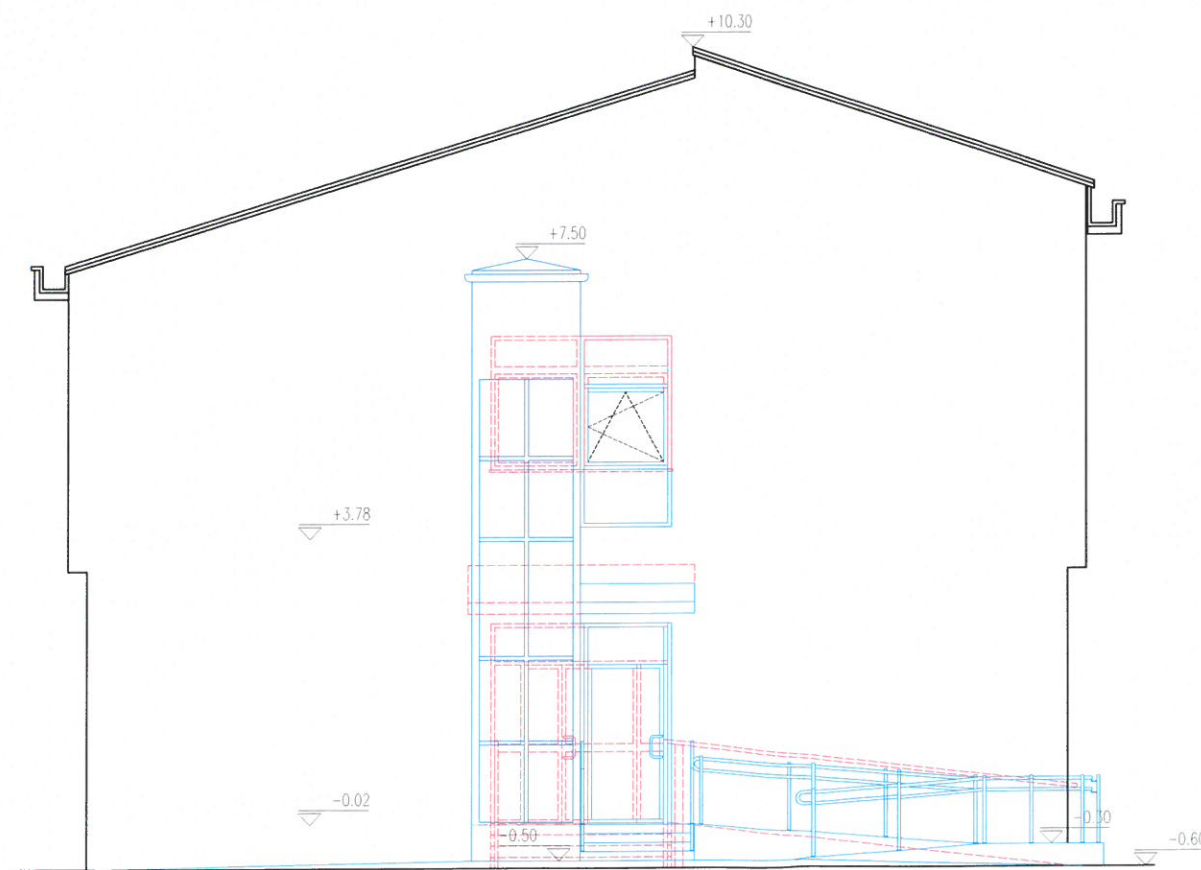
ETAP:
PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA RYSUNKU:
PRZEKROJE
BRANŻA:
architektura
DATA:
10 / 2025
SKALA:
1:50
NR RYS.:
P.1



ELEWACJA POŁUDNIOWAELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA

LEGENDA:

- ELEMENTY LIKWIDOWANE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY BEZ ZMIAN

UWAGA:

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót budowlanych lub zamówień.

KOLORYSTYKA:

- ŚCIANY: TYNK MINERALNY KOLOR ŻÓŁTY
- PODMURÓWKA: TYNK MOZAIKOWY KOLOR BRĄZOWY
- DACH: BLACHA TRAPEZOWA KOLOR BRĄZOWY
- OKNA: PCV KOLOR BIAŁY
- DRZWI: ALUMINIUM KOLOR BRĄZOWY
- WINDA: STAL / SZKŁO HARTOWANE KOLOR BRĄZOWY / SZYBY BEZBARWE
- BALUSTRADA: STALOWA KOLOR BRĄZOWY

TEMAT:	Przebudowa budynku usługowego pogotowia ratunkowego w Skawinie w zakresie dobudowy windy osobowej, zmiany otworu okiennego i drzwiowego w ścianie zewnętrznej, przebudowy schodów zewnętrznych i pochylni
ADRES:	32-050 Skawina, ul. Niepodległości 12 Dz. nr 3155/7, obr. 0017 Skawina
INWESTOR:	POGOTOWIE RATUNKOWE Im. S. Greinera w Skawinie 32-050 Skawina, ul. Niepodległości 12
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ARS Projekt arch. Roman Szczypuła Rynek Podgórski 12/1, 305-18 Kraków
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Roman Szczypuła upr. nr ewid.: 18/2002
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Agata Kaczmarczyk upr. nr ewid.: 18/2002
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA RYSUNKU:	
ELEWACJE	
BRANŻA:	architektura
DATA:	10 / 2025
SKALA:	1:100
NR RYS.:	E.1