

STAROSTA CIESZYŃSKI  
ul. Bobrecka 29  
43-400 CIESZYN

**Pracownia Projektowa "PIK" s.c.**

Anna i Maciej Pindurowie  
44-240 Żory, ul. Szeroka 24  
tel. 0-32 434-42-20; 0-32 469-80-25  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

Załącznik do ..decyzji  
Nr 778  
z dnia 08.10.2025 r.



**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>
KATEGORIA OBIEKTU:	IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY
INWESTOR:	<b>POWIAT CIESZYŃSKI ul. BOBRECKA 29 43-400 CIESZYN</b>
LOKALIZACJA:	<b>WIŚLA, UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA 2 DZ. NR 523/13 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 240303_1 OBRĘB EWIDENCYJNY: 240303_1.0002 WIŚLA</b>

STAROSTA CIESZYŃSKI  
DECYZJA NR 778  
ZNAK SPRAWY: WB.6740.498.2025.KKB  
ZATWIERDZAM PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

z up. Starosty  
Gabriela Orszulik  
Naczelnik  
Wydział Architektury i Budownictwa  
/podpis elektroniczny/

ZAKRES OPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ:	DATA I PODPIS
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA	<b>MGR INŻ. ARCH. MACIEJ PINDUR</b> uprawnienia nr 149/02 bez ograniczeń do projektowania w specjalności architektonicznej	..... (podpis)
SPRAWDZAJĄCY: ARCHITEKTURA	<b>MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA SZULC</b> uprawnienia nr 46/SLOKK/2016/II bez ograniczeń do projektowania w specjalności architektonicznej	..... (podpis)

DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2025r.

# SPIS TREŚCI

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

L.P		str.
1.	Uprawnienia budowlane wraz z zaświadczeniem o przynależności do właściwej izby – MACIEJ PINDUR	3
2.	Uprawnienia budowlane wraz z zaświadczeniem o przynależności do właściwej izby – AGNIESZKA SZULC	4
3.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	5
4.	Opis techniczny do projektu architektoniczno - budowlanego	6
RYSUNKI		
5.	I1 Inwentaryzacja – rzut parteru	14
6.	I2 Inwentaryzacja – rzut I piętra	15
7.	I3 Inwentaryzacja – rzut II piętra	16
8.	I4 Inwentaryzacja – elewacja północna	17
9.	E1 Elewacja północna	18
10.	A1 Rzut fundamentów	19
11.	A2 Rzut parteru	20
12.	A3 Rzut I piętra	21
13.	A4 Rzut II piętra	22
14.	A6 Przekrój A-A	23



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 16 kwietnia 2002 r.  
AG.II.4/AZ/7181/149/02

**DECYZJA NR 149/02**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 103 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.i.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.88 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Pindur na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

**Pan magister inżynier architekt Maciej PINDUR  
ur. dnia 6 marca 1958 r. w Gliwicach  
o t r z y m u j e  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
bez ograniczeń  
do projektowania  
w specjalności architektonicznej**

**Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Macieja Pindur wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury w zakresie Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

**Otrzymują:**

1. Pan Maciej Pindur  
ul. Wolności 10, 44-240 Żory
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. MACIEJ GRZEGORZ PINDUR**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **149/02**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0543**.

Członek czynny od: 25-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-04-2025 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0543-AEC5-EBA4-D361-FY67**



ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/11/16

Katowice, dnia 10 stycznia 2017 roku

DECYZJA nr 46/SLOKK/2016/II

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016r. poz. 1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Agnieszka Szulc

urodzona w dniu 28 lipca 1983 roku w Wodzisławiu Śląskim

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do  
projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, obejmujących:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

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

arch. Wojciech Podleski

arch. Tomasz Śludniarek

arch. Maciej Piwowarczyk

arch. Andrzej Grzybowski

arch. Zygmunt Konopka

arch. Michał Tomanek

arch. Jerzy Wileczek

arch. Dorota Wróbel

arch. Walenty Wróbel

*[Handwritten signatures and stamps]*

Odezynia:

1. Wnioskodawca: Agnieszka Szulc
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. n/a



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. AGNIESZKA KATARZYNA SZULC

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **46/SLOKK/2016/II**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1808**.

Członek czynny od: 05-04-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-04-2025 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-1808-6CA3-365C-6ECA-2578**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Żory, dn. 11.06.2025r.

Maciej PINDUR

uprawnienia budowlane nr 149/02  
do projektowania w specjalności architektonicznej

Agnieszka SZULC

uprawnienia budowlane nr 46/SLOKK/2016/II  
do projektowania w specjalności architektonicznej

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) ustawy Prawo budowlane niniejszym oświadczamy, że:

### **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DLA BUDOWY DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE**

**INWESTOR: POWIAT CIESZYŃSKI**

ul. Bobrecka 29

43-400 Cieszyn

**BUDOWA: WISŁA, UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA 2**

**DZ. NR 523/13**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 240303\_1

OBRĘB EWIDENCYJNY: 240303\_1.0002

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny w punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO  
DLA PRZEBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE POLEGAJĄCEJ  
NA BUDOWIE DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

**INWESTOR:** POWIAT CIESZYŃSKI

ul. Bobrecka 29

43-400 Cieszyn

**BUDOWA:** WIŚLA, UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA 2

DZ. NR 523/13

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 240303\_1

OBRĘB EWIDENCYJNY: 240303\_1.0002 WIŚLA

### **Podstawa opracowania**

Podstawę podjęcia prac projektowych stanowią:

- umowa zawarta z Inwestorem na wykonanie prac projektowych
  - Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych,
  - Opinia geotechniczna
  - Uzgodnienia branżowe
  - Obowiązujące normy i normatywy budowlane a w szczególności:
  - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 lipca 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
  - Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych
- PN-ISO 129-1997-Rysunek techniczny. Wymiarowanie  
PN-EN ISO 11091 Projekty zagospodarowania terenu  
PN-ISO 9836-1997-Właściwości użytkowe w budownictwie

### **1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa budynku zespołu szkół w Wiśle polegająca na budowie dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych. Budynek zlokalizowany jest przy ul. Wł. Reymonta 2 na działce o nr 523/13.

Kategoria obiektu – IX – budynek szkolny.

### **2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;**

Projektowany szyb dźwigu osobowego wykonany będzie jako żelbetowy. Przewiduje się wejście do kabiny windy poprzez projektowane pomieszczenie wiatrołapu od strony północnej. Ściany zewnętrzne zrealizowane będą w technologii tradycyjnej murowanej z bloczków wapienno – piaskowych, ocieplonych wełną mineralną gr. 15cm. Szyb windy gr. 25cm zostanie obudowany ścianą systemową na konstrukcji z profili CW i UW 50 z poszyciem płytą GKF zgodnie z częścią rysunkową. Winda zapewni dostęp z poziomu terenu na każdą kondygnację nadziemną – parter, 1 piętro oraz 2 piętro.

### **3) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;**

Projekt nie zakłada żadnych istotnych zmian stanu istniejącego elewacji oraz elementów zewnętrznych na niej się znajdujących. Zakres obejmuje demontaż istniejącego okna oraz wyburzenie fragmentu ściany zewnętrznej zgodnie z częścią rysunkową. Projektuje się wejście do wiatrołapu windy

z podcieniem od strony północnej. Wejście należy wykończyć dopasowując kolorystykę do istniejącego koloru elewacji tj. NCS S1515-B. Drzwi wejściowe do wiatrołapu projektuje się w kolorze niebieskim zbliżonym do RAL 5024.

#### 4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ	<b>9,33 m<sup>2</sup></b>
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	<b>4157,74 m<sup>2</sup></b>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	<b>1935 m<sup>2</sup> – bez zmian</b>
KUBATURA	<b>Bez zmian</b>
KĄT SPADKU POŁĄCZI DACHU	<b>11 stopni – bez zmian</b>
WYSOKOŚĆ	<b>13,00 m – bez zmian</b>
DŁUGOŚĆ	<b>83,90 m – bez zmian</b>
SZEROKOŚĆ	<b>20,45 m – bez zmian</b>

Winda obsługuje 4 przystanki: poziom terenu, parter, I piętro oraz II piętro

#### Dane techniczne dźwigu

Typ dźwigu: elektryczny

Udźwig nominalny: 630 kg

Liczba osób: 8

Prędkość nominalna: 1m/s

Wysokość podnoszenia: 7830 mm

Liczba przystanków 4: poziom terenu, parter, I piętro oraz II piętro

Rodzaj kabiny: przelotowa na wprost 180°

Wymiary kabiny zgodne z normą i zapewniające dostępność do osób z niepełnosprawnościami.

Szerokość kabiny 1100mm, głębokość kabiny 1400mm

Drzwi przystankowe oraz kabinowe automatyczne otwierane na jedną stronę umożliwiające wjazd wózkiem inwalidzkim o szerokości otwarcia 900mm.

Wszystkie drzwi przystankowe po stronie korytarza o odporności ogniowej min. EI 60.

Szerokość wewnętrzna szybu 165 cm. Głębokość wewnętrzna szybu 195 cm. Szyb projektowany jest ze zbrojonego betonu o grubości 25 cm jakości C 25/30.

Projekt dźwigu i zastosowane urządzenia zgodne z normą PN-EN 81-50 i 81-70.



**5) opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;**

Przyjęto kategorię geotechniczną – I. Warunki gruntowe proste. Realizuje się posadowienie obiektu bezpośrednio (szyb windy – płyta fundamentowa, ściany wiatrołapu – ławy fundamentowe).

**6) Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych; Dziennik Ustaw – 7 – Poz. 1609**

Nie dotyczy

**7) Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;**

Nie dotyczy

**8) Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;**

Winda została dostosowana do użytkowania przez osoby niepełnosprawne poprzez:

- dostęp do wiatrołapu windy bezpośrednio z poziomu terenu;
- zapewnienie odpowiedniej przestrzeni manewrowej w przedsionku windy min 150x150;
- zapewnienie odpowiedniego rozmiaru kabiny windy – 1,4 x 1,1 m;
- przyciski z wypukłymi oznaczeniami w alfabecie Braille;
- panel z wyświetlaczem oraz głośnikiem i systemem komunikacji GSM;

- dostosowanie komunikacji wewnętrznej w projektowanej części budynku, szerokość otworów drzwiowych, przejść i przejazdów.
- drzwi zaprojektowano jako bezprogowe;
- dźwig osobowy zapewnia dostępność z poziomu terenu na każdą kondygnację;
- ponadto górne krawędzie klamek drzwi są na wysokości max. 110 cm nad poziomem podłogi.

**9) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

**a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,**

Realizacja dźwigu osobowego nie zwiększa zapotrzebowania obiektu na wodę oraz nie zwiększy ilości ścieków i wód opadowych.

**b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,**

Realizacja dźwigu osobowego nie zwiększa emisji gazów

**c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,**

Realizacja dźwigu osobowego nie zwiększa ilości wytwarzanych odpadów.

**d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,**

Urządzenia dźwigowe nie emituje hałasu wykraczającego poza obiekt. Nie powoduje również żadnego rodzaju drgań.

Nie przewiduje się szkodliwego promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń.

**e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne**

**i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;**

Nie dotyczy

**10) 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 2022 r. poz. 1378 i 1383), oraz pompy ciepła, określającą:**

**a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,**

Nie dotyczy

**b) dostępne nośniki energii,**

Nie dotyczy

**c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:**

**– systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo**

**– systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,**

Nie dotyczy

**d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,**

Nie dotyczy

**e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;**

Nie dotyczy

11) w stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225);

Nie dotyczy

12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

Szyb wyposażony będzie w następujące instalacje:

**- instalacja wewnętrzna elektroenergetyczna doprowadzająca energię elektryczną do projektowanego szybu dźwigu osobowego-** (rozwiązania szczegółowe zgodnie z branżowym projektem technicznym)

13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

**1. Informacja o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji.**

Budynek szkoły posiada 3 kondygnacje nadziemne. Projektowany szyb dźwigu osobowego obsługuje 4 przystanki – pozwala na przemieszczenie się z poziomu terenu na parter, I piętro oraz II piętro.

**Podstawowe dane charakteryzujące istniejący budynek:**

- a) powierzchnia wewnętrzna - 3717,12 m<sup>2</sup>
- b) powierzchnia zabudowy - 1935,00 m<sup>2</sup>
- c) wysokość budynku: - 13,00 m
- d) liczba kondygnacji - 3, w tym:
  - nadziemnych - 3
  - podziemnych - 0
- e) grupa wysokości: - SW,
- f) kategoria zagrożenia ludzi: - ZL III;
- g) wymagana klasa odporności pożarowej: „B”.

Z uwagi na wysokość budynek zakwalifikowany będzie do grupy obiektów średniowysokich (SW). Biorąc pod uwagę wymagania ochrony przeciwpożarowej dla budynku przyjęto klasyfikację odpowiednią dla budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

**2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych:**

W pomieszczenia objętych opracowaniem nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych tj. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719 z późn. zm.).

W windzie nie przewiduje się żadnych procesów technologicznych, wobec tego nie określa się także zagrożeń z nich wynikających. Nie ma potrzeby charakteryzowania pożarów przyjętych do celów projektowych.

**3. Informacja o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.**

Klasyfikacja pożarowa obiektu – użyteczności publicznej zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Projektowany szyb dźwigu osobowego nie powoduje zmiany warunków ppoż. w budynku zespołu szkół oraz nie prowadzi do powstania odrębnej strefy pożarowej.

**4. Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń**

Zgodnie z § 209 ust. 2 „warunków technicznych”, budynek istniejący klasyfikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, zatem projektowany szyb dźwigu osobowego również zalicza się do tej kategorii.

Projektowana winda nie jest przeznaczona na stały pobyt ludzi, a jedynie sporadycznie wykorzystywana przez osoby z niepełnosprawnościami oraz pełnosprawne, a także osoby uprawnione - podczas przeglądów technicznych lub prac serwisowych.

**5. Informacja o podziale na strefy pożarowe**

Zaprojektowano obudowę przeciwpożarową nowo projektowanych elementów w klasie odporności odpowiadającej ścianom oddzielenia przeciwpożarowego (ściany o odporności REI120 oraz drzwi EI60), kierując się

zasadami sztuki budowlanej oraz dobrą praktyką projektową. Nie powoduje to powstania odrębnej strefy pożarowej i zmiany warunków ppoż.

Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej dla budynków średniowysokich zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi wynosi maksymalnie 5000 m<sup>2</sup>. Dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych nie zostały przekroczone.

Przepusty w ścianach i stropach oddzieleni przeciwpożarowych zabezpieczone zostaną do klasy odporności ogniowej danego elementu. W części nadziemnej dopuszcza się nieinstalowanie przepustów przeciwpożarowych dla pojedynczych rur instalacji wodnych i ogrzewczych wprowadzanych przez ściany i stropy bezpośrednio do pomieszczeń higieniczno – sanitarnych. Pozostałe przejścia instalacyjne (kable, kanałów, rur) przebiegające przez elementy oddzielenia pożarowego uszczelnione zostaną certyfikowanymi środkami.

#### **6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia**

W pomieszczeniach klasyfikowanych do kategorii zagrożenia ludzi nie oblicza się gęstości obciążenia ogniowego.

#### **7. Informacja o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane**

Zgodnie z wymaganiami określonymi w § 212 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., budynki średniowysokie (SW) klasyfikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, wykonać należy co najmniej w klasie odporności pożarowej „B” – 3 kondygnacje nadziemne.

Wobec tego poszczególne elementy spełniać powinny następujące wymagania:

- o główna konstrukcja nośna – odporność ogniowa, co najmniej R 120 z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia (NRO),
- o stropy - odporność ogniowa, co najmniej REI 60 z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia (NRO),
- o ściany zewnętrzne - odporność ogniowa, co najmniej EI 60 z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia (NRO), działanie ognia od wewnątrz i od zewnątrz ściany ,
- o ściany wewnętrzne – odporność ogniowa, co najmniej EI 30, z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia (NRO),
- o ściany oddzielenia przeciwpożarowego - odporność ogniowa, co najmniej REI 120 z materiałów niepalnych,

Stropy pomiędzy kondygnacjami posiadają klasę odporności ogniowej REI 60.

## **8. informacja o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem**

Projektowany szyb windy osobowej nie powoduje wystąpienia zagrożenia wybuchem.

## **9. Informacja o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie**

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi powinna być zapewniona możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce na zewnątrz budynku lub do sąsiedniej strefy pożarowej bezpośrednio.

W przypadku braku zasilania i konieczności ewakuacji użytkowników - zasilacz awaryjny (UPS) umożliwiający awaryjny zjazd do najbliższego przystanku i otwarcie drzwi; w przypadku pożaru - zjazd pożarowy na poziom terenu z pozostawieniem otwartych drzwi.

## **10. Informacja o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania.**

Budynek będzie wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- **Lampy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego**

W budynku przewidziane jest oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne), zgodne z PN-EN 1838 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne oraz PN-EN 50172 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Oprawy zainstalowane zostaną w obrębie dróg ewakuacyjnych. Zapewnione powinno być średnie natężenie oświetlenia ewakuacyjnego na podłodze wzdłuż środkowej linii przejścia, drogi ewakuacyjnej wynoszące nie mniej niż 1,0 lx. Na centralnym pasie drogi ewakuacyjnej na powierzchni nie mniej niż połowy szerokości danej drogi ewakuacyjnej, natężenie oświetlenia stanowić powinno co najmniej połowę wspomnianej wartości. Stosunek maksymalnego natężenia oświetlenia do minimalnego natężenia oświetlenia ewakuacyjnego wzdłuż centralnej linii drogi ewakuacyjnej nie powinien być większy niż 40:1. Na drogach ewakuacyjnych nie mniej niż 50% wymaganego natężenia oświetlenia ewakuacyjnego powinno być wytworzone w ciągu do 5 s, a pełny poziom natężenia oświetlenia ewakuacyjnego musi być osiągnięty w czasie do 60 s. Oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego posiadać będą świadectwo dopuszczenia CNBOP.

**11. Informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach**

Dla przedmiotowej budowy dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych nie przewiduje się prowadzenia nowych rozwiązań w zakresie działań ratowniczych. Procedury ewakuacyjne oraz działania służb ratowniczych należy prowadzić zgodnie z dotychczasowo obowiązującymi zasadami i przyjętymi praktykami dla istniejącego obiektu.

**Droga pożarowa**

Droga pożarowa do budynku, w którym znajduje się projektowany szyb dźwigu osobowego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) jest wymagana.

Budynek istniejący jest wyposażony w drogę pożarową – projektowany dźwig osobowy nie wpływa na zmianę wymagań.

**12. Informacja o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne**

Szyb dźwigu osobowego zlokalizowany jest wewnątrz budynku zespołu szkół gastronomiczno-hotelarskich w Wiśle oraz nie wpływa na zmianę odległości od granic działki i budynków w pobliżu.

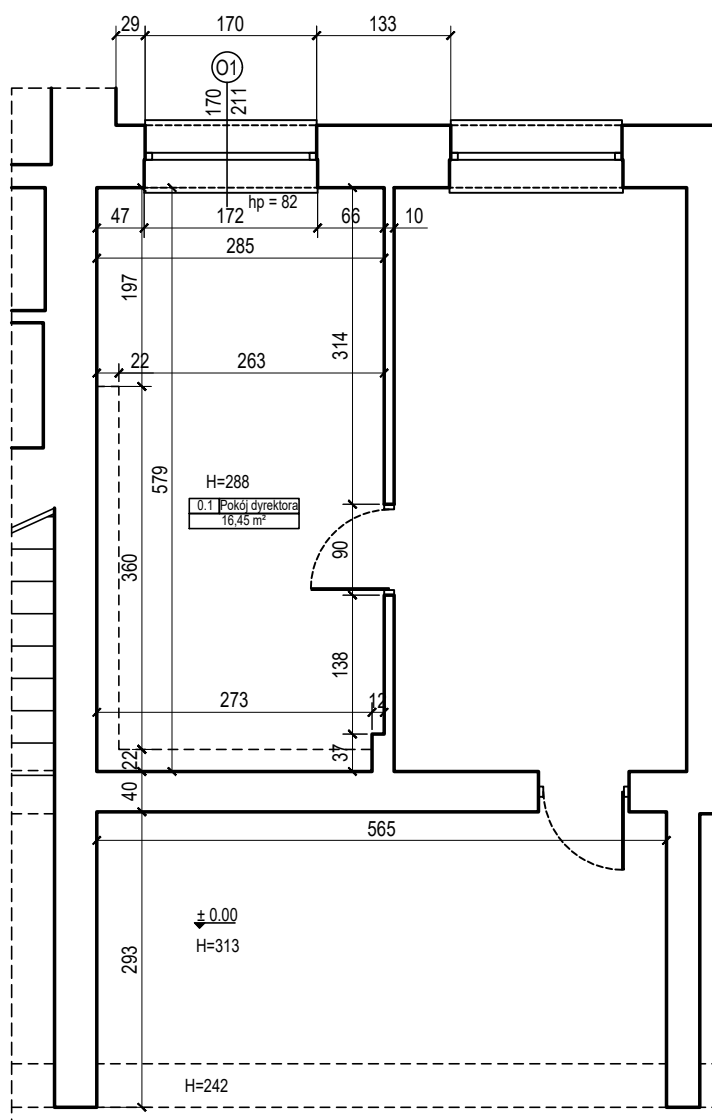
**13. Informacja o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno -budowlanym**

Nie stosowano.

**14) Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane.**

Nie dotyczy





PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE  
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DŹWIGU OSOBOWEGO  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SKALA 1:75

INWENTARYZACJA - RZUT PARTERU

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

DANE Powiat Cieszyński  
INWESTORA: ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn

NR RYSUNKU:

ADRES 43-460 Wiśla, ul. Wł. Reymonta 2  
BUDOWY: dz. nr 523/13

11

CZERWIEC 2025

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch.  
Maciej Pindur  
149/02 i 646/86  
Spec. architektoniczna

PODPIS:

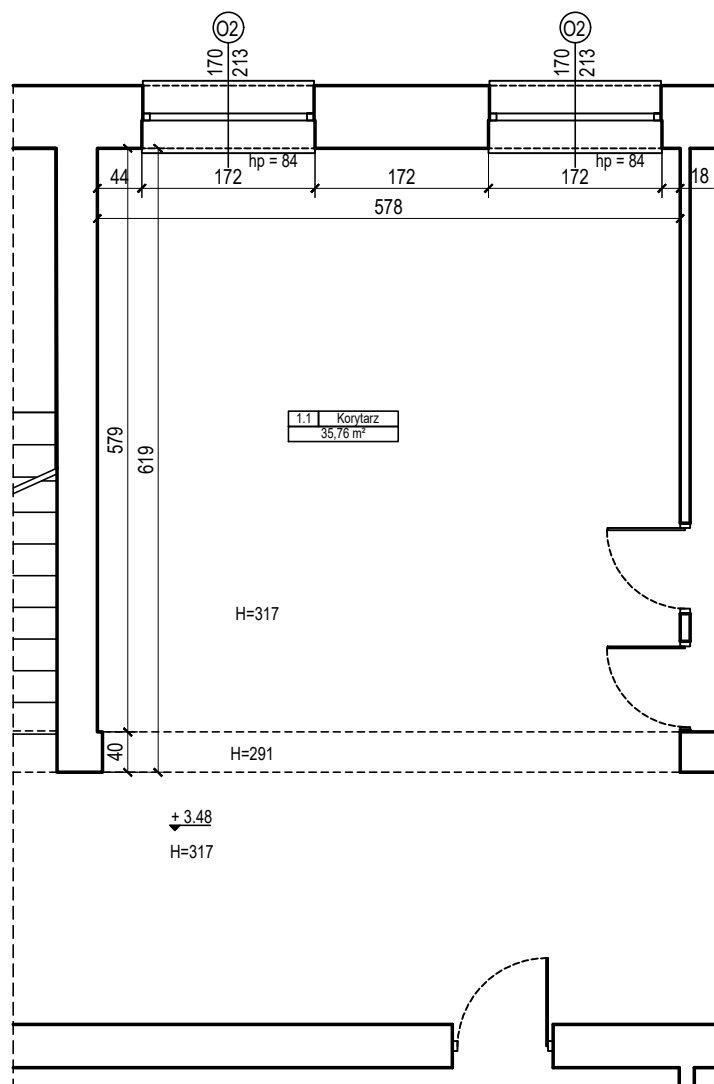
OPRACOWAŁ:  
inż. tech.  
Emilia Marcol

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.

Anna i Maciej Pindurowie  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl





PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE  
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DŹWIGU OSOBOWEGO  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SKALA 1:75

INWENTARYZACJA - RZUT I PIĘTRA

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

DANE Powiat Cieszyński  
INWESTORA: ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn

NR RYSUNKU:

12

ADRES 43-460 Wiśła, ul. Wł. Reymonta 2  
BUDOWY: dz. nr 523/13

CZERWIEC 2025

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch.  
Maciej Pindur  
149/02 i 646/86  
Spec. architektoniczna

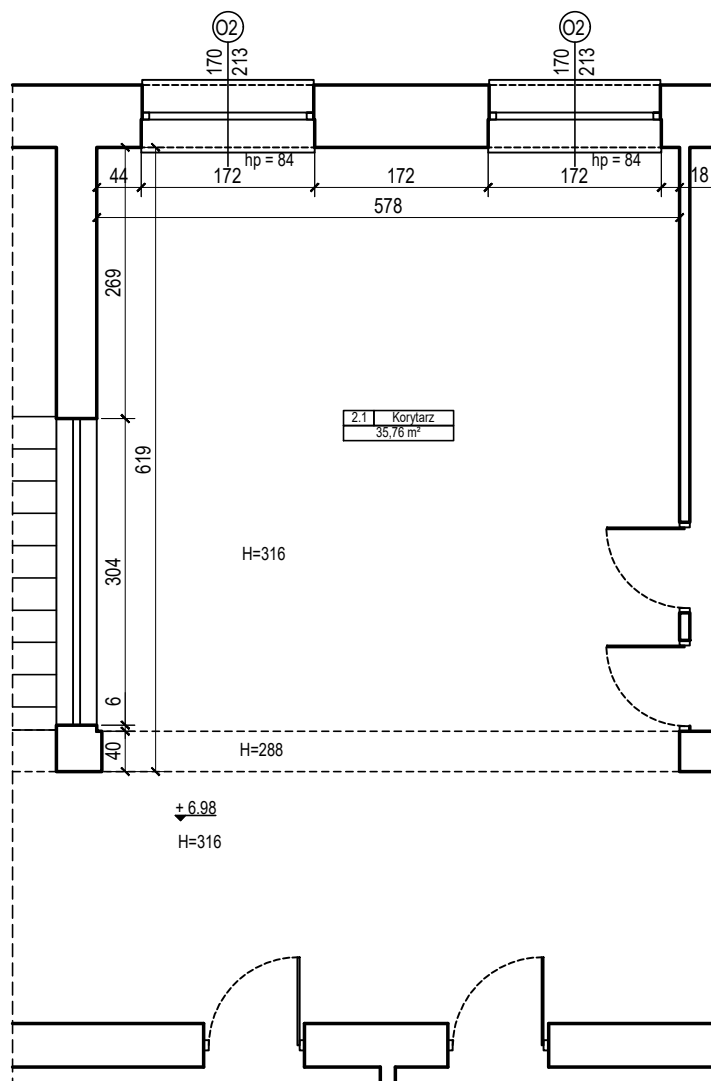
PODPIS:

OPRACOWAŁ:  
inż. tech.  
Emilia Marcol

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej Pindurówie  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
PIK



PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE  
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DŹWIGU OSOBOWEGO  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SKALA 1:75

INWENTARYZACJA - RZUT II PIĘTRA

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

DANE Powiat Cieszyński  
INWESTORA: ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn  
ADRES 43-460 Wiśła, ul. Wł. Reymonta 2  
BUDOWY: dz. nr 523/13

NR RYSUNKU:  
**13**  
CZERWIEC 2025

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch.  
Maciej Pindur  
149/02 i 646/86  
Spec. architektoniczna

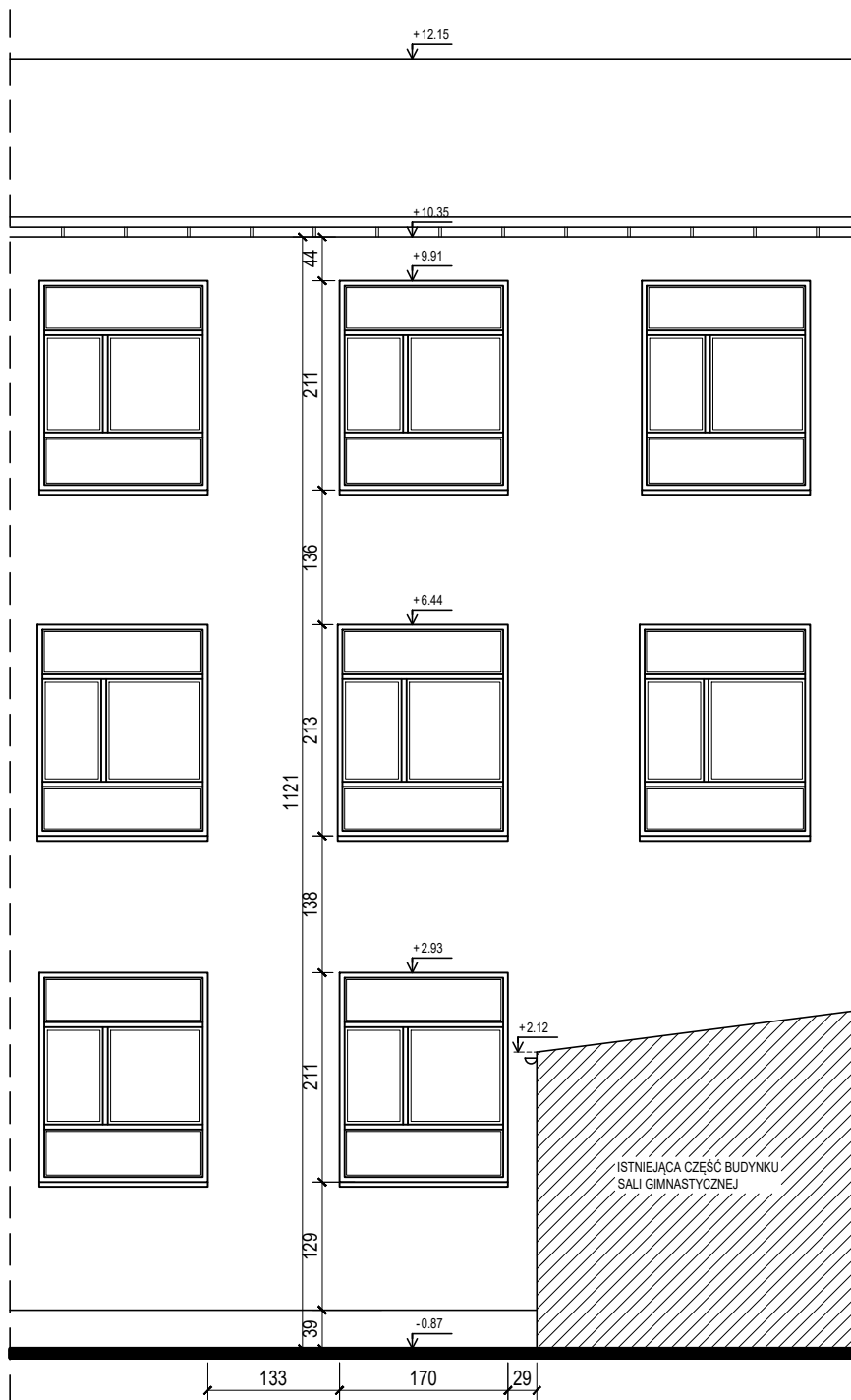
PODPIS:

OPRACOWAŁ:  
inż. tech.  
Emilia Marcol

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej Pindurówie  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl



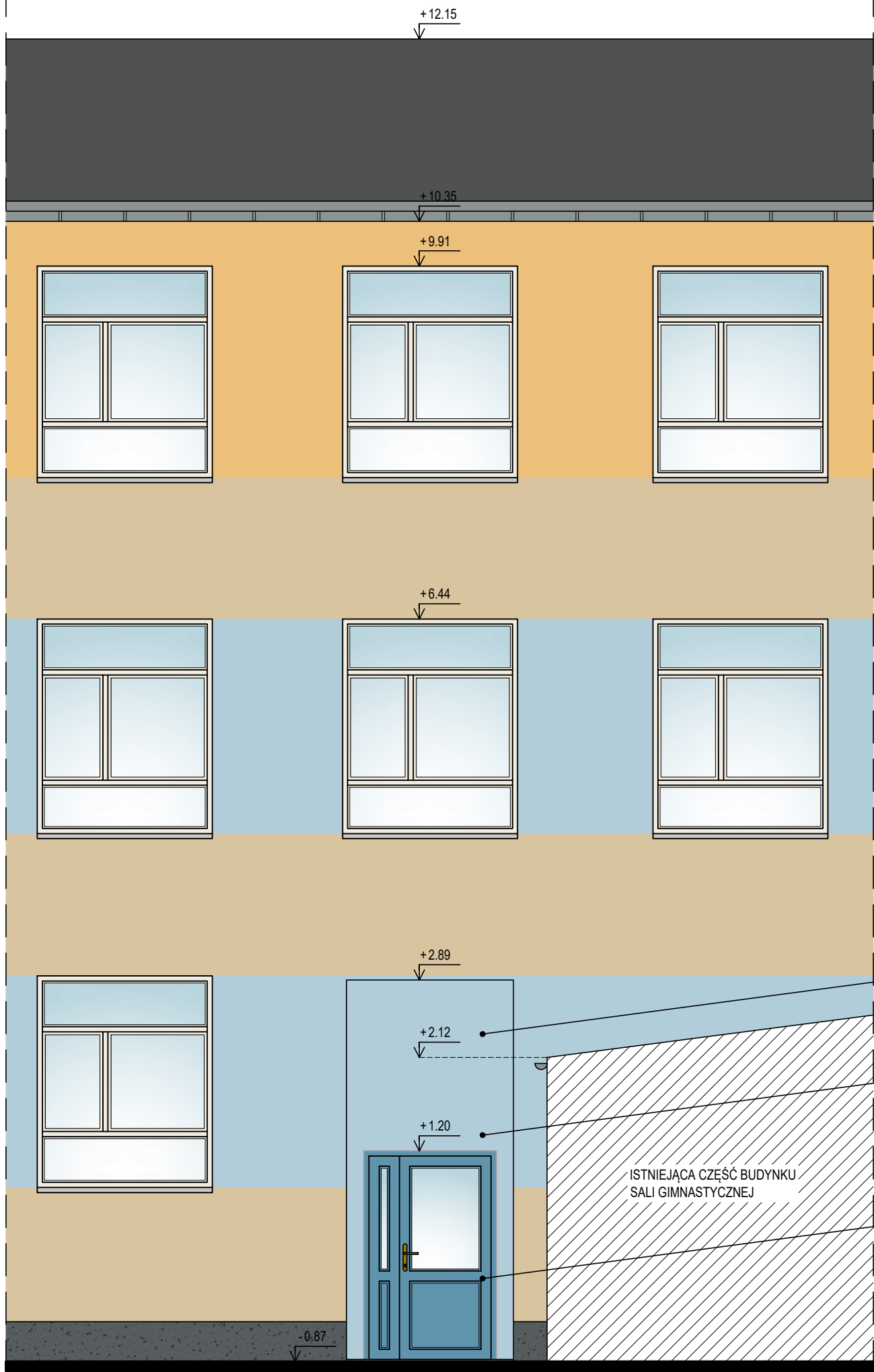


PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE  
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DŹWIGU OSOBOWEGO  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

		SKALA 1:75
INWENTARYZACJA - ELEWACJA PÓŁNOCNA		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA:	Powiat Cieszyński ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn	NR RYSUNKU: <b>14</b>
ADRES BUDOWY:	43-460 Wiśla, ul. Wł. Reymonta 2 dz. nr 523/13	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. architektoniczna		CZERWIEC 2025
OPRACOWAŁ:  inż. tech. Emilia Marcol		PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej Pindurowie  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl





UWAGA:  
Poziomy wysokościowe są poziomami istniejącymi.

Ściana w podcieniu kolor niebieski NCS  
S1515-B zbliżony do istniejącego koloru  
ścian zewnętrznych

Zdemontować istniejącą stolarkę okienną.  
Wyburzyć ścianę pod otworem do poziomu  
terenu.

ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU  
SALI GIMNASTYCZNEJ

Stolarka drzwiowa w kolorze  
niebieskim zbliżonym do RAL5024

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE  
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DŹWIGU OSOBOWEGO  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SKALA 1:50

ELEWACJA PÓŁNOCNA

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

DANE Powiat Cieszyński  
INWESTORA: ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn  
ADRES 43-460 Wiśla, ul. Wł. Reymonta 2  
BUDOWY: dz. nr 523/13

NR RYSUNKU:  
**E1**  
CZERWIEC 2025

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch.  
Maciej Pindur  
149/02 i 646/86  
Spec. architektoniczna

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. arch.  
Agnieszka Szulc  
46/SLOKK/2016/II  
Spec. architektoniczna

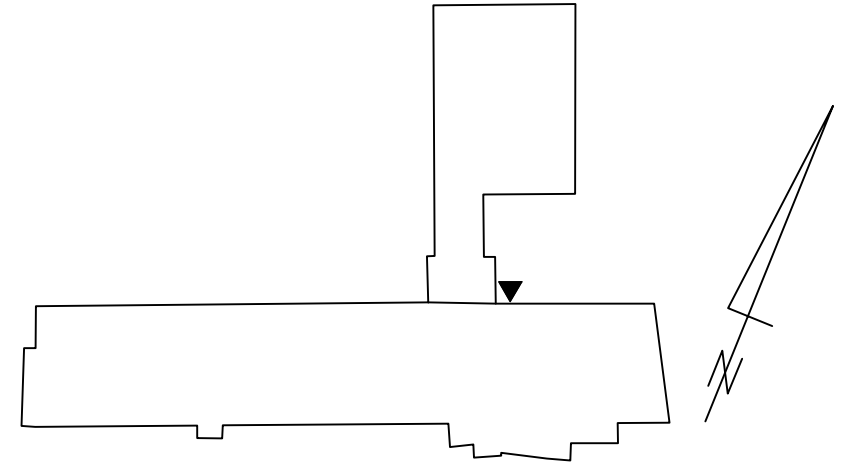
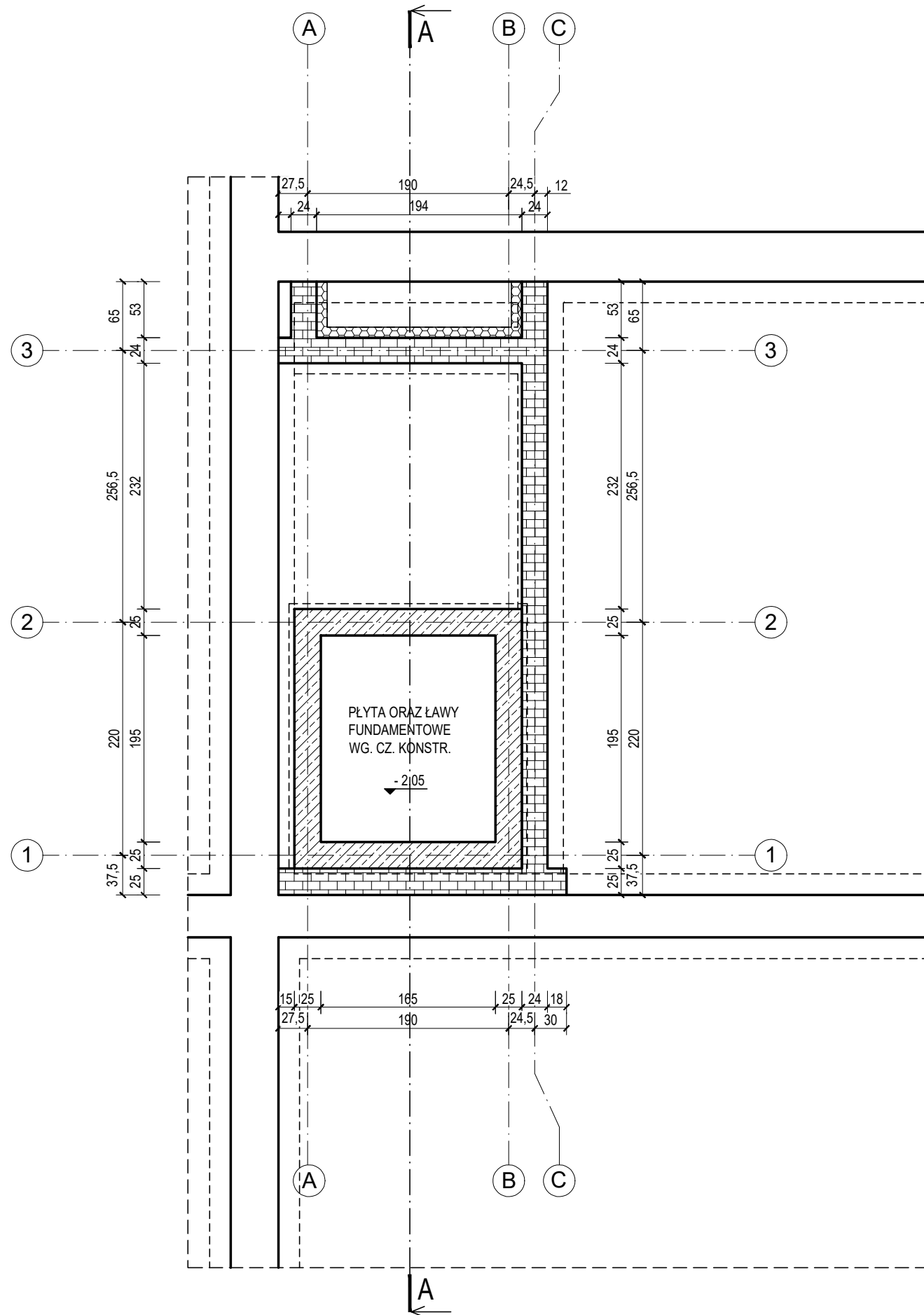
PODPIS:

OPRACOWAŁ:  
inż. tech.  
Emilia Marcol

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej Pindurowie  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20  
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl





LEGENDA:

- projektowane ocieplenie wełną mineralną
- projektowane ocieplenie styropianem
- projektowana ściana żelbetowa
- projektowana ściana z bloczków wapienno-piaskowych
- projektowana ścianka z płyt GKF
- zamurowania
- wyburzenia

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE  
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DŹWIGU OSOBOWEGO  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SKALA 1:50

RZUT FUNDAMENTÓW

BRANŻA:  
ARCHITEKTURA

DANE Powiat Cieszyński  
INWESTORA: ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn  
ADRES 43-460 Wiśła, ul. Wł. Reymonta 2  
BUDOWY: dz. nr 523/13

NR RYSUNKU:  
**A1**  
CZERWIEC 2025

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch.  
Maciej Pindur  
149/02 i 646/86  
Spec. architektoniczna

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. arch.  
Agnieszka Szulc  
46/SLOKK/2016/II  
Spec. architektoniczna

PODPIS:

OPRACOWAŁ:  
inż. tech.  
Emilia Marcol

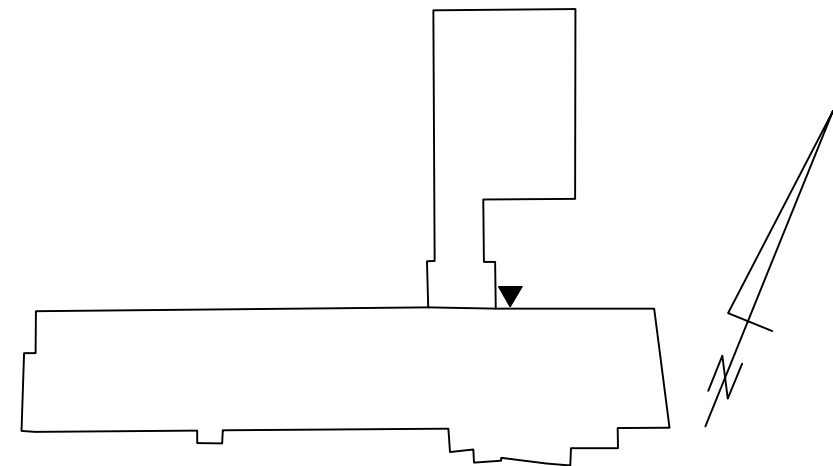
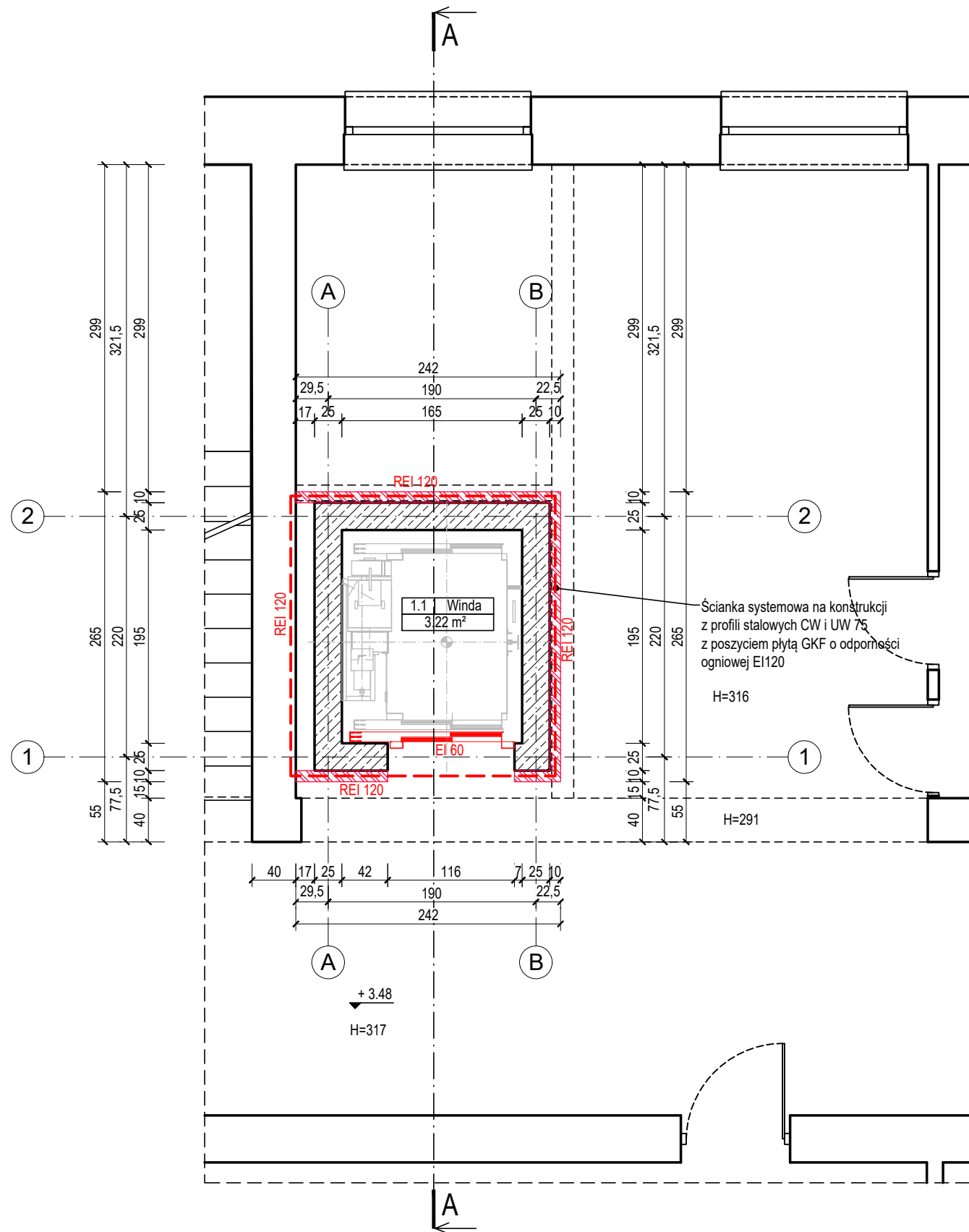
PODPIS:

UWAGA:  
Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej Pindurowie  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl







- LEGENDA:
- projektowane ocieplenie wełną mineralną
  - projektowane ocieplenie styropianem
  - projektowana ściana żelbetowa
  - projektowana ściana z bloczków wapienno-piaskowych
  - projektowana ścianka z płyt GKF
  - zamurowania
  - wyburzenia

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
		SKALA 1:50
RZUT I PIĘTRA		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA:	Powiat Cieszyński ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn	NR RYSUNKU: <b>A3</b>
ADRES BUDOWY:	43-460 Wiśła, ul. Wł. Reymonta 2 dz. nr 523/13	
		CZERWIEC 2025

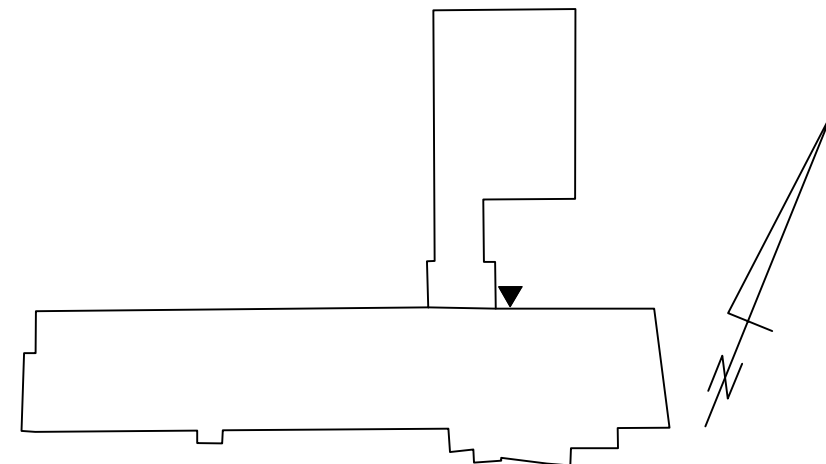
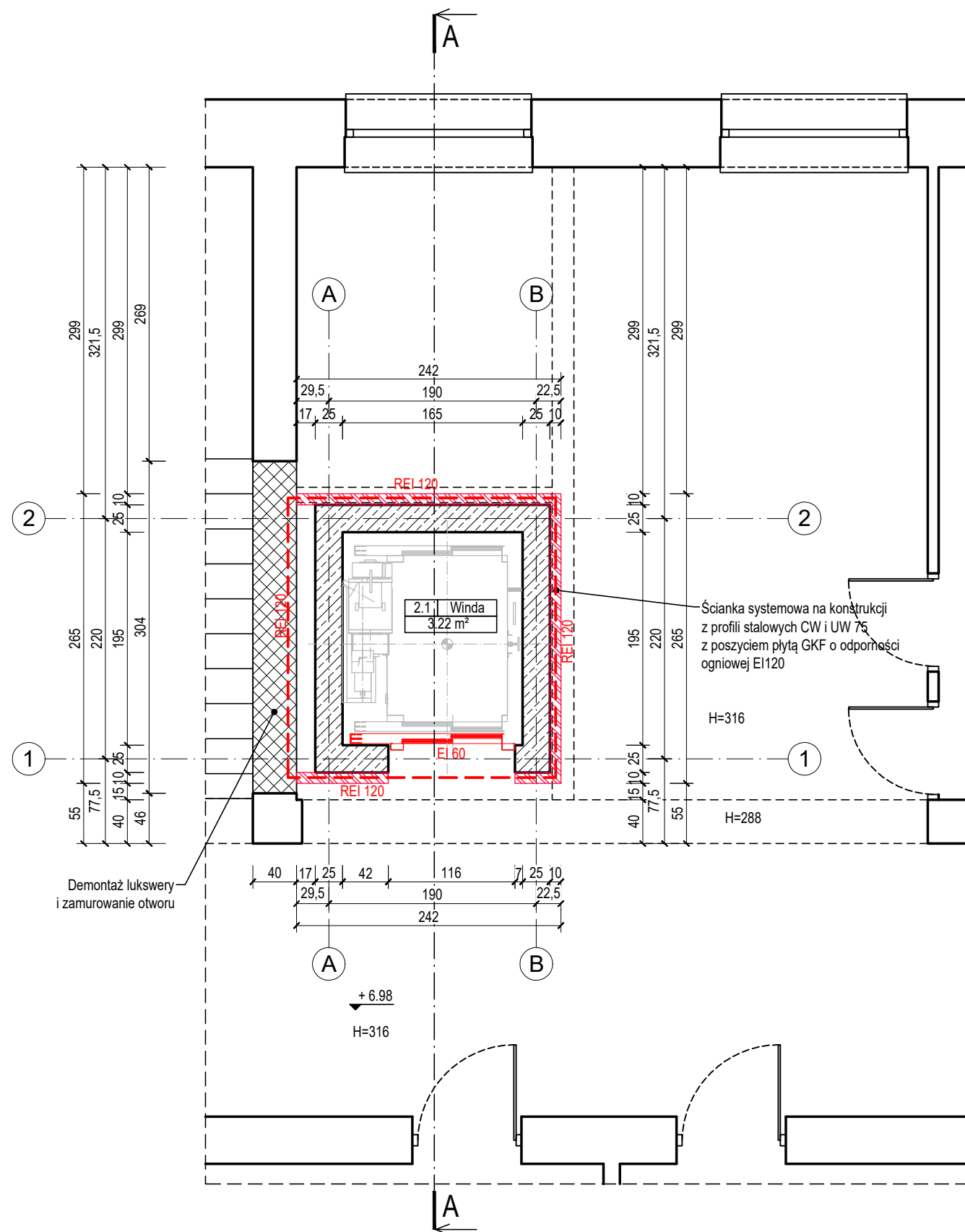
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. architektoniczna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. architektoniczna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: inż. tech. Emilia Marcol	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej Pindurowie  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



UWAGA:  
Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.





LEGENDA:

- projektowane ocieplenie wełną mineralną
- projektowane ocieplenie styropianem
- projektowana ściana żelbetowa
- projektowana ściana z bloczków wapienno-piaskowych
- projektowana ścianka z płyt GKF
- zamurowania
- wyburzenia

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE  
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DŹWIGU OSOBOWEGO  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

		SKALA	1:50
RZUT II PIĘTRA		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DANE	Powiat Cieszyński	NR RYSUNKU:	A4
INWESTORA:	ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn	CZERWIEC 2025	
ADRES	43-460 Wiśla, ul. Wł. Reymonta 2		
BUDOWY:	dz. nr 523/13		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. architektoniczna	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. architektoniczna	PODPIS:		
OPRACOWAŁ: inż. tech. Emilia Marcol	PODPIS:		
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			

UWAGA:  
Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.

