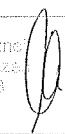
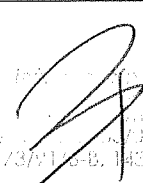


I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- EL. I Z V -

Zamierzenie budowlane:	Budowa wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych
Lokalizacja:	34-300 Żywiec, ul. Zamkowa 12, dz. nr 1501/1; obręb: 0007 Żywiec ; j. ewid.: 241701_1 Żywiec
Kategoria:	IX
Inwestor:	Parafia Narodzenia NMP w Żywcu, ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Zgodnie z art. 34. ust. 3d. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1186) niżej podpisane osoby poprzez złożenie podpisu oświadczają, że Projekt Budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENÍ	PIECZĘĆ I PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek, upr. 62/98 BB	<p>mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK architekt uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 62/98/BB SL - 0408</p> 
KONSTRUKCJA	Projektant: mgr inż. Marcin Bury upr. 73/91/ B-B	<p>mgr inż. MARCIN BURY Członek Izby Inżynierów Budowlanych nr upr. 73/91/B-B, 143/92/B-B</p> 

Czerwiec, 2023r.

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji
2. Podstawa opracowania
3. Istniejący stan zagospodarowania działki
4. Projektowane zagospodarowanie działki
5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania
6. Analiza zgodności z ustaleniami aktów prawa miejscowego
7. Zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników oraz ich otoczenia
8. Ochrona archeologiczna i konserwatorska
9. Wpływ eksploatacji górniczej
10. Zagadnienia ochrony ppoż. w zakresie zagospodarowania terenu
11. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

ZAŁĄCZNIKI:

- Mapa zasadnicza

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

Plan sytuacyjny

001

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa wewnętrznej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych. Dzięki projektowanej platformie dla osób niepełnosprawnych oraz zewnętrznej pochylni prowadzącej z poziomu terenu przed budynkiem na poziom parteru budynku (budowa pochylni nie objęta niniejszym opracowaniem). Budynek objęty inwestycją będzie dostosowany dla osób niepełnosprawnych. W budynku nie zmienią się istniejące funkcje pomieszczeń. Obiekt powstanie w miejscowości Żywiec w budynku przy ul. Zamkowej 12, na działce nr 1501/1 o powierzchni 0,4997 ha. Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (UCHWAŁA NR IX/64/2019 RADY RADY MIEJSKIEJ W ŻYWCU z dnia 30 kwietnia 2019r., działka na której planowana jest inwestycja znajduje się w jednostce urbanistycznej planu oznaczonej symbolem: S2.6 **1UU2**, na której funkcją podstawową są tereny zabudowy usługowej. Teren, na którym planowana jest inwestycja nie znajduje się w obrębie parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych. Na terenie inwestycji nie występują obiektowe formy ochrony przyrody.

2. Podstawa opracowania

- Ustalenia z Inwestorem,
- Wizja lokalna,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2019 poz. 1186 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020, poz. 1609),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2012, poz. 462 z późn. zm.),
- Inne, obowiązujące w Polsce normy i przepisy oraz zasady wiedzy technicznej w zakresie projektowania obiektów budowlanych.

3. Istniejący stan zagospodarowania działki

Na działce objętej opracowaniem znajduje się istniejący budynek Domu Katolickiego objęty opracowaniem. Ponadto działka ma dostęp do drogi publicznej (ul. Zamkowa) poprzez istniejący zjazd, na działce są również parkingi, drogi wewnętrzne oraz utwardzenia a także tereny zielone

Obszar inwestycji obejmuje część wnętrza budynku i nie wychodzi poza zewnętrzne przegrody. Inwestycja nie zmienia istniejącego zagospodarowania terenu. Na obszarze pod inwestycją nie znajdują się obecnie żadne obiekty małej architektury, drzewa, i inne obiekty, które mogłyby spowodować utrudnienia w budowie.

Projektowana inwestycja nie koliduje z zielenią istniejącą. Na przedmiotowym terenie występuje zieleń niska trawiasta oraz pojedyncze drzewa. Nie przewiduje się wycinki drzew.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

Lokalizacja budynku

Część budynku objętego inwestycją znajduje się w północno-wschodniej części działek. Projektowana platforma znajdować się będzie we wschodniej części budynku.

Linia zabudowy

Linia zabudowy jest zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Projektowana inwestycja nie przekracza linii zabudowy. Na działkach objętych inwestycją nie znajdują się linie rozdzielające tereny o różnym przeznaczeniu. Projektowana inwestycja jest zgodna z przeznaczeniem terenu, na którym się znajduje.

Odległości projektowanej wewnętrznej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych od granicy działek sąsiednich

- | | |
|-------------------------|---|
| – od strony północnej | 10,0 m – od granicy z działką nr 1497/4 |
| – od strony wschodniej | 7,7 m – od granicy z działką nr 1501/9 |
| – od strony południowej | 33,2 m – od granicy z działką nr 1501/3 |
| – od strony zachodniej | 12,5 m – od granicy z działką nr 1502/3 |

Układ komunikacyjny

Wjazd na działkę za pośrednictwem istniejącego zjazdu z drogi publicznej od strony północnej z ul. Zamkowej. Cały wewnętrzny układ pieszo – jezdny nie jest objęty inwestycją i pozostaje bez zmian. Przed wejściem do budynku od strony południowej planuje się budowę pochylni dla osób niepełnosprawnych – budowa pochylni nie objęta niniejszym opracowaniem.

Uzbrojenie techniczne

- zaopatrzenie w wodę – z istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej,
- zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącego przyłącza do sieci energetycznej TAURON,
- odprowadzenie ścieków – do istniejącego przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej,
- odprowadzenie wody opadowej – do istniejącego przyłącza do sieci kanalizacji deszczowej,
- budynek posiada istniejące przyłącze do sieci telekomunikacyjnej,
- budynek posiada istniejące przyłącze do sieci ciepłowniczej,

Odprowadzenie wód opadowych

Odprowadzenie wód opadowych z dachu i terenów utwardzonych poprzez spadki terenu do kanalizacji deszczowej – inwestycja nie zmienia sposobu odprowadzania wód deszczowych i nie wpływa na zmianę jej ilości.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Inwestycja nie wpływa na zmianę istniejących terenów utwardzonych i terenów biologicznie czynnych.

Miejsce gromadzenia odpadów stałych

Odpady stałe są gromadzone w wyznaczonym do tego miejscu – inwestycja nie wpływa na zmianę sposobu gromadzenia odpadów stałych.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania – bilans terenu

Bilans terenu dla działek objętych opracowaniem znajdujących się w jednostce 1UU2:

Powierzchnia:	Istniejąca	Projektowana	Razem
- zabudowy <ul style="list-style-type: none">• Bud. objęty opracowaniem• Bud. nieobjęty opracowaniem	406,27 m ² Nie analizowano	-	406,27 m ²
- utwardzona (ciągi pieszo – jezdne)	Nie analizowano	-	Nie analizowano
- biologicznie czynna	Nie analizowano	-	Nie analizowano
- działki	-	-	4997,0 m ²

6. Analiza zgodności z ustaleniami aktów prawa miejscowego

Przedmiotowa działka jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Teren objęty opracowaniem jest zlokalizowany w jednostce urbanistycznej o symbolu terenu 1UU2 (tereny zabudowy usługowej obejmującej budynki użyteczności publicznej). Budynek jest zlokalizowany poza obszarem ograniczonym w MPZP przez nieprzekraczalną linię zabudowy.

Poniżej przedstawiono analizę zgodności z wymaganiami MPZP dla pozostałych parametrów. Wymagania dla jednostki urbanistycznej **S2.6 1UU2**:

	Wymagana	<u>Istniejąca</u>	
Maksymalna powierzchnia zabudowy działki – inwestycja dotyczy budowy platformy wewnątrz budynku – nie analizowano	30%		<u>nie analizowano</u>
Minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej – inwestycja dotyczy budowy platformy wewnątrz budynku – nie analizowano	30%		<u>nie analizowano</u>
Maksymalna wysokość zabudowy – bez zmian	10m	16,28 m	<u>warunek niespełniony</u>
Geometria dachu – bez zmian	Spadzisty o kącie nachylenia od 20° do 40°	Spadzisty o kącie nachylenia 20°	<u>warunek spełniony</u>
Maksymalna szerokość elewacji frontowej – bez zmian	Brak wymagań		<u>warunek spełniony</u>
Intensywność zabudowy – bez zmian	0,001 – 1,8		<u>nie analizowano</u>

7. Zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników oraz ich otoczenia

Ścieki bytowo – gospodarcze odprowadzane są do sieci kanalizacji Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu. Na działkach znajduje się istniejące miejsce na odpady stałe na powierzchni utwardzonej, wywóz przez zewnętrzną firmę wywozową. Woda opadowa z dachu i terenów utwardzonych odprowadzana jest do istniejącego przyłącza do sieci kanalizacji deszczowej.

Po realizacji inwestycji w budynku nie ulegną zmianą: emisja hałasu i wibracje, zanieczyszczenia gazowe, pyłowe oraz płynne. Aktualnie budynek nie powoduje nadmiernej emisji hałasu i wibracji, zanieczyszczeń gazowych, pyłowych oraz płynnych.

Charakter, program użytkowy, posadowienie i wielkość budynku, nie będzie miało wpływu na powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne, tereny leśne – ww. parametry nie ulegną zmianie po realizacji inwestycji.

Teren działki nie jest położony na terenach zalewowych. Istniejący budynek nie znajduje się na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

Wszystkie roboty budowlane będą odbywać się na terenach działek Inwestora. Planowane roboty nie wymagają wycinki drzew. Teren w obrębie planowanej budowy, po zakończeniu, zostanie przywrócony do stanu obecnego.

8. Ochrona archeologiczna i konserwatorska

Na terenie objętym opracowaniem nie występuje strefa nadzoru archeologicznego. Działka objęta inwestycją leży na obszarze strefy konserwatorskiej.

9. Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy. Na przedmiotowym terenie nie występują wpływy eksploatacji górniczej.

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
projektu architektoniczno - budowlanego
dla inwestycji „budowa wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych na działce 1501/1, 34-300 Żywiec, ul. Zamkowa 12”

1. Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji.

Projekt zakłada wydzielenie wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z klatką schodową oraz pomieszczeniami przyległymi jako odrębną strefy pożarowej.

PROJEKTOWANA STREFA POŻAROWA:

- powierzchnia zabudowy: 56,57 m²
- powierzchnia wewnętrzna: 169,98 m²
- kubatura: 486,76 m³
- Ilość kondygnacji nadziemnych: 3
- Ilość kondygnacji podziemnych: 1

CAŁY BUDYNEK:

- powierzchnia zabudowy: 406,27 m²
- powierzchnia wewnętrzna: 1401,79 m²
- kubatura: 4198,98 m³
- wysokość: 10,03 m
- budynek zakwalifikowany do niskich (N)
- Ilość kondygnacji nadziemnych: 3
- Ilość kondygnacji podziemnych: 1

2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek zalicza się do obiektów użyteczności publicznej ZŁ.

3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.

Budynek powinien być wykonany w klasie „B” odporności pożarowej. Elementy budynku powinny odpowiadać wymaganiom w zakresie odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia w sposób przedstawiony w tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku [5]					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop [1]	Ściana zewnętrzna [1], [2]	Ściana wewnętrzna [1]	Przekrycie dachu [3]
1	2	3	4	5	6	7
„A”	R 240	R 30	REI 120	EI 120	EI 60	E 30
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30 [4]	E30
„C”	R 60	R 15	REI 60	EI 30	EI 15 [4]	E 15
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

- 1) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.
- 2) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.
- 3) Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218 warunków technicznych), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni, nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.
- 4) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Wszystkie elementy budynku muszą być nierozprzestrzeniania ognia (NRO). Biegi i spoczniki schodów służące do ewakuacji muszą być wykonane z materiałów niepalnych i posiadać klasę odporności ogniowej co najmniej R 60.

4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

W budynku nie przewiduje się składowania oraz przechowywania substancji oraz materiałów stwarzających zagrożenie wybuchowe. W budynku nie będą występowały pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem. W przestrzeni zewnętrznej nie będą występowały strefy zagrożenia wybuchem.

5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

ANALIZA ODLEGŁOŚCI OD SĄSIEDNICH BUDYNKÓW:

- Od strony wschodniej ściana zewnętrzna rozpatrywanej strefy pożarowej znajduje się w odległości 4,24 m od sąsiednich budynków. Ściana południowa tworząca kąt około 90° ze ścianą budynków sąsiednich (budynki ZL ze ścianami zewnętrznymi i przykryciami dachu NRO) została wykonana jako ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120 z oknami w klasie odporności ogniowej EI60.
- Od strony południowej najbliższy budynek znajduje się w odległości około 27,2 m od ściany rozpatrywanej strefy pożarowej klatki schodowej.

ANALIZA ODLEGŁOŚCI OD SĄSIEDNICH DZIAŁEK:

- Od strony północnej znajduje się działka drogowa.
- Od strony wschodniej, zachodniej i południowej zlokalizowane są zabudowane działki.

6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:

6.1. Informacje o drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych.

Droga pożarowa dla budynku jest wymagana. Zaprojektowano drogę pożarową zgodnie z zasadami zawartymi w § 12 ust. 7 rozporządzenia 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) – zapewniono drogę pożarową w taki sposób, że zapewnione jest połączenie wyjść z budynku (wzięto pod uwagę cały budynek wraz z istniejącą częścią) utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

Ponadto droga pożarowa musi posiadać następujące parametry:

- Pomiedzy drogą pożarową i ścianą budynku nie mogą występować stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych
- Najmniejszy promień zewnętrznego łuku drogi pożarowej nie może wynosić mniej niż 11 m
- Minimalna szerokość drogi pożarowej to 4 m

- Nachylenie podłużne drogi nie może przekraczać 5%
- Droga powinna być przystosowana do przejazdu pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni min 100 kN
- Odległość bliższej krawędzi drogi pożarowej od budynku wynosi min. 5 m.
- Zapewniono możliwość przejazdu bez cofania.

6.2. Informacje o zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych.

Dla budynku ZL o powierzchni powyżej 1000 m² oraz kubaturze powyżej 5000 m³ wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm³/s z co najmniej dwóch hydrantów zewnętrznych o średnicy 80mm lub 200 m³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru realizowane jest z dwóch hydrantów zewnętrznych DN80 znajdujących się w odległościach 41,0 i 61,8 od budynku. Z uwagi, że lokalizacja hydrantów zewnętrznych wykracza poza zakres PZT, przedstawioną ją na schematach poniżej:

7. Informacje 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 zagospodarowania działki lub terenu.

Nie dotyczy. Nie opracowywano rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

11. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania określono na podstawie Ustawy Prawo budowlane (Dz.U. 2019 poz. 1186 z późn. zm.), miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 z późn. zm.) oraz art.147 Kodeksu Cywilnego (Dz.U. 2019 poz. 1145 z późn. zm).

Planowana zabudowa jest zgodna z obowiązującymi przepisami i ogranicza się do działki nr 1501/1 w Żywcu. Obszar oddziaływania nie obejmuje działek sąsiednich, nie wykracza poza granice działki należącej do Inwestora.

Projektowana inwestycja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności osób trzecich, nie stanowi przeszkód w dostępie do drogi publicznej, nie ogranicza możliwości zabudowy na działkach, korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz pozostałych mediów. Budowa platformy wewnętrznej dla osób niepełnosprawnych nie spowoduje zacienienia budynków zlokalizowanych na działkach

sąsiednich i nie wpłynie negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

– STRONA TYTUŁOWA –

Paświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA ŻYWIEC

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

Nazwa materiału zasobu

obr. Żywiec 0007: dz. 1501/1

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P2417

Sekcje mapy: 6.117.31.20.3.1; 6.117.31.20.3.2

Data wykonania kopii

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ



Żywiec dn. 2023-06-05
Sporządził(a) wydruk: Magdalena Filary

2023-06-05
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis

Magdalena Filary

Paświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA ŻYWIEC

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

obr. Żywiec 0007: dz. 1501/1

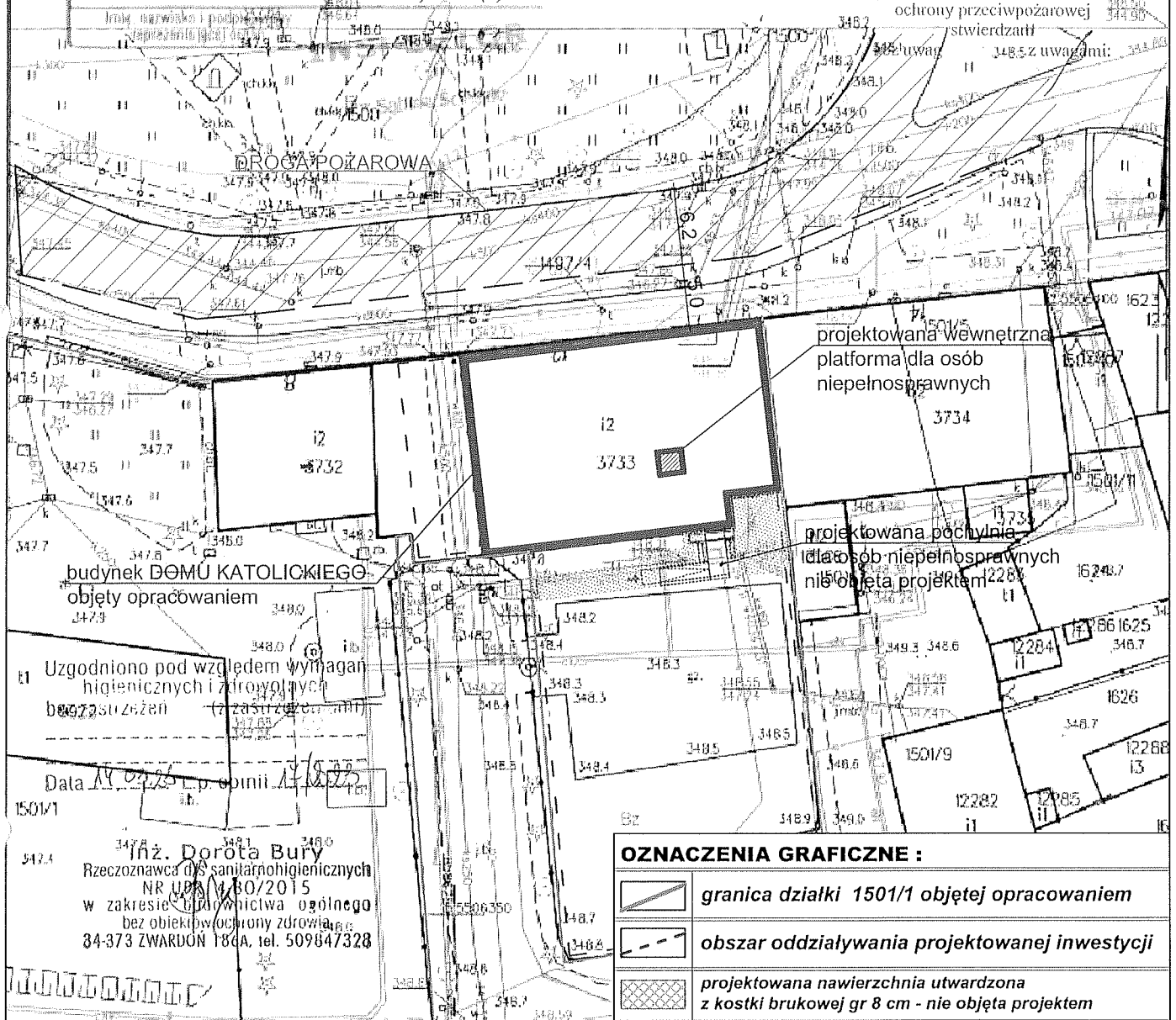
Sekcje mopy: 6.117.31.20.3.1; 6.117.31.20.3.2

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Data wykonania kopii

Imię i nazwisko i podpis



projektowana wewnętrzna platforma dla osób niepełnosprawnych

3734

projektowana pochylona dla osób niepełnosprawnych nieobjęta projektem

budynek DOMU KATOLICKIEGO objęty opracowaniem

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

Data 11.07.2023 r.p. opinii 11.07.2023

Inż. Dorota Bury Rzeczoznawca ds. sanitarnohigienicznych NR UPN/14/30/2015 w zakresie urbanistyki ogólnego bez obiektów ochrony zdrowia 34-373 ZWARDON 186A, tel. 509847328

OZNACZENIA GRAFICZNE :

- granica działki 1501/1 objętej opracowaniem
- obszar oddziaływania projektowanej inwestycji
- projektowana nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej gr 8 cm - nie objęta projektem

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury

ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 33 867 45 94

Projektant:

mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98 BB

Temat projektu:

BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres Inwestycji:

dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12

Inwestor:

Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Branża:

architektura

Data:

czerwiec 2023

Rysunek nr

001

PROJEKT BUDOWLANY

Faza:

projekt budowlany

Skala:

1 : 500

Nazwa rysunku:

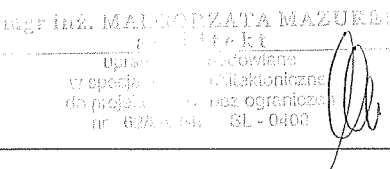

PLAN SYTUACYJNY

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

- EL. II Z V -

Zamierzenie budowlane:	Budowa wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych
Lokalizacja:	34-300 Żywiec, ul. Zamkowa 12, dz. nr 1501/1; obręb: 0007 Żywiec ; j. ewid.: 241701_1 Żywiec
Kategoria:	IX
Inwestor:	Parafia Narodzenia NMP w Żywcu, ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Zgodnie z art. 34. ust. 3d. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1186) niżej podpisane osoby poprzez złożenie podpisu oświadczają, że Projekt Budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN	PIECZĘĆ I PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek, upr. 62/98 BB	 <p>mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK projektant uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 62/98 BB SL - 0400</p>
KONSTRUKCJA	Projektant: mgr inż. Marcin Bury upr. 73/91/ B-B	 <p>mgr inż. MARCIN BURY projektant uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń nr upr. 73/91/B-B 43/92/B-B</p>

Czerwiec, 2023r.

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY

- 1.Przedmiot inwestycji, rodzaj obiektu, kategoria
- 2.Podstawa opracowania
- 3.Program użytkowy, wygląd i forma obiektu budowlanego
- 4.Charakterystyczne parametry budynku
5. Warunki gruntowe i sposób posadowienia obiektu budowlanego
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
- 7.Dostęp dla osób niepełnosprawnych
- 8.Zaopatrzenie w media
- 9.Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
- 10.Analiza możliwości zastosowania automatycznej regulacji temperatury
- 11.Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano instalacyjnego
- 12.Warunki ochrony przeciwpożarowej
- 13.Charakterystyka ekologiczna
- 14.Szczegółowy opis robót objętych inwestycją
- 15.Parametry techniczne dźwigu
- 16.Uwagi końcowe

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

PROJEKT:

- | | |
|-----------------------|------|
| – Rzut piwnic | A/01 |
| – Rzut parteru | A/02 |
| – Rzut I piętra | A/03 |
| – Rzut II piętra | A/04 |
| – Rzut poddasza | A/05 |
| – Przekrój A-A | A/06 |
| – Elewacja północna | A/07 |
| – Elewacja południowa | A/08 |

INWENTARYZACJA:

- | | |
|-----------------------|------|
| – Rzut piwnic | I/01 |
| – Rzut parteru | I/02 |
| – Rzut I piętra | I/03 |
| – Rzut II piętra | I/04 |
| – Rzut poddasza | I/05 |
| – Przekrój A-A | I/06 |
| – Elewacja północna | I/07 |
| – Elewacja południowa | I/08 |

1. Przedmiot inwestycji, rodzaj obiektu, kategoria

Przedmiotem inwestycji jest budowa wewnętrznej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych w budynku Domu Katolickiego (kategoria budynku IX). Obiekt powstanie w miejscowości Żywiec przy ul. Zamkowej 12, na działce nr 1501/1 o powierzchni 0,4997 ha. Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (UCHWAŁA NR IX/64/2019 RADY MIEJSKIEJ W ŻYWCU z dnia 30 kwietnia 2019r., działka na której planowana jest inwestycja znajduje się w jednostce urbanistycznej planu oznaczonej symbolem: S2.6 **1UU2**, na której funkcją podstawową są tereny zabudowy usługowej.

2. Podstawa opracowania

- Ustalenia z Inwestorem,
- Wizja lokalna,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2019 poz. 1186 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020, poz. 1609),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2012, poz. 462 z późn. zm.),
- Inne, obowiązujące w Polsce normy i przepisy oraz zasady wiedzy technicznej w zakresie projektowania obiektów budowlanych.

3. Program użytkowy, wygląd, forma obiektu

WYGLĄD ZEWNĘTRZNY:

Budowa wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych ingeruje w sposób minimalny w wygląd zewnętrzny istniejącego budynku – montaż klap dymowych na dachu oraz komina wentylacyjnego.

WYGLĄD WEWNĘTRZNY:

Projektowana platforma dla osób niepełnosprawnych wykonana będzie z bloczków betonowych, wieńców i nadproży. Całość wykończona będzie tynkiem cementowo – wapiennym i malowana. Platforma nie przystąpi istniejących okien. Zmiany ulegną powierzchnie użytkowe istniejących pomieszczeń w których znajdować się będzie projektowana platforma – zgodnie z dokumentacją rysunkową oraz programem użytkowym.

OPIS ELEMENTÓW WYKOŃCZENIOWYCH BUDYNKU:

IZOLACJE

- Ciepła podłogi szybu platformy: styrodur gr. 10 cm.
- przeciwwilgociowa: hydroizolacja Atlas Woder Duo, 2x papa termozgrzewalna, izolacja powłokowa Dysperbit Dn.

PODŁOGI I POSADZKI

- szyb platformy osobowej: płytki ceramiczne na kleju,
- pomieszczenie nr 1.2. (WC dla NP): płytki gresowe, podłogi w pomieszczeniach w których projektuje się platformę na każdej kondygnacji – zgodnie z dokumentacją rysunkową
- pozostałe pomieszczenia: bez zmian.

TYNKI I OKŁADZINY

- szyb wewnętrznej platformy dla niepełnosprawnych: tynk cementowo-wapienny,
- pozostałe pomieszczenia: bez zmian.

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

- bez zmian.

POKRYCIE DACHU

- bez zmian.

OBRÓBKI BLACHARSKIE

- bez zmian.

Kolorystyka oraz elementy elewacji pozostają bez zmian.

4. Charakterystyczne parametry budynku

Parametry istniejącego budynku przed wykonaniem wewnętrznej platformy osobowej:

Kubatura	5182,00 m ³
Powierzchnia zabudowy	406,27 m ²
Powierzchnia użytkowa:	
– 0.17 – Sala 4	– 26,94 m ²
– 0.18 - Korytarz	– 21,56 m ²
– 1.4 Aula	– 220,99 m ²

<ul style="list-style-type: none"> - 2.6 Widownia 2 - 2.1 Kl. Schodowa - pozostałe pomieszczenia w budynku 	<ul style="list-style-type: none"> - 14,05 m² - 53,85 m² - Nie analizowano
Powierzchnia całkowita	Nie analizowano
Wysokość budynku	16,28 m
Długość i szerokość	Nie analizowano
Liczba kondygnacji	5 – w tym 4 nadziemne i 1 podziemna

Parametry istniejącego budynku po realizacji inwestycji:

Kubatura	5182,00 m ³ – bez zmian
Powierzchnia zabudowy	406,27 m ² – bez zmian
Powierzchnia użytkowa: <ul style="list-style-type: none"> - 0.17 Sala 4 - 0.18a Korytarz - 0.18b Korytarz - 0.19 Szyb platformy dla niepełnosporawnych - 1.4 Aula - 1.11 Szyb platformy dla niepełnosporawnych - 2.6 Widownia 2 - 2.9 Szyb platformy dla niepełnosporawnych - 2.1 Kl. Schodowa - 2.10 Korytarz - pozostałe pomieszczenia w budynku <p>Powierzchnia użytkowa budynku zmniejszy się o 14,38 m² i będzie wynosić – 908,25 m²</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 21,85 m² - 4,64 m² - 16,72 m² - 2,80 m² - 216,35 m² - 2,80 m² - 9,49 m² - 2,80 m² - 46,93 m² - 6,77 m² - Nie analizowano - bez zmian
Powierzchnia całkowita	Nie analizowano – bez zmian
Wysokość budynku	16,28 m – bez zmian
Długość i szerokość	Nie analizowano – bez zmian
Liczba kondygnacji	5 – w tym 4 nadziemne i 1 podziemna – bez zmian

5. Warunki gruntowe i sposób posadowienia obiektu

Posadowienie istniejącego budynku pozostają bez zmian. Posadowienie szybu wewnętrznej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych projektuje się jako

płyte betonową grubości 20,0 cm na podkładzie z chudego betonu. Szczegółowe rozwiązania projektowe przedstawione są w Projekcie Technicznym.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych – Dziennik Ustaw z 2012r. poz. 463, na terenie objętym opracowaniem stwierdzono występowanie prostych warunków gruntowych, a projektowaną wewnętrzną platformę dla osób niepełnosprawnych zaliczono do I kategorii geotechnicznej jako niewielki obiekt budowlany o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Zwierciadło wody znajduje się poniżej projektowanego poziomu posadowienia, nie stwierdzono również występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie analizowano.

7. Dostęp dla osób niepełnosprawnych

Osoby niepełnosprawne poprzez projektowane rozwiązania będą posiadać dostęp do budynku. Przed budynkiem projektuje się platformę dla osób niepełnosprawnych nie objętej niniejszym projektem. Projektowana wewnętrzna platforma dla osób niepełnosprawnych zapewni dostęp do kondygnacji I i II piętra z poziomu parteru dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się.

Ponadto na I piętrze projektuje się przebudowę istniejącej łazienki w sposób umożliwiający korzystanie z niej osobą niepełnosprawnych. Łazienka jest dostępna z korytarza na który będzie wyjeżdżała projektowana platforma dla osób niepełnosprawnych.

8. Zaopatrzenie w media

- zaopatrzenie w wodę – z istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej,
- zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącego przyłącza do sieci energetycznej TAURON,
- odprowadzenie ścieków – do istniejącego przyłącza do sieci kanalizacji sanitarnej,
- odprowadzenie wody opadowej – do istniejącego przyłącza do sieci kanalizacji deszczowej,
- budynek posiada istniejące przyłącze do sieci telekomunikacyjnej,
- zaopatrzenie w ciepło – istniejące przyłącze do sieci ciepłowniczej.

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

Zaopatrzenie w energię i ciepło przedmiotowego budynku nie ulegnie zmianie. Projektowana budowa wewnętrznej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych nie ma wpływu na sposób zaopatrzenia w energię i ciepło oraz nie zmienia go.

10. Analiza możliwości zastosowania automatycznej regulacji temperatury

Regulacja temperatury w przedmiotowym budynku nie ulegnie zmianie. Projektowana budowa wewnętrznej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych nie ma wpływu na sposób regulacji temperatury oraz nie zmienia go.

11. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano instalacyjnego

Projektowana wewnętrzna platforma dla osób niepełnosprawnych będzie wyposażona w:

- instalacje elektryczne: zasilanie platformy osobowej oraz oświetlenie,
- wentylację grawitacyjną szybu.

Rozwiązania i wymagania dla poszczególnych instalacji zostaną przedstawione w projekcie technicznym.

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

projektu architektoniczno - budowlanego

dla inwestycji „budowa wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych na działce 1501/1, 34-300 Żywiec, ul. Zamkowa 12”

1. Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji.

Projekt zakłada wydzielenie wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z klatką schodową oraz pomieszczeniami przyległymi jako odrębnej strefy pożarowej.

PROJEKTOWANA STREFA POŻAROWA:

- powierzchnia zabudowy: 56,57 m²
- powierzchnia wewnętrzna: 169,98 m²
- kubatura: 486,76 m³
- Ilość kondygnacji nadziemnych: 3
- Ilość kondygnacji podziemnych: 1

CAŁY BUDYNEK:

- powierzchnia zabudowy: 406,27 m²
- powierzchnia wewnętrzna: 1401,79 m²
- kubatura: 4198,98 m³

- wysokość: 10,03 m
- budynek zakwalifikowany do niskich (N)
- Ilość kondygnacji nadziemnych: 3
- Ilość kondygnacji podziemnych: 1

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 charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych.

W strefie pożarowej nie będą występowały materiały niebezpieczne pożarowo.

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

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek zalicza się do obiektów użyteczności publicznej ZL.

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

W myśl § 209 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r. poz. 1225) budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL I + ZLIII. Przewidywana maksymalna liczba osób w projektowanej strefie pożarowej na poszczególnych kondygnacjach:

- piwnice: brak pomieszczeń na pobyt ludzi
- parter: 30 osób
- I piętro: 180 osób
- II piętro: 10 osób

W strefie pożarowej objętej zakresem opracowania brak jest pomieszczeń, z których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń:

- zagrożonych wybuchem,
- do których możliwe jest niespodziewane przedostanie się mieszanin wybuchowych lub substancji trujących, duszących bądź innych, mogących utrudnić ewakuację,
- przeznaczonych do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób,
- przeznaczonych do jednoczesnego przebywania ponad 6 osób o ograniczonej zdolności poruszania się.

W ramach projektu wykonano dla pomieszczenia auli trzy wyjścia ewakuacyjne otwierane na zewnątrz, przy czym dwa z nich znajdują się w odległości ponad 5 m od siebie.

5. Informacje o podziale na strefy pożarowe.

Część objęta zakresem opracowania stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni wewnętrznej 169,98 m². Wydzielenia od pozostałej części budynku dokonano ścianami o klasie odporności ogniowej REI120, stropami o klasie REI120 oraz drzwiami o klasie odporności

ogniowej EI60. Ścianę oddzielenia przeciwpożarowego należy wznosić na własnym fundamencie lub na stropie, opartym na konstrukcji nośnej o klasie odporności ogniowej nie niższej od odporności ogniowej tej ściany. Ściany i stropy stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego muszą być wykonane z materiałów niepalnych.

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

Nie określa się gęstości obciążenia ogniowego dla obiektów ZL.

7. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.

Budynek powinien być wykonany w klasie „B” odporności pożarowej. Elementy budynku powinny odpowiadać wymaganiom w zakresie odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia w sposób przedstawiony w tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku [5]					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop [1]	Ściana zewnętrzna [1], [2]	Ściana wewnętrzna [1]	Przekrycie dachu [3]
1	2	3	4	5	6	7
„A”	R 240	R 30	REI 120	EI 120	EI 60	E 30
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30 [4]	E30
„C”	R 60	R 15	REI 60	EI 30	EI 15 [4]	E 15
„D”	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) – nie stawia się wymagań.

5) Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

6) Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

7) Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218 warunków technicznych), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej

niż 20% jej powierzchni, nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

8) Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Wszystkie elementy budynku muszą być nierozprzestrzeniania ognia (NRO). Biegi i spoczniki schodów służące do ewakuacji muszą być wykonane z materiałów niepalnych i posiadać klasę odporności ogniowej co najmniej R 60.

8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

W budynku nie przewiduje się składowania oraz przechowywania substancji oraz materiałów stwarzających zagrożenie wybuchowe. W budynku nie będą występowały pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem.

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

- Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego w strefie pożarowej ZL nie może przekroczyć 40 m i nie może prowadzić przez więcej niż 3 pomieszczenia. Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego w budynku nie jest przekroczona.
- Szerokości drzwi w świetle ościeżnicy stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczeń przeznaczonych dla ponad 3 osób powinny posiadać szerokość nie mniej niż 0,9 m – warunek został spełniony.
- Szerokości poziomych dróg ewakuacyjnych wynoszą min. 1,4 m (przy wymaganej min. 1,4 m – warunek spełniony).
- Ewakuacja z budynku na zewnątrz odbywa się drzwiami dwuskrzydłowymi o szerokości 2 x 0,9 m, drzwi otwierają się w kierunku ewakuacji.
- Obiekt nie jest przeznaczony przede wszystkim dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się. Ze strefy pożarowej objętej zakresem opracowania mogą się ewakuować klatką schodową z bezpośrednim wyjściem na zewnątrz obiektu. Platforma w wyniku zadymienia dojeżdża do najbliższej kondygnacji i uwalnia pasażerów (sterowanie z oddymiania klatki). Osoby nie mogące ewakuować się same przebywają na obudowanej i oddymianej klatce schodowej, której wymiary pozwalają na bezpieczne oczekiwanie na ratunek bez zawężenia i ograniczania dojazdów ewakuacyjnych dla ewakuujących się z obiektu ludzi. Obudowana, zamknięta drzwiami EIS 60 i oddymiana klatka schodowa umożliwia przeczekanie przez minimum 60 minut przez osoby, które samodzielnie nie mogą go opuścić - w tym też czasie osoby niepełnosprawne powinny być uratowane przez przybyłe na miejsce jednostki straży pożarnej.
- Pomiędzy parterem a II piętrem zapewniono klatkę schodową posiadającą bieg schodów o szerokości min. 1,2 m oraz szerokość spocznika o szerokości min. 1,5 m, wysokość stopnia schodów nie przekracza 17,5 cm.

- Pomiedzy parterem a piwnicą zapewniono klatkę schodową posiadającą bieg schodów o szerokości min. 0,8 m oraz szerokość spocznika o szerokości min. 0,8 m, wysokość stopnia schodów nie przekracza 17,5 cm.

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

W obiekcie należy zastosować następujące urządzenia przeciwpożarowe:

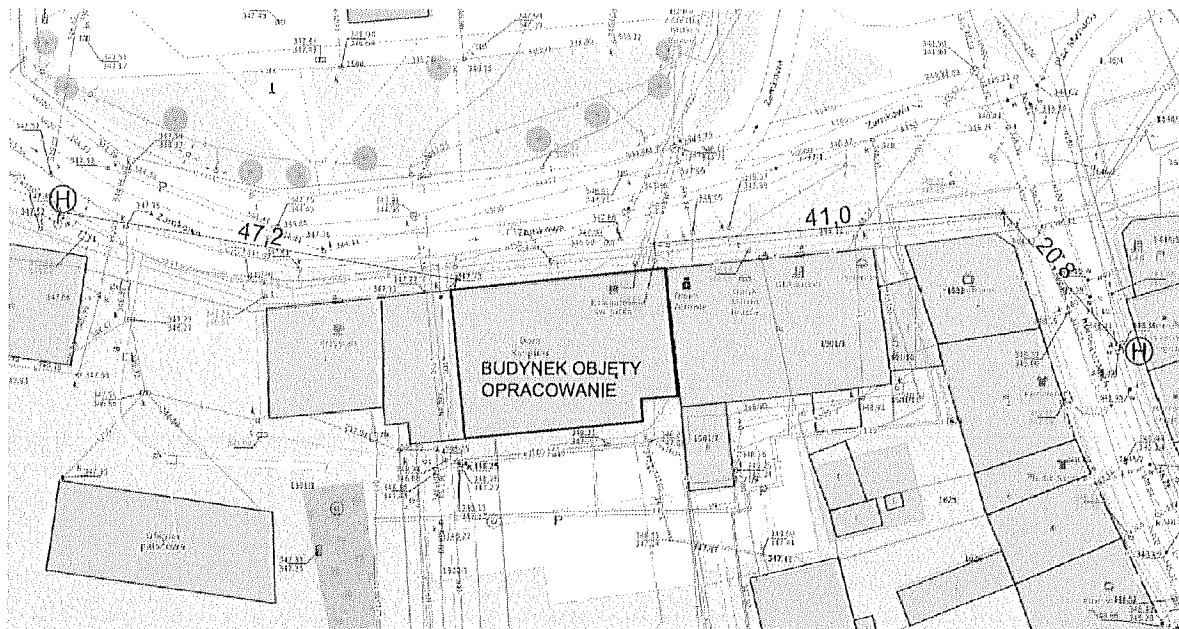
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
Powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i oznakowany zgodnie z Polską Normą. Jego funkcją jest odcięcie dopływu prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, w tym zespołu prądotwórczego, z wyjątkiem źródła zasilającego oświetlenie awaryjne, jeżeli występuje w budynku.
- Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.
Zakresem objęte muszą zostać: pionowe oraz poziome drogi ewakuacyjne strefy pożarowej objętej zakresem opracowania. Celem zastosowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego jest bezpieczne opuszczenie obiektu podczas zaniku napięcia podstawowego.
- Urządzenia oddymiające
Zapewniono klatkę schodową, która została obudowana ścianami o klasie odporności ogniowej min. REI120, zamknięta drzwiami o klasie odporności ogniowej min. EI60 oraz wyposażona w urządzenia do usuwania dymu. Celem zastosowania urządzeń oddymiających na klatce schodowej jest usunięcie dymu oraz gorących produktów spalania umożliwiając jednocześnie bezpieczną ewakuację.
- Inne urządzenia przeciwpożarowe nie są wymagane

Na podstawie § 3 ust. 1 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 2010r. Nr 109 poz. 719) projekt branżowe w/w urządzeń przeciwpożarowych powinny zostać uzgodnione z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

11. Informacje 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 budynku ZL o powierzchni powyżej 1000 m² oraz kubaturze powyżej 5000 m³ wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm³/s z co najmniej dwóch hydrantów zewnętrznych o średnicy 80mm lub 200 m³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru realizowane jest z dwóch hydrantów zewnętrznych DN80 znajdujących się w odległościach 41,0 i 61,8 od budynku. Z uwagi, że lokalizacja hydrantów zewnętrznych wykracza poza zakres PZT, przedstawioną ją na schematach poniżej:



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

ANALIZA ODLEGŁOŚCI OD SĄSIEDNICH BUDYNKÓW:

- Od strony wschodniej ściana zewnętrzna rozpatrywanej strefy pożarowej znajduje się w odległości 4,24 m od sąsiednich budynków. Ściana południowa tworząca kąt około 90° ze ścianą budynków sąsiednich (budynki ZL ze ścianami zewnętrznymi i przykryciami dachu NRO) została wykonana jako ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120 z oknami w klasie odporności ogniowej EI60.
- Od strony południowej najbliższy budynek znajduje się w odległości około 27,2 m od ściany rozpatrywanej strefy pożarowej klatki schodowej.

ANALIZA ODLEGŁOŚCI OD SĄSIEDNICH DZIAŁEK:

- Od strony północnej znajduje się działka drogowa.
- Od strony wschodniej, zachodniej i południowej zlokalizowane są zabudowane działki.

13. Informacje 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 dotyczy. Nie opracowywano rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

14. Inne ważne dane.

Wszystkie materiały użyte przy budowie muszą posiadać certyfikaty potwierdzające ich klasyfikację ogniową. Wszystkie rozwiązania przyjęte w projekcie powinny być wykonane zgodnie z instrukcjami

wybranego producenta i odpowiednimi Aprobatami Technicznymi potwierdzającymi odpowiednią odporność ogniową. Przed przystąpieniem do użytkowania należy zaktualizować dla obiektu instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

13. Charakterystyka ekologiczna

Projektowana inwestycja nie wpływa na zużycie wody, ilość wytwarzanych ścieków oraz odpadów stałych i ilość odprowadzanej wody opadowej do kanalizacji deszczowej. Powyższe parametry po realizacji inwestycji pozostają bez zmian.

Budynek nie powoduje nadmiernej emisji hałasu, drgań, promieniowania, w tym jonizującego oraz gazów i pyłów do otoczenia obiektu. Projektowana budowa platformy osobowej nie ma wpływu na ww. parametry. Nie przewiduje się rozprzestrzeniania ww. zanieczyszczeń. Odpady bytowo-gospodarcze gromadzone są w szczelnych pojemnikach i odbierane na bieżąco przez zewnętrzną firmę.

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne oraz nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym do pobliskiego otoczenia zasięgu.

14. Szczegółowy opis robót objętych inwestycją

Zakres planowanych prac:

W ramach budowy platformy osobowej wewnętrznej dla osób niepełnosprawnych w budynku objętym opracowaniem planuje się wykonanie następujących prac:

1. Usunięcie warstw podłogi na gruncie w piwnicy i wykonanie wykopu zgodnie z dokumentacją rysunkową.
2. Wykonanie fundamentu pod projektowany dźwig według dołączonego rysunku, uwzględniając specyfikę i wymagania konstrukcyjne dla zamawianego typu dźwigu. Należy zwrócić uwagę na równe wykonanie płyty podszybia (zatarcie na gładko). **Po wykonaniu fundamentu należy zmierzyć i potwierdzić wysokość podnoszenia dźwigu.** Pod płytą fundamentową wykonać warstwę wyrównującą z chudego betonu grubości 10 cm na podsypce piaskowej. Wykończenie podłogi szybu (płytki ceramiczne na kleju, wylewka zbrojona siatką stalową gr. 7 cm, styrodur gr. 10 cm, pokrycie hydroizolacją Atlas Woder Duo)
3. Skucie istniejącego stropu nad piwnicą, parterem i I piętrzem w miejscu występowania szybu.

4. Wykonanie wieńcy i nadproży szybu windy. Wymurowanie trzonu z bloczków betonowych gr. 24 cm. Montaż dwuteownika 120 w nadszybiu, na stropie nad II piętrzem.
5. Wykończenie trzonu windy: gruntowanie, tynkowanie, ponowne gruntowanie i malowanie ścian i nadszybia.
6. Montaż windy wraz z instalacją elektryczną według odrębnego opracowania.
7. Wykonanie przewodu wentylacyjnego szybu windy - wykucie otworu wentylacyjnego w stropie a następnie w dachu, montaż pustaków wentylacyjnych Schiedel o przekroju kanałów 2 x 10cmx16cm, ocieplenie przewodu wentylacyjnego wełną mineralną gr. 5cm oraz wykonanie obróbek blacharskich oraz czapy betonowej.
8. Naprawa zniszczeń powstałych na posadzkach i ścianach, malowanie części korytarza.

Pozostałe prace związane z inwestycją:

12. Usunięcie fragmentów ścian na parterze (lokalizacja zgodnie z dokumentacją rysunkową),
 13. Demontaż drzwi na parterze (zgodnie z dokumentacją rysunkową),
 14. Montaż nadproży prefabrykowanych 2x L19,
 15. Zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego z bloczków PGS gr. 24 cm,
 16. Wykucie otworu drzwiowego oraz montaż drzwi na parterze,
 17. Przebudowa łazienki na I piętrze w celu dostosowania jej do potrzeb osób niepełnosprawnych – wg. dokumentacji rysunkowej
- 18. Roboty w zakresie dostosowania do warunków przeciwpożarowych będą wykonane w ramach odrębnego opracowania oraz zgłoszenia.**

15. Platforma dla osób niepełnosprawnych

Parametry techniczne dźwigu:

1	Typ	Platforma osobowa, Napęd hydrauliczny
2	Udźwig	400 kg
3	Prędkość jazdy	Ok. 0,15 m/s
4	Rodzaj napędu	Blain
5	Ilość startów	40 na godzinę
6	Ilość przystanków	3
7	Ilość drzwi szybowych	3
8	Wysokość podnoszenia	ok. 6,25 m

9	Kabina	Nieprzelotowa
10	Sterowanie	Z kabiny za pomocą przycisku (bez podtrzymania), przywołanie kabiny na przystanek automatycznie.
11	Maszynownia	Dolna na ścianie szybu w szafie metalowej.
12	Rodzaj drzwi	Automatyczne, 2-panelowe o wym. 900/2000 mm
13	Otwarcie drzwi	900 x 2000 mm
14	Wymiar kabiny (szer. x głębokość x wysokość)	1100 x 1400 x 2100 mm
15	Wymiary szybu (szerokość x głębokość)	1600 x 1750 mm
16	Nadszybie	2860 mm
17	Podszybie	2120 mm
18	Umieszczenie kaset wezwań	W futrynie

Wykonanie drzwi:

- wykonanie drzwi szybowych: stal nierdzewna,
- zabezpieczenie strefy wejścia za pośrednictwem kurtyny świetlnej,
- wykonanie drzwi kabinowych: stal nierdzewna

Wykonanie kabiny:

- ściany kabiny wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej,
- sufit oklejony stalą nierdzewną szlifowaną,
- oświetlenie pośrednie, jarzeniowe,
- awaryjne oświetlenie (min. 2 godz.),
- poręcz wykonana ze stali nierdzewnej na jednej ścianie na wysokości 0,9 m,
- lustro na ścianie bocznej,

- wentylacja mechaniczna i grawitacyjna,
- cokoły przypodłogowe,
- podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową,

Kaseta sterownicza w kabinie:

- kolumnowy panel dyspozycji wykonany ze stali nierdzewnej szlifowanej na pełnej wysokości kabiny,
- przyciski na wysokości dostosowanej do obsługi przez osoby niepełnosprawne (od 0,8 do 1,2 m) w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny opisane pismem Braille'a,
- system łączności ze służbami ratowniczymi realizowany poprzez linię telefoniczną,
- system informacji głosowej,
- przycisk ALARM,
- przyciski podświetlane,

Kasety zewnętrzne:

- kasety wezwań wykonane ze stali nierdzewnej,
- przyciski

Szyb:

Szyb zgodny z krajowymi przepisami budowlanymi. Szyb nie powinien znajdować się nad pomieszczeniami, do których mają dostęp ludzie. Powierzchnia szybu gładka wybielona. Podszybie zabezpieczone przed przepuszczaniem wody oraz płynów olejopochodnych. Do podszybia należy doprowadzić przewód uziemiający z instalacji uziemienia budynku. W nadszybiu otwór wentylacyjny o powierzchni min 1% przekroju poprzecznego szybu.

Inne:

- lokalizację maszynowni przewiduje się w szafie w piwnicy przy ścianie szybu
- Przez szyb i maszynownię (szafę) nie mogą przebiegać instalacje wodne, kanalizacyjne ani inne niezwiązane z pracą dźwigu,

- szyb musi być wentylowany na zewnątrz,
- zapewnić temperaturę pracy w szybie i maszynowni +5 do +40 stopni Celsjusza,
- docelowo wykonać połączenie pomiędzy maszynownią (szafą) a ośrodkiem stałego dyżuru np. interkom z portiernią / sekretariatem, telefon (linia telefoniczna doprowadzona do szafy sterowej dźwigu),
- przed drzwiami wejściowymi do dźwigu zapewnić oświetlenie min. 50 lux na poziomie podłogi,
- zamawiający dźwig powinien zapewnić wykonanie: kompletnej instalacji zasilającej maszynownię (szafę) dźwigu, wykonanie oświetlenia przed szafą sterową oraz drzwiami do windy,
- doprowadzenie energii dla oświetlenia elektrycznego kabiny, szybu, maszynowni powinno być doprowadzone niezależnie od zasilania zespołu napędowego przez własną instalację lub przez instalację odgałęzioną przed łącznikiem głównym dźwigu

16. Uwagi końcowe

Niniejsza dokumentacja została opracowana w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na budowę i musi zostać doszczegółowiona na etapie wykonawczym budynku. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy założeniami projektowymi a stanem faktycznym na budowie należy skontaktować się z Projektantem. Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji budowlanej jednocześnie i dokonać koordynacji dla poszczególnych zakresów robót. Należy uwzględnić wszystkie uwagi i wytyczne zawarte w projektach branżowych. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych Wykonawca powinien wyjaśnić sporne kwestie z Inwestorem lub Projektantem.

III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

– EL. III Z V –

Czerwiec, 2023r.

Żywiec 06.2023r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34. ust. 3d. ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
na działce 1501/1 w Żywcu,

którego Inwestorem jest Parafia Narodzenia NMP w Żywcu, ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. B. B.

mgr inż. B. B.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że na podstawie mapy zasadniczej stwierdza się, że projektowana budowa wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych na terenie działki nr 1501/1, w Żywcu, której Inwestorem jest Parafia Narodzenia NMP w Żywcu, ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec, nie koliduje z następującymi sieciami:

- sieć energetyczna,
- sieć gazowa,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć ciepłownicza.

mgr inż. Małgorzata Bury
Członek Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
SLK/BO/942/03
nr upr. 73/91/B-B, 143/92/B-B

mgr inż. Małgorzata Bury
Członek Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
SLK/BO/942/03
nr upr. 73/91/B-B, 143/92/B-B

mgr inż. MAŁGORZATA MAZUREK
architekt
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 61/99/BB SL-0400



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. MAŁGORZATA ANTONINA MAZUREK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **62/98 BB**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0408**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-06-2023 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0408-A768-7A2D-AYFE-E925

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.

06 2023
ZUR

Nr ewidenc. 62/98 BB

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

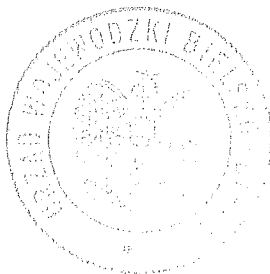
Na podstawie art.art. 12,13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414), zgodnie z art. 104 KPA, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 sierpnia 1998 r.

Pani Małgorzata MAZUREK
magister inżynier architekt
urodzona dnia 14 marca 1960 r. w Żywcu

po spełnieniu warunków w zakresie przygotowania zawodowego i zdaniu egzaminu zgodnie z § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.),

otrzymuje

w specjalności architektonicznej
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń



Z up. Wojewody
mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski
DIREKTOR BIELSKIEGO
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

Z 00.2013 W

Bielsko-Biała, dnia 1991-05-17

Nr ewiden. 73/91/B-B

D E C Y Z J A

Głównego Architekta Wojewódzkiego

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.02.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46, z późn. zmianami Dz.U. nr 42, poz. 334 z 1988 r./ stwierdzam, że

Pan Marcin B U R Y - mgr inż. budownictwa urodzony dnia 23.05.1963 r. w Żywcu posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do pełnienia samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

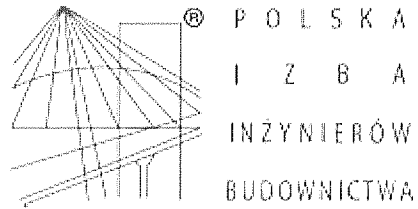
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i jest upoważniony:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



Z up. Wojewody Bielskiego
Główny Architekt Wojewódzki
mgr inż. arch. Stanisław Rożkowski

06.05.91



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-GRD-KI9-9CP *

Pan Marcin Bury o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9450/03
adres zamieszkania ul. Śliżowy Potok 17, 34-300 Żywiec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-15 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.




06.2013

IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

– EL. IV Z V –

Zamierzenie budowlane:	Budowa wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych
Lokalizacja:	34-300 Żywiec, ul. Zamkowa 12, dz. nr 1501/1; obręb: 0007 Żywiec ; j. ewid.: 241701_1 Żywiec
Kategoria:	IX
Inwestor:	Parafia Narodzenia NMP w Żywcu, ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Zgodnie z art. 34. ust. 3d. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1186) niżej podpisane osoby poprzez złożenie podpisu oświadczają, że Projekt Budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIENÍ	PIECZĘĆ I PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek, upr. 62/98 BB	mgr inż. MALGORZATA MAZUREK architekt uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 62/98/BB SL-0408 

Czerwiec, 2023r.

SPIS TREŚCI

1. Zakres robót objętych projektem
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wykaz elementów zagospodarowania działki stwarzających zagrożenie
4. Wykaz robót stwarzających zagrożenie
5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników oraz nadzór techniczny nad robotami
6. Warunki BHP

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Przedmiotem inwestycji jest budowa wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych.

Kolejność wykonywania poszczególnych prac:

- Przygotowanie terenu,
- Roboty ziemne – wykopy fundamentowe
- Roboty murarskie – wykonanie fundamentów, wykonanie ścian,
- Roboty wykończeniowe.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W granicy opracowania inwestycji na terenie działek nr 1501/1 w Żywcu znajduje się istniejący budynek Dom Katolicki objęty opracowaniem, budynek Plebanii oraz budynek Oficyny Pałacowej

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJ ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE ICH WYSTĘPOWANIA

Występują roboty budowlane, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane. W przypadku przedmiotowej inwestycji skala zagrożenia jest niewielka.

Ze względu na konieczność wykonania określonego typu robót budowlanych (m.in. praca na wysokości) oraz wykorzystania maszyn i urządzeń technologicznych mogących w razie niewłaściwego użytkowania spowodować zagrożenie dla osób wykonujących prace budowlane, jak i spowodować niebezpieczeństwo osób postronnych, należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie miejsca realizacji prac budowlanych przed dostępem osób trzecich oraz dokonać niezbędnych (przewidzianych m.in. przepisami BHP) czynności w celu przeszkolenia technicznego oraz właściwej organizacji placu budowy z wykorzystaniem wszystkich dostępnych środków ostrożności, mających na celu eliminację wszystkich możliwych zagrożeń.

Zestawienie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

PRZEWIDZIANE ZAGROŻENIE	SKALA ZAGROŻENIA	MIEJSCE WYSTĘPOWANIA ZAGROŻENIA	CZAS WYSTĘPOWANIA ZAGROŻENIA
Upadek z wysokości	średnia	Roboty na wysokości/ roboty murarskie szybu	Cały okres wykonywania wymienionych robót
Przysypanie ziemią	niska	Roboty ziemne	Wykopy fundamentowe
Wykorzystanie urządzeń technologicznych	niska	Roboty ziemne Roboty murarskie Roboty wykończeniowe	Cały okres wykonywania wymienionych robót

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się, jako szkolenie wstępne i szkolenie okresowe. Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinno zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika. Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 - dni od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz majster budowy, stosownie do zakresu obowiązków.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków, powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy jest zobowiązany informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIĘDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

- Przed przystąpieniem do robót należy posiadać wszystkie przewidziane prawem uzgodnienia i opinie.
- Rozpoczęcie i zakończenie wszystkich prac niebezpiecznych i w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia należy zgłaszać kierownikowi budowy i inspektorom nadzoru.
- Wszystkie osoby wykonujące pracę muszą posiadać odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia.
- Stosować wymagane przepisami środki ochrony indywidualnej.

Należy przestrzegać przepisów prawa dotyczących bhp:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (t. j. jedn. Dz. U. z 1998 r. Nr 21 póź.94 z późn. zm.) - art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106 póź.1126 z późn. zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122 póź.1321 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151 póź.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 póź.285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. Nr 62 póź.287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 póź.288)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz. U. Nr 62 póź. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz. U. Nr 60 póź. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 póź. 844 z póź. zm.)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. Nr 120 póź. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 póź. 401) z wagi na utratę mocy prawnej rozporządzenia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 póź. 93) z dniem 19 września 2003 r.

Przed przystąpieniem do prac należy opracować

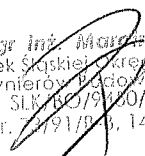
„PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA”.

V. OCENA TECHNICZNA

- EL. V Z V -

Zamierzenie budowlane:	Budowa wewnętrznej platformy dla osób niepełnosprawnych
Lokalizacja:	34-300 Żywiec, ul. Zamkowa 12, dz. nr 1501/1; obręb: 0007 Żywiec ; j. ewid.: 241701_1 Żywiec
Kategoria:	IX
Inwestor:	Parafia Narodzenia NMP w Żywcu, ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Zgodnie z art. 34. ust. 3d. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1186) niżej podpisane osoby poprzez złożenie podpisu oświadczają, że Projekt Budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN	PIECZĘĆ I PODPIS
KONSTRUKCJA	Projektant: mgr inż. Marcin Bury upr. 73/91/ B-B	 mgr inż. Marcin Bury Członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa SLK/BO/91/00/03 nr upr. 73/91/B-B, 143/92/B-B

Czerwiec, 2023r.

SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania
2. Cel opracowania
3. Ocena stanu technicznego
4. Zakres projektowanych prac
5. Wnioski

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana

2. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest określenie możliwości budowy wewnętrznej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych wraz z dostosowaniem do wymagań p-poż.

3. OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO

KONSTRUKCJA BUDYNKU:

- a. Fundamenty - betonowe
- b. Ściany zewnętrzne - murowane
- c. Stropy – żelbetowe
- d. Dach – konstrukcja drewniana

4. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC

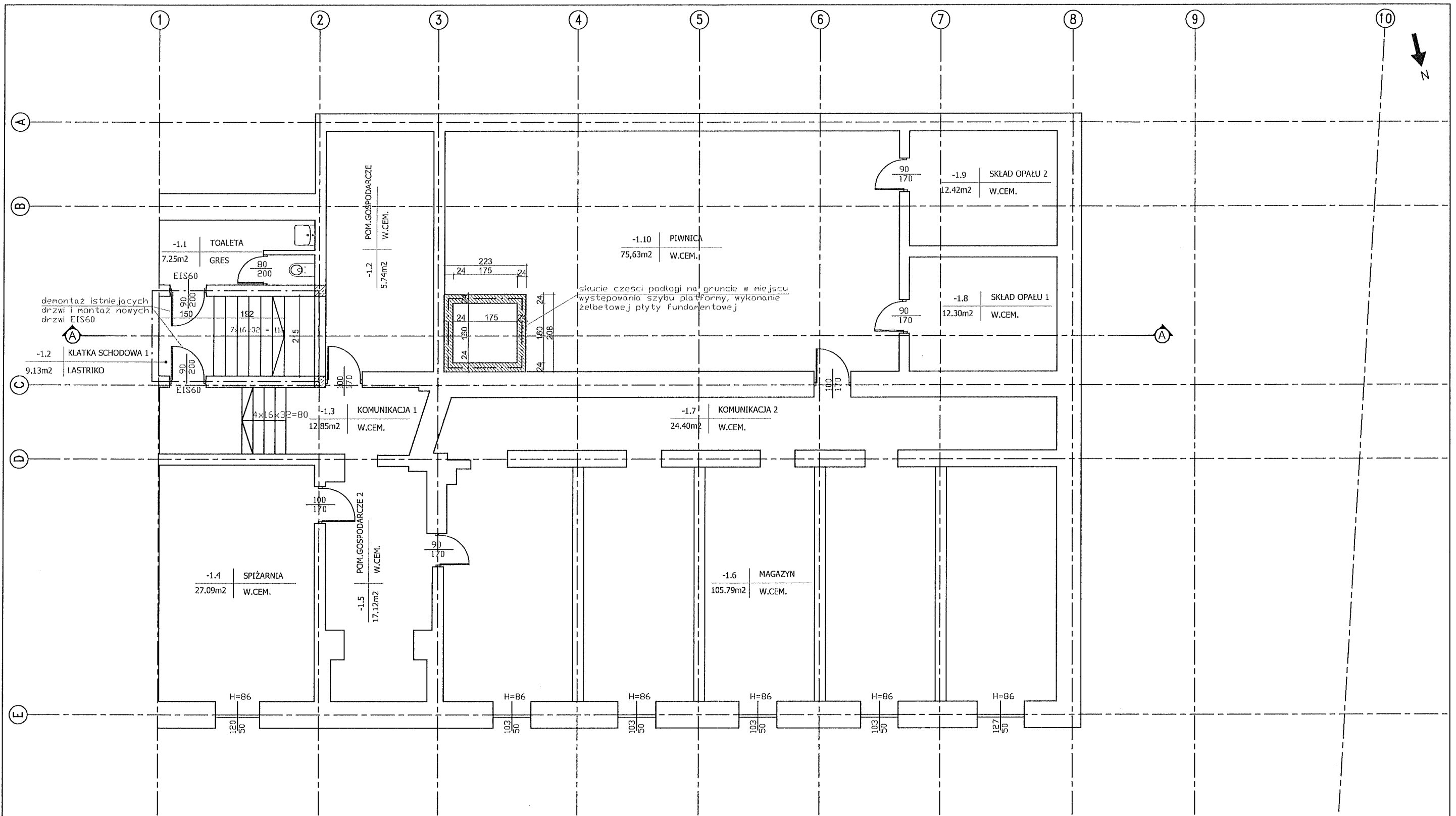
Zgodnie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.

5. WNIOSKI

Na podstawie przeprowadzonych oględzin i obliczeń stwierdza się, że stan istniejącego budynku pozwala na wykonanie całości przedsięwzięcia pn.

„Budowa wewnętrznej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych.”, na terenie działki nr: 1501/1 w Żywcu, którego Inwestorem jest: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu, ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec.

Podczas prac należy przestrzegać wytycznych podanych w projekcie.



UWAGA:
 Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przewiercenia stropów nad piwnicą i parterem w celu umożliwienia dokładnej lokalizacji ścian bocznych względem projektowanego szybu platformy osobowej.

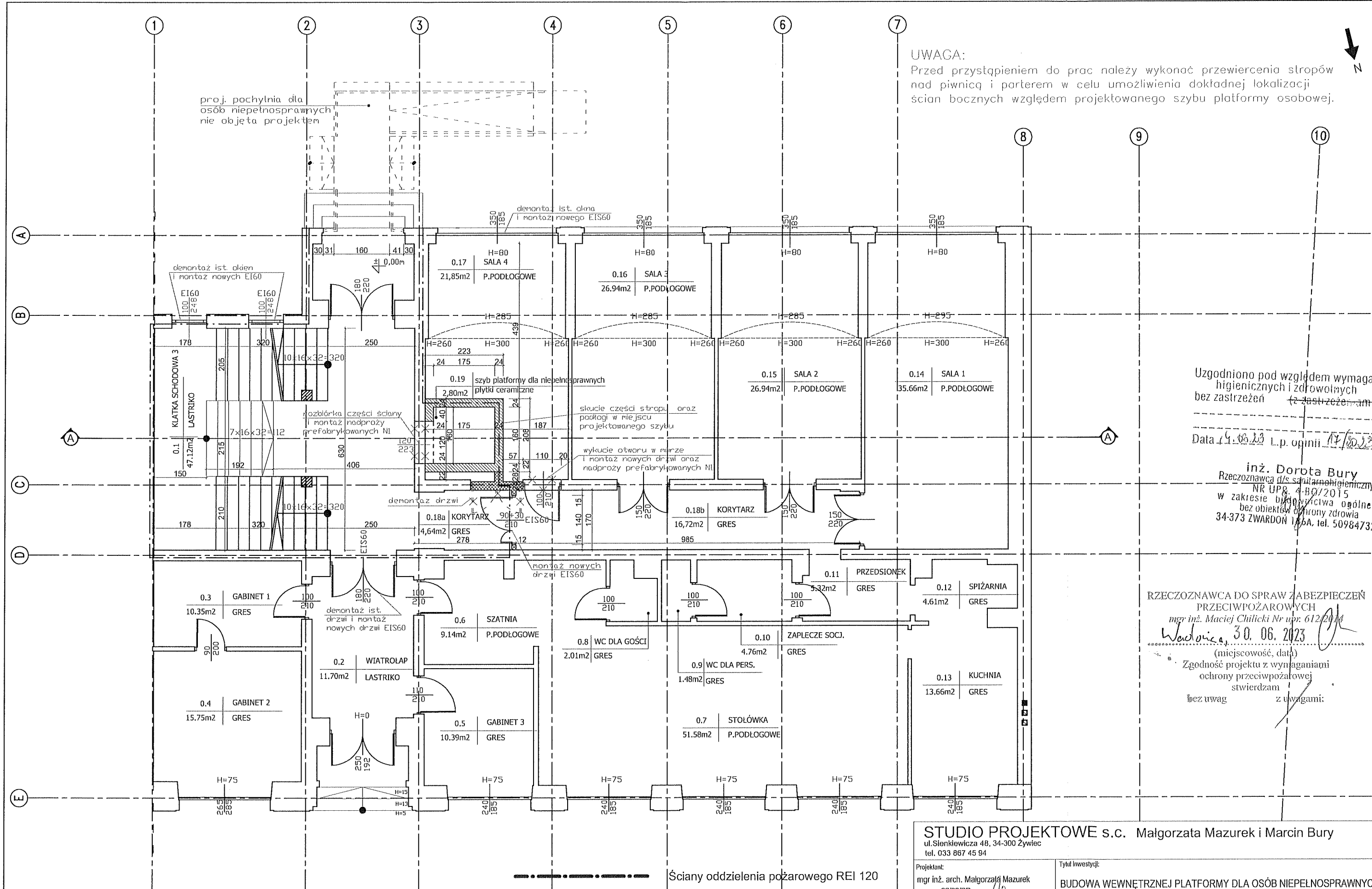
LEGENDA:	
	Ściany oddzielenia pożarowego REI 120
	Ściany z bloczków betonowych gr. 24 cm
	Projektowane ściany z bloczków PGS gr. 24 cm i 12 cm
	Ściany przeznaczone do rozbioru
	Elementy projektowane
	Elementy istniejące
	Ściany istniejące

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Stenklewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
		Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12	
Branża: architektura		Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec	
Data: czerwiec 2023		Rysunek nr A/01	
Faza: projekt architektoniczno-budowlany		Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC	
Skala: 1:100			



UWAGA:
Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przewiercenia stropów nad piwnicą i parterem w celu umożliwienia dokładnej lokalizacji ścian bocznych względem projektowanego szybu platformy osobowej.

proj. pochylnia dla osób niepełnosprawnych nie objęta projektem



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)
Data 14.06.2023 L.p. opinii 17/2023

inż. Dorota Bury
Rzecznik ds. sanitarno-higienicznych
NR UPB. 4-BG/2015
w zakresie budownictwa ogólnego
bez obiektów ochrony zdrowia
34-373 ZWARDÓN 186A, tel. 509847328

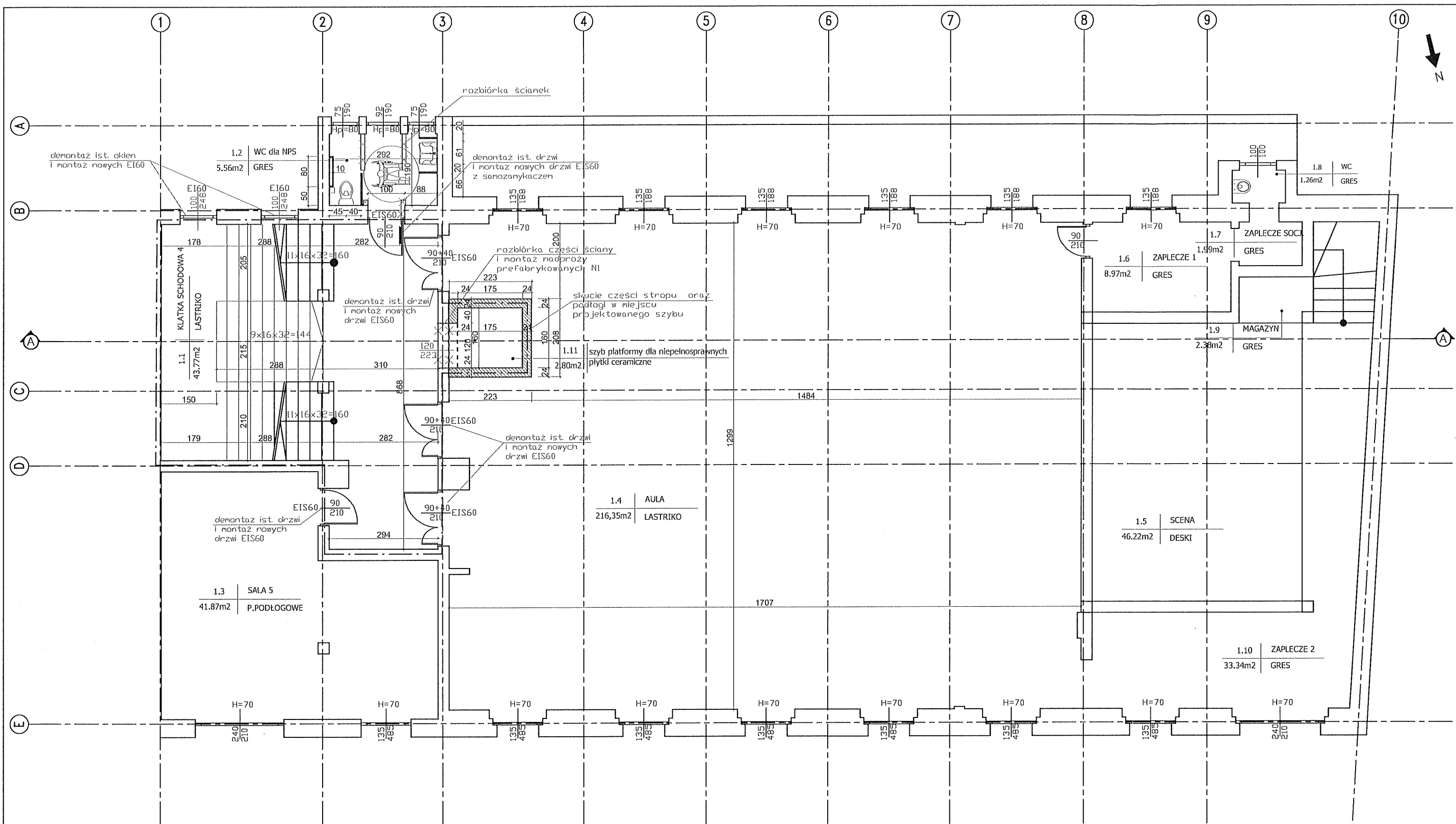
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH
mgr inż. Maciej Chilicki Nr upr. 612/2014
Wadowice, 30.06.2023
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami:

LEGENDA:	
	Ściany z bloczków betonowych gr. 24 cm
	Projektowane ściany z bloczków PGS gr. 24 cm i 12 cm
	Ściany przeznaczone do rozbiórki
	Elementy projektowane
	Elementy istniejące
	Ściany istniejące

Ściany oddzielenia pożarowego REI 120

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB	Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Branża: architektura	Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12
Faza: projekt architektoniczno-budowlany	Investor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec
Data: czerwiec 2023	Rysunek nr A/02
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: RZUT PARTERU



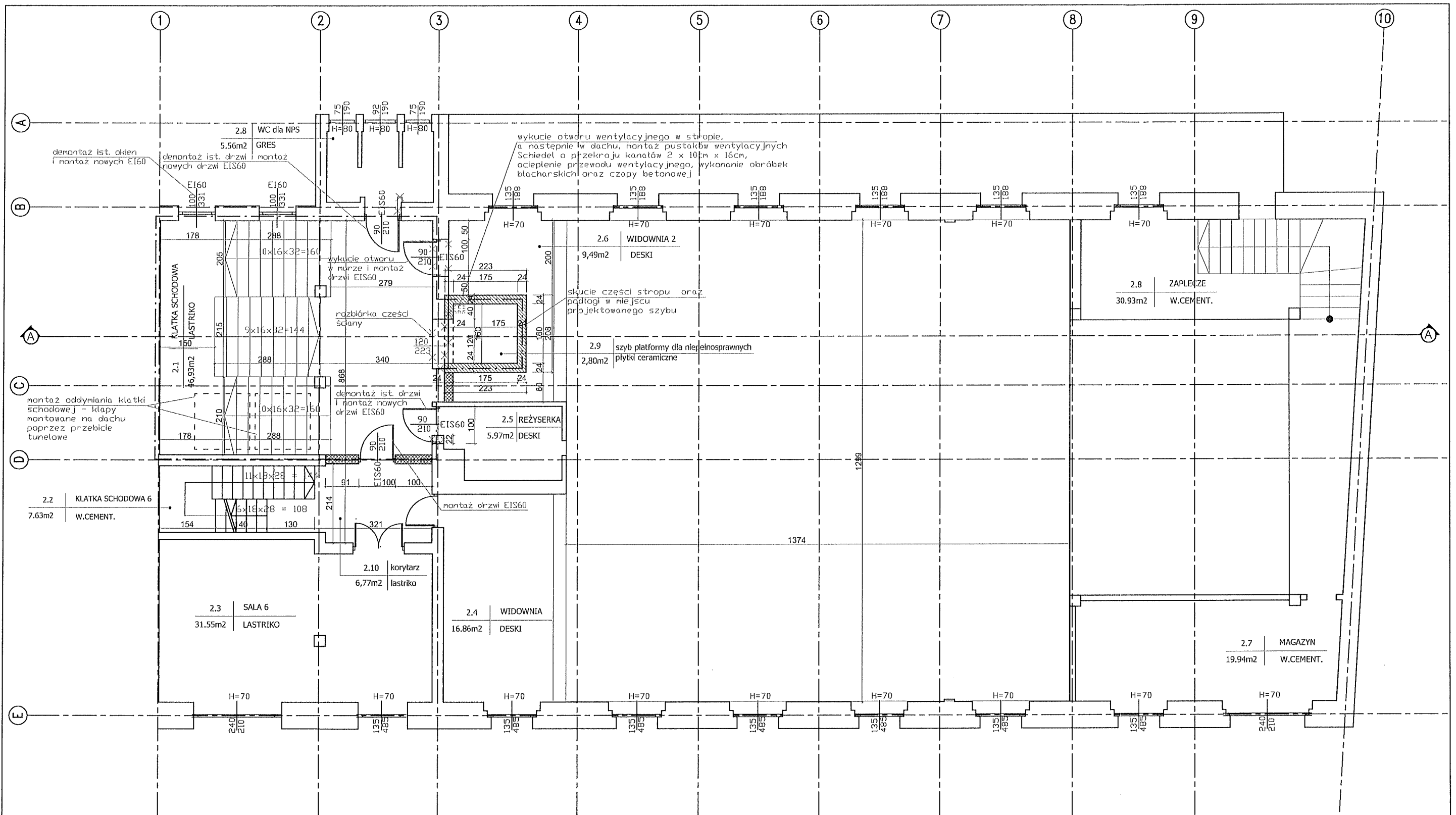
UWAGA:
 Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przewiercenia stropów nad piwnicą i parterem w celu umożliwienia dokładnej lokalizacji ścian bocznych względem projektowanego szybu osobowej.

----- Ściany oddzielenia pożarowego REI 120

LEGENDA:	
	Ściany z bloczków betonowych gr. 24 cm
	Projektowane ściany z bloczków PGS gr. 24 cm i 12 cm
	Ściany przeznaczone do rozbiórki
	Elementy projektowane
	Elementy istniejące
	Ściany istniejące

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
 ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
 tel. 033 867 45 94

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB	Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12
	Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec
Branża: architektura	Data: czerwiec 2023
Faza: projekt architektoniczno-budowlany	Skala: 1:100
Rysunek nr A/03 RZUT I PIĘTRA Nazwa rysunku:	



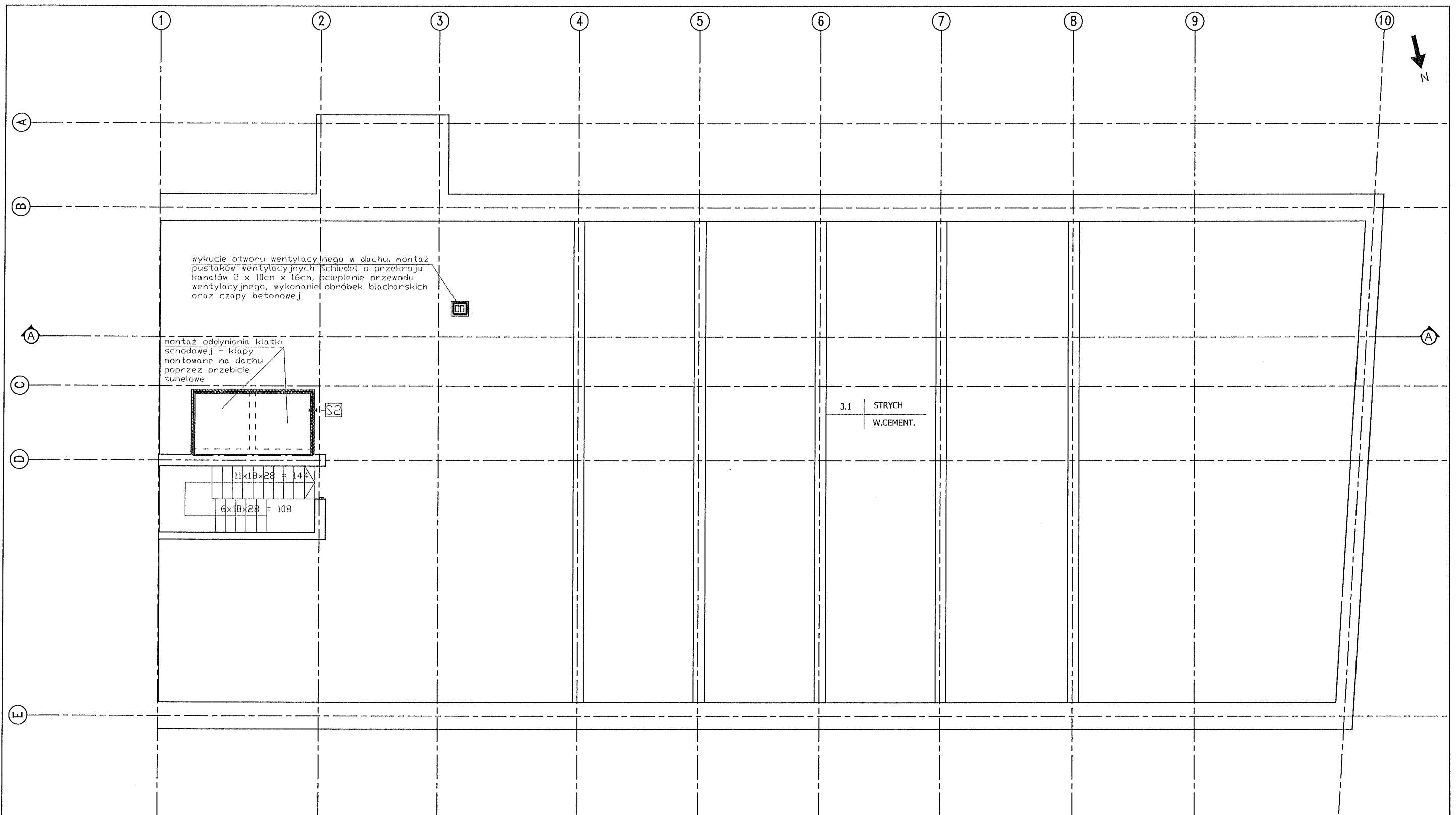
----- Ściany oddzielenia pożarowego REI 120

UWAGA:
Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przewiercenia stropów nad piwnicą i parterem w celu umożliwienia dokładnej lokalizacji ścian bocznych względem projektowanego szybu osobowej.

LEGENDA:	
	Ściany z bloczków betonowych gr. 24 cm
	Projektowane ściany z bloczków PGS gr. 24 cm i 12 cm
	Ściany przeznaczone do rozbiórki
	Elementy projektowane
	Elementy istniejące
	Ściany istniejące

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Stenkwicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB	Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12
	Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec
Branża: architektura	Data: czerwiec 2023
Faza: projekt architektoniczno-budowlany	Skala: 1:100
	Rysunek nr A/04
	Nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA



wykucie otworu wentylacyjnego w dachu, montaż pustaków wentylacyjnych, Schiedel o przekroju kanałów 2 x 10cm x 16cm, scieplenie przewodu wentylacyjnego, wykonanie obróbek blacharskich oraz czapy betonowej

montaż oddzielenia klatki schodowej - klapy montowane na dachu poprzez przebicie tunelowe

3.1 STRYCH
W.CEMENT.

11x18x28 = 144

6x18x28 = 108

Ściany oddzielenia pożarowego REI 120

Ś2 ŚCIANA TUNELU	
2,5 cm	plyta gipsowo-kartonowa GKF x2
10,0 cm	ruszt stalowy z wypełnieniem wełną mineralną
2,5 cm	plyta gipsowo-kartonowa GKF x2

UWAGA:

Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przewiercenia stropów nad piwnicą i parterem w celu umożliwienia dokładnej lokalizacji ścian bocznych względem projektowanego szybu platformy osobowej.

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Stenkwicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 033 867 45 94

Projektant:
mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
upr. nr 62/98/BB

Tytuł inwestycji:
BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres inwestycji:
dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12

Inwestor:
Parafia Narodzenia NMP w Żywcu
ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Branża:
architektura

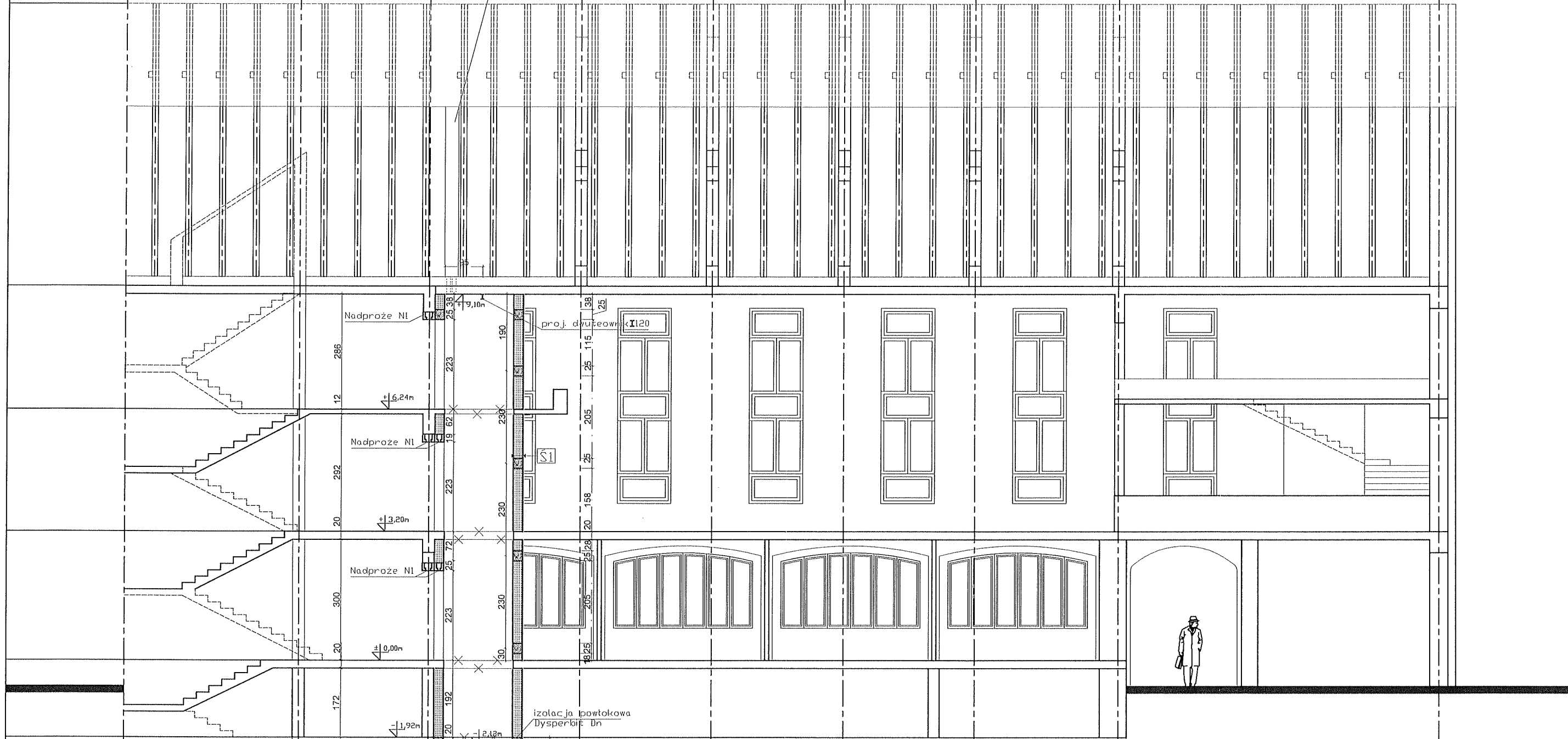
Data:
czerwiec 2023

Faza:
projekt architektoniczno-budowlany

Skala:
1:100

Rysunek nr
A/05
Nazwa rysunku:
RZUT PODDASZA

wykucie otworu wentylacyjnego w stropodachu, montaż pustaków wentylacyjnych
 Schematowo przekroju kanałów 2 x 10 cm x 10 cm, ocieplenie przewodu wentylacyjnego, wykonanie obróbek blacharskich oraz czapy betonowe




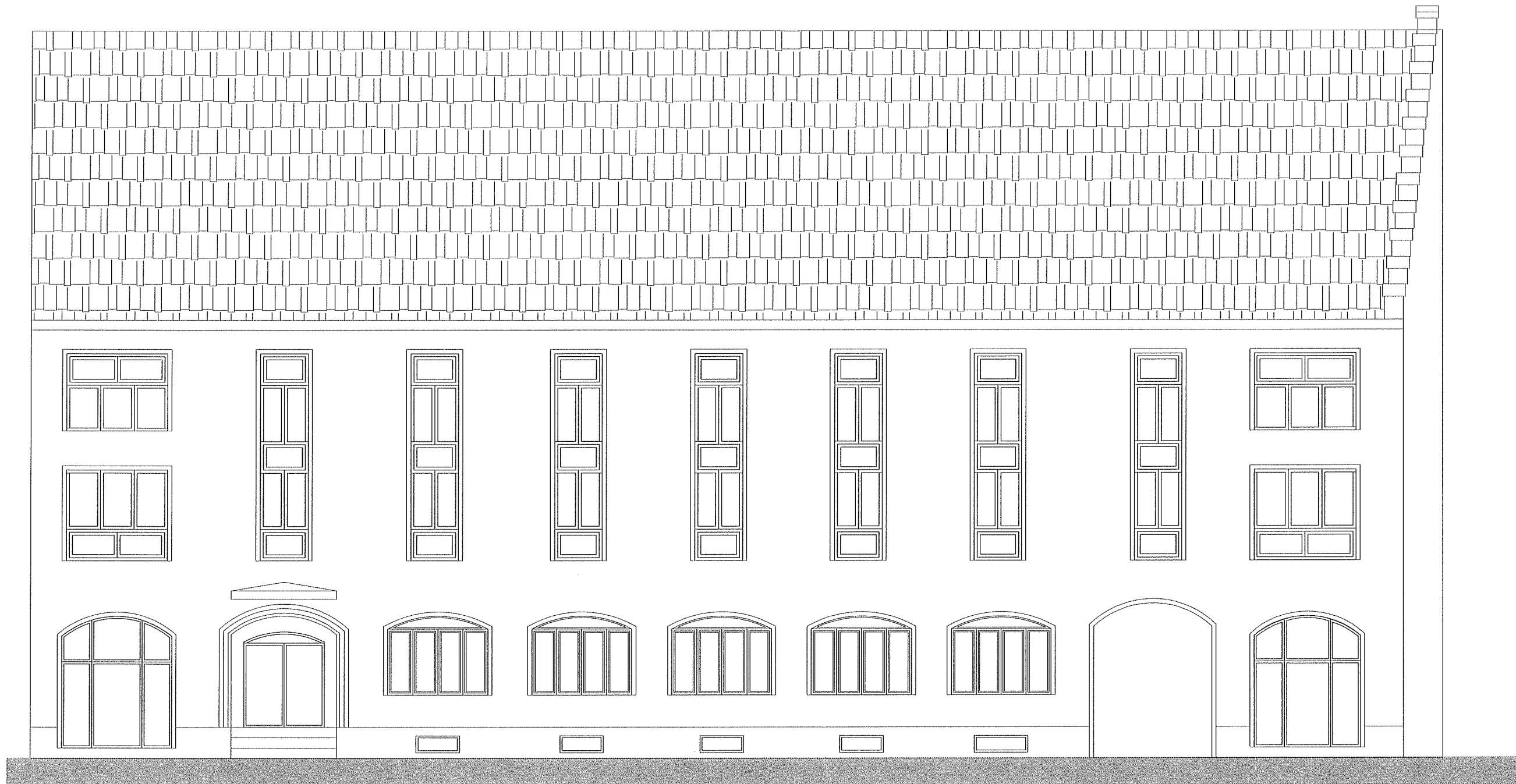
P1 PODŁOGA SZYBU WINDY	
7,0 cm	włókna cementowa zbrojona siatką #4,5 co 10 cm
25,0 cm	izolacja Atlas Vodor Buo
10,0 cm	2x papa termozgrzewalna
10,0 cm	paździa z chłodnego betonu
10,0 cm	paździa paskowa
	pospółka

S1 ŚCIANA SZYBU WINDY	
24,0 cm	tylnik cementowo-wapienny
	blocek betonowy
	tylnik cementowo-wapienny

- UWAGA:
1. Beton - B25, W8 - fundamenty
 2. Beton - B25 - pozostałe elementy
 3. Otulina 5cm
 4. Stal - A III ϕ A I ϕ
 5. Grubość płyty fundamentowej = 20 cm
 6. Szczegóły zbrojenia nadproży, wieńcy, rdzeni i fundamentu zgodnie z rysunkami K/01 i K/02.

UWAGA:
 Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przewiercenia stropów nad piwnicą i parterem w celu umożliwienia dokładnej lokalizacji ścian bocznych względem projektowanego szybu platformy osobowej.

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek Marcin Bury ul. Stenkiwicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94	
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB	Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPELNOSPRAWNYCH
	Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12
Branża: architektura	Data: czerwiec 2023
Faza: projekt architektoniczno-budowlany	Skala: 1:100
Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec	Rysunek nr A/06 PRZEKRÓJ A-A Nazwa rysunku:



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
 ul. Stenkwicza 48, 34-300 Żywiec
 tel. 033 867 45 94

Projektant:
 mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
 upr. nr 62/98/BB

Tytuł inwestycji:
 BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres inwestycji:
 dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12

Inwestor:
 Parafia Narodzenia NMP w Żywcu
 ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

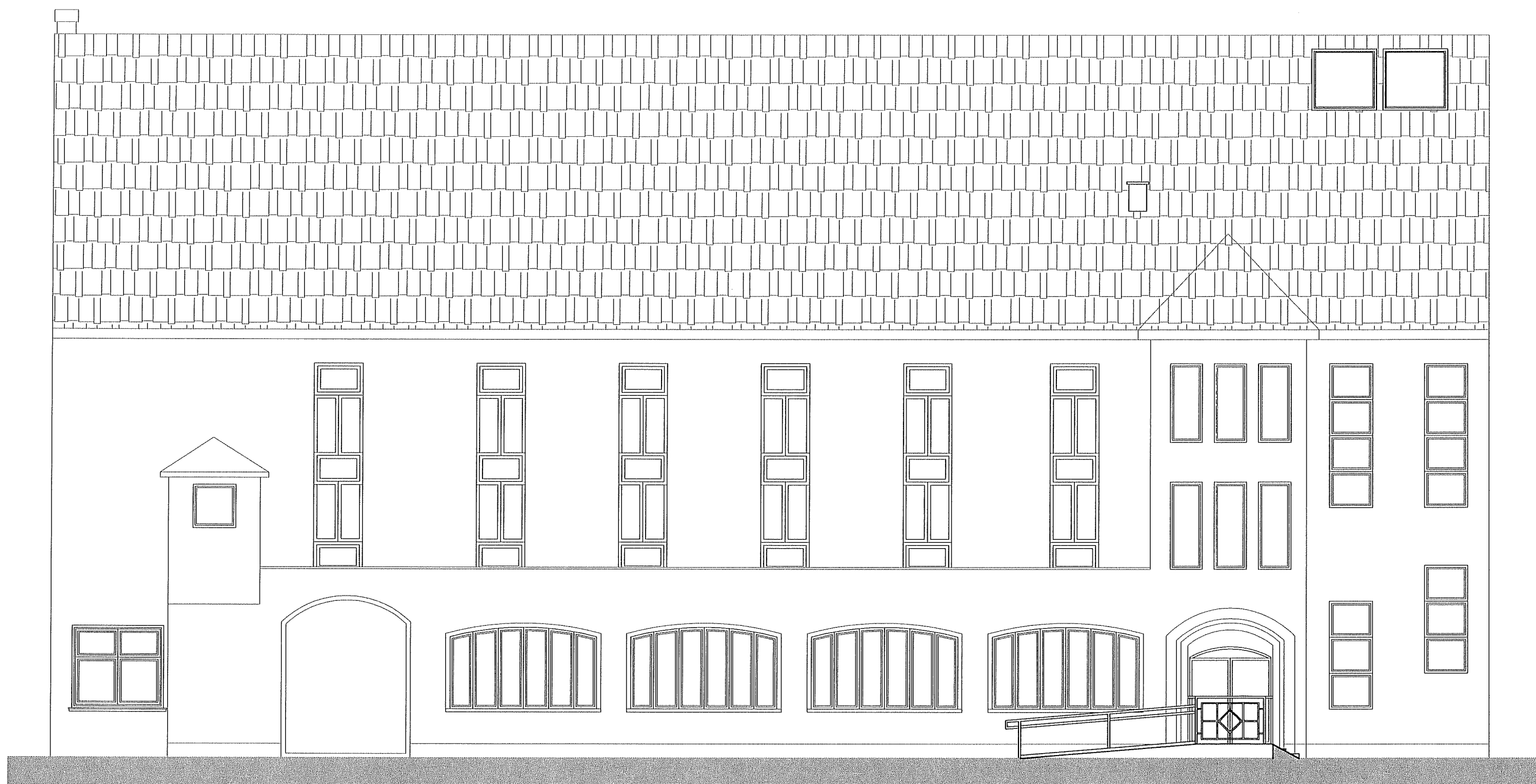
Branża:
 architektura

Data:
 czerwiec 2023

Faza:
 projekt architektoniczno-
 budowlany

Skala:
 1:100

Rysunek nr
A/07
 Nazwa rysunku:
ELEWACJA PÓLNOČNA



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
 ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
 tel. 033 867 45 94

Projektant:
 mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
 upr. nr 62/98/BB

Tytuł inwestycji:
 BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres inwestycji:
 dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12

Inwestor:
 Parafia Narodzenia NMP w Żywcu
 ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Branża:
 architektura

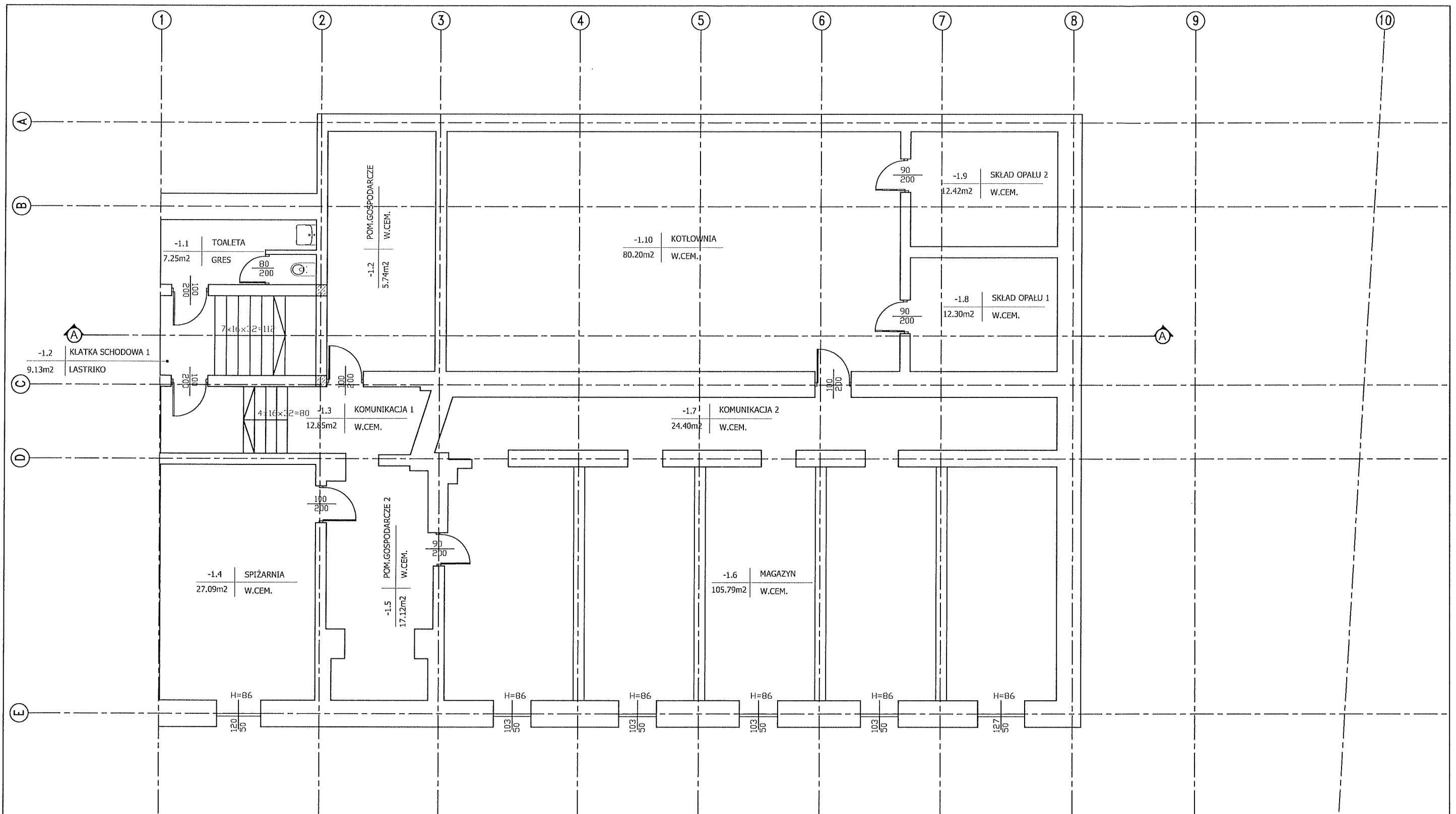
Data:
 czerwiec 2023

Faza:
 projekt architektoniczno-
 budowlany

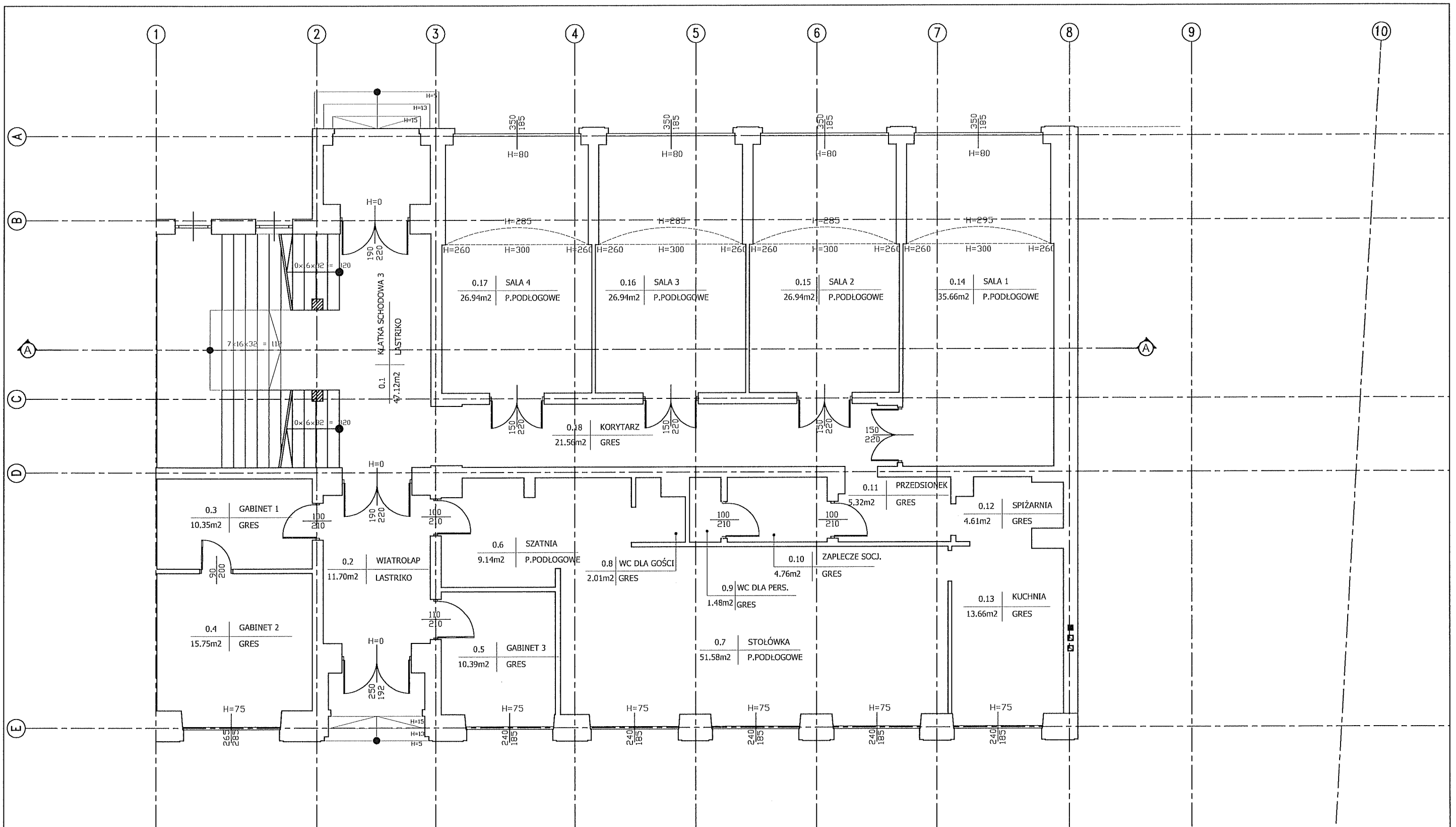
Skala:
 1:100

Rysunek nr
A/08

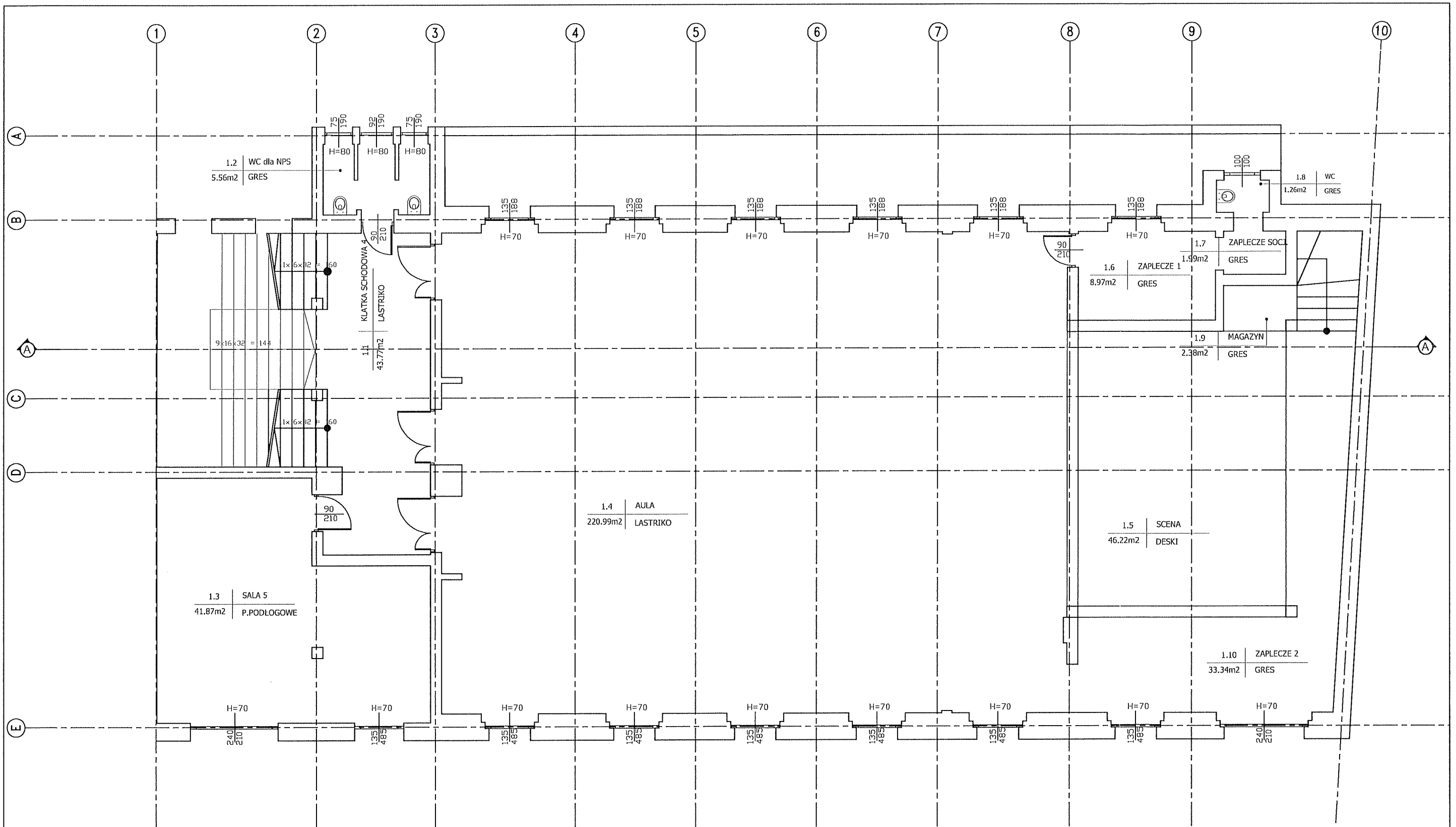
Nazwa rysunku:
ELEWACJA POŁUDNIOWA



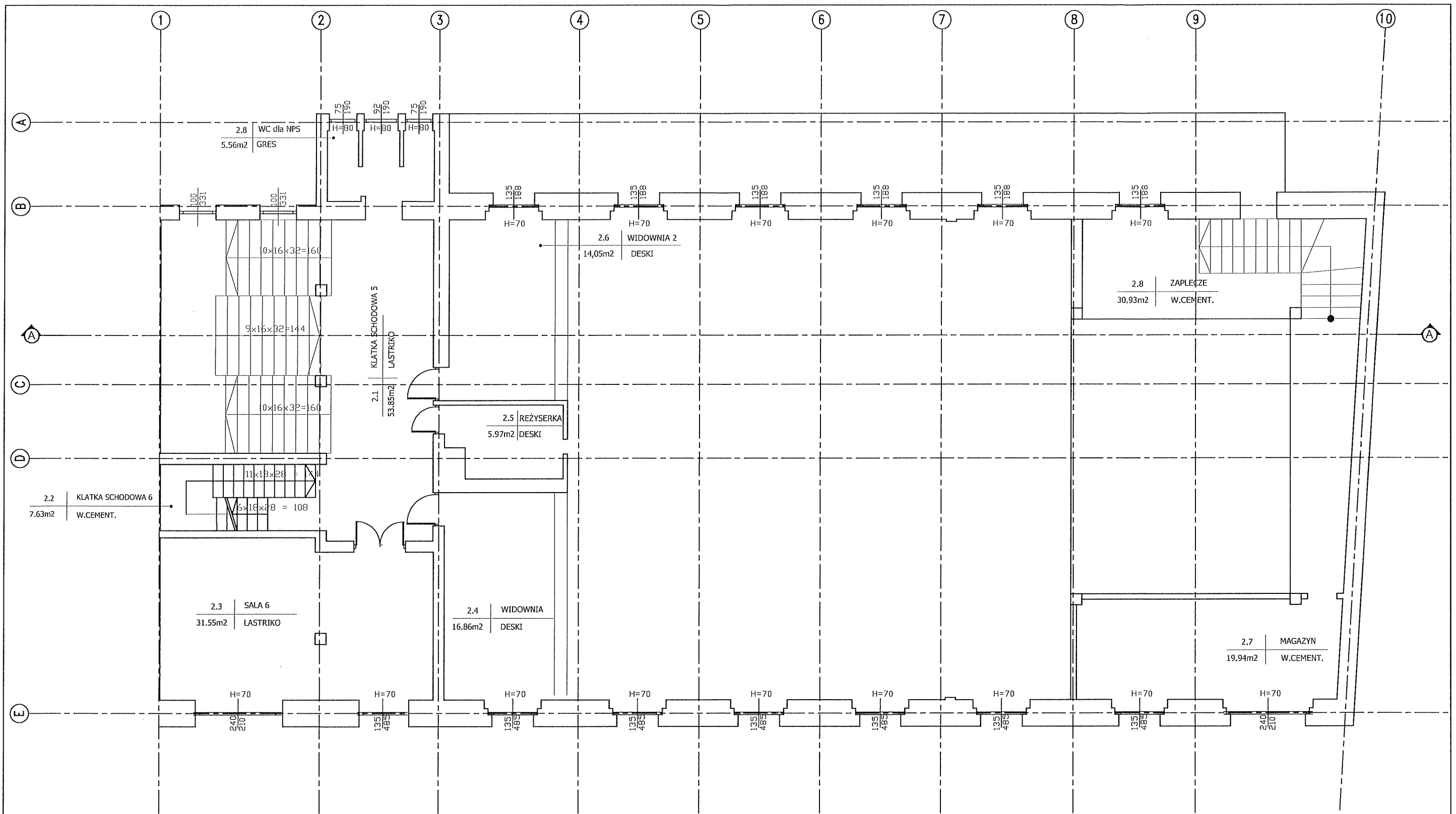
STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
		Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12	
Branża: architektura		Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec	
Data: czerwiec 2023		Rysunek nr I/01	
Faza: projekt architektoniczno-budowlany		Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA RZUT PIWNIC	
Skala: 1:100			



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Tytuł Inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
		Adres Inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12	
Branża: architektura		Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec	
Data: czerwiec 2023		Rysunek nr 1/02	
Faza: projekt architektoniczno-budowlany		Skala: 1:100	
		Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA RZUT PARTERU	

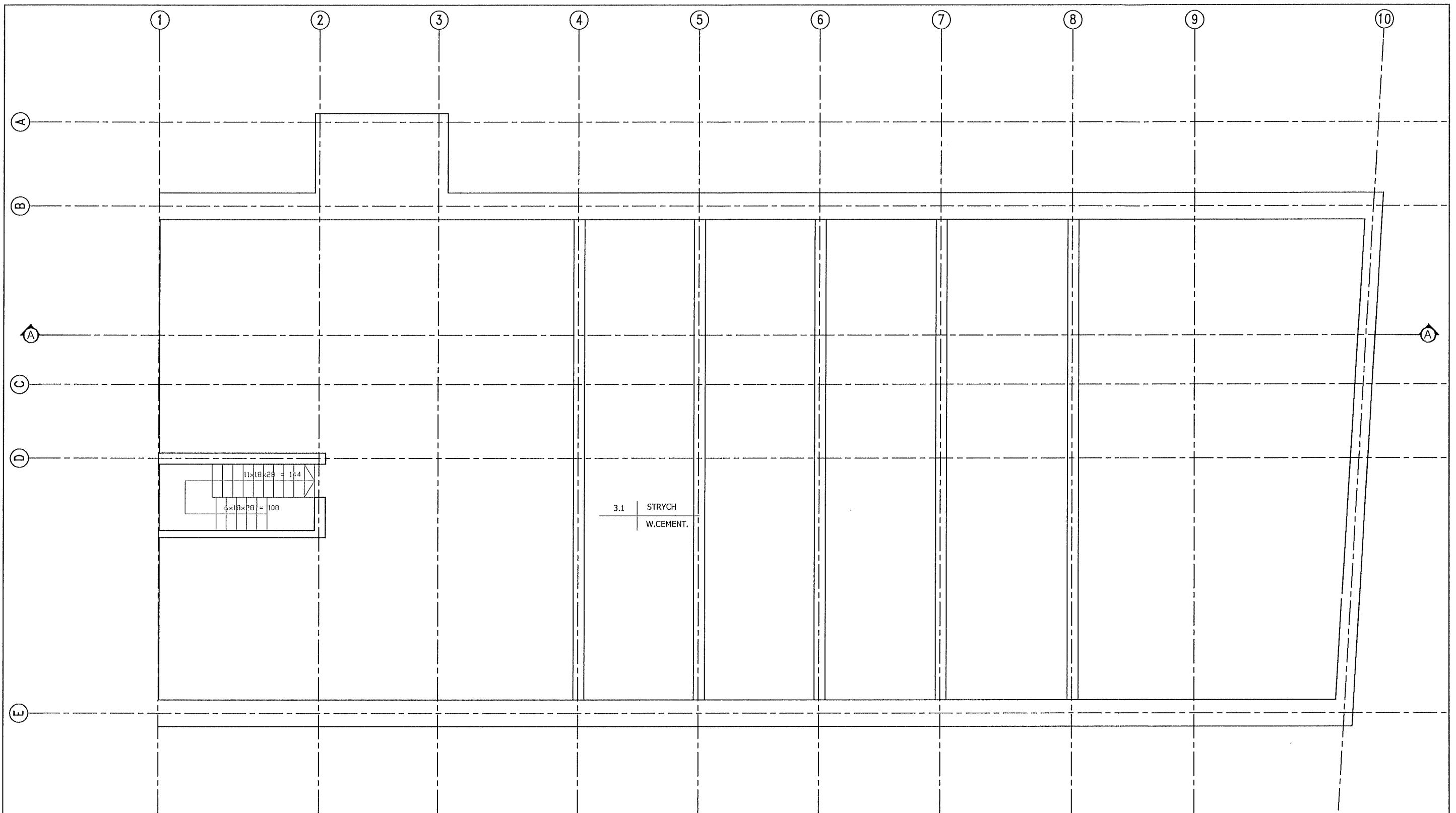


STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
		Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12	
Branża: architektura		Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec	
Data: czerwiec 2023		Rysunek nr 1/03	
Faza: projekt architektoniczno- budowlany		Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA RZUT I PIĘTRA	
Skala: 1:100			



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
 ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
 tel. 033 867 45 94

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB	Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
	Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12		
	Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec		
Branża: architektura	Data: czerwiec 2023	Rysunek nr 1/04	Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA
Faza: projekt architektoniczno- budowlany	Skala: 1:100	RZUT II PIĘTRA	



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
 ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
 tel. 033 867 45 94

Projektant:
 mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
 upr. nr 62/98/BB

Tytuł inwestycji:
 BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres inwestycji:
 dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12

Inwestor:
 Parafia Narodzenia NMP w Żywcu
 ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

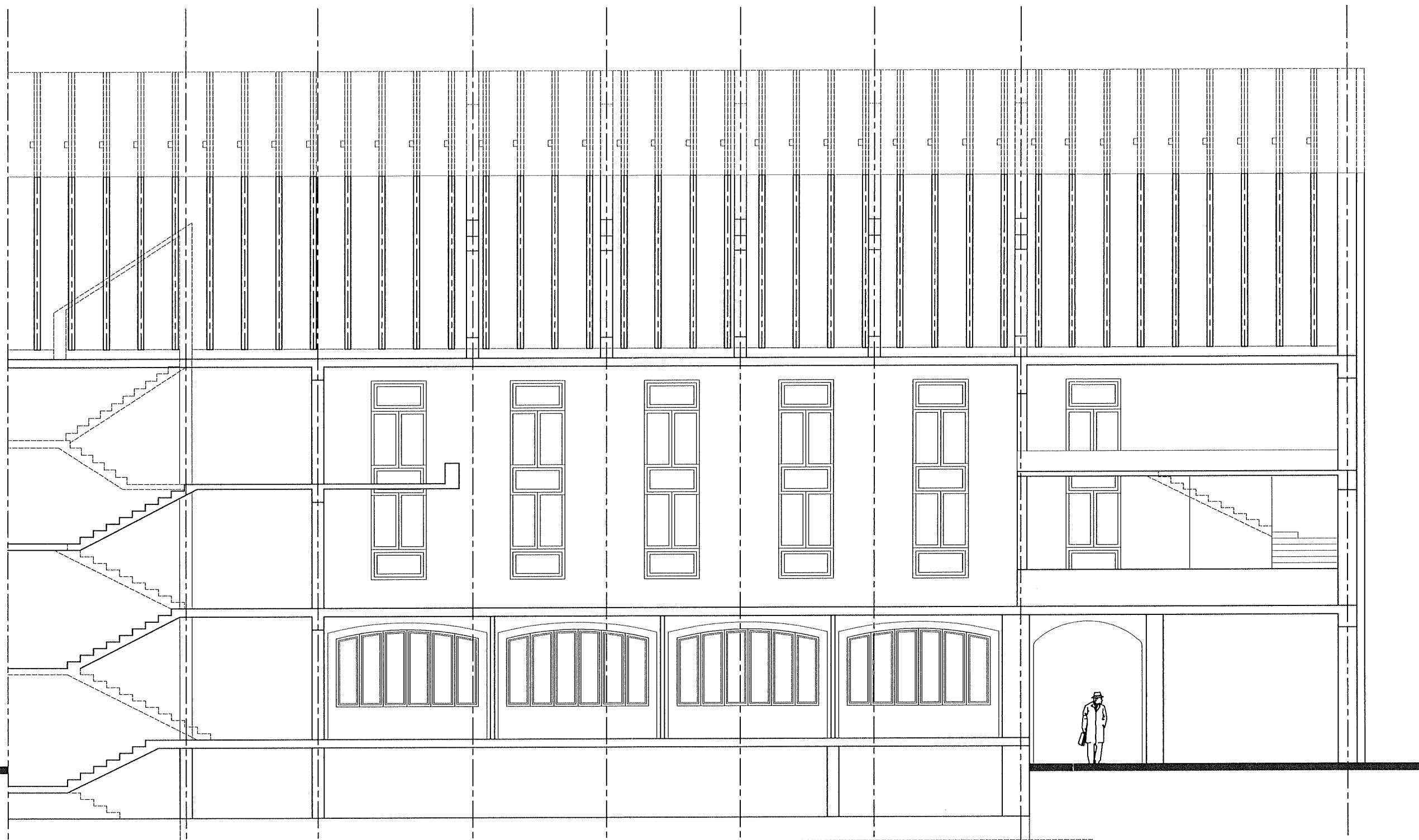
Branża:
 architektura

Data:
 czerwiec 2023

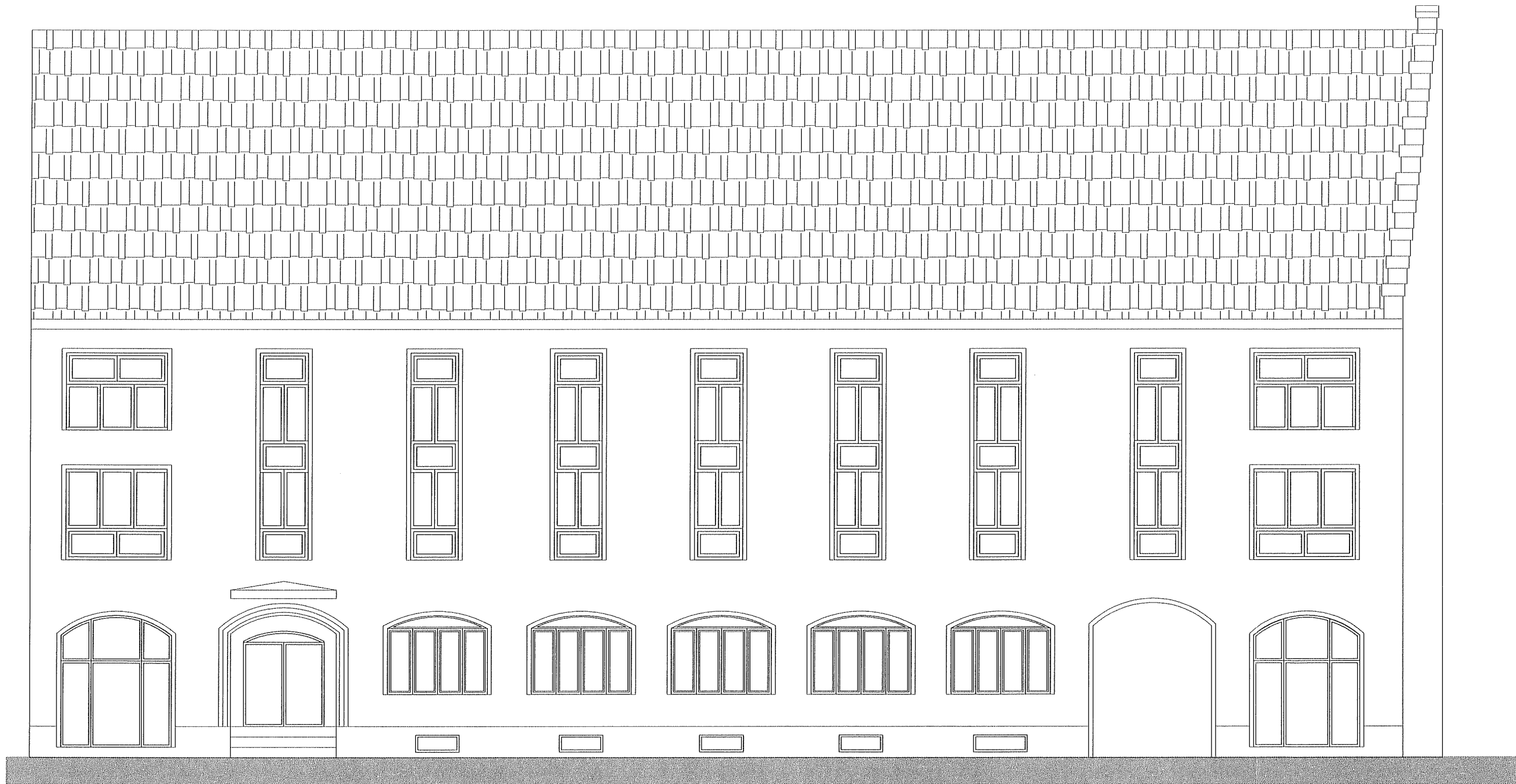
Faza:
 projekt architektoniczny
 - budowlany


Skala:
 1:100

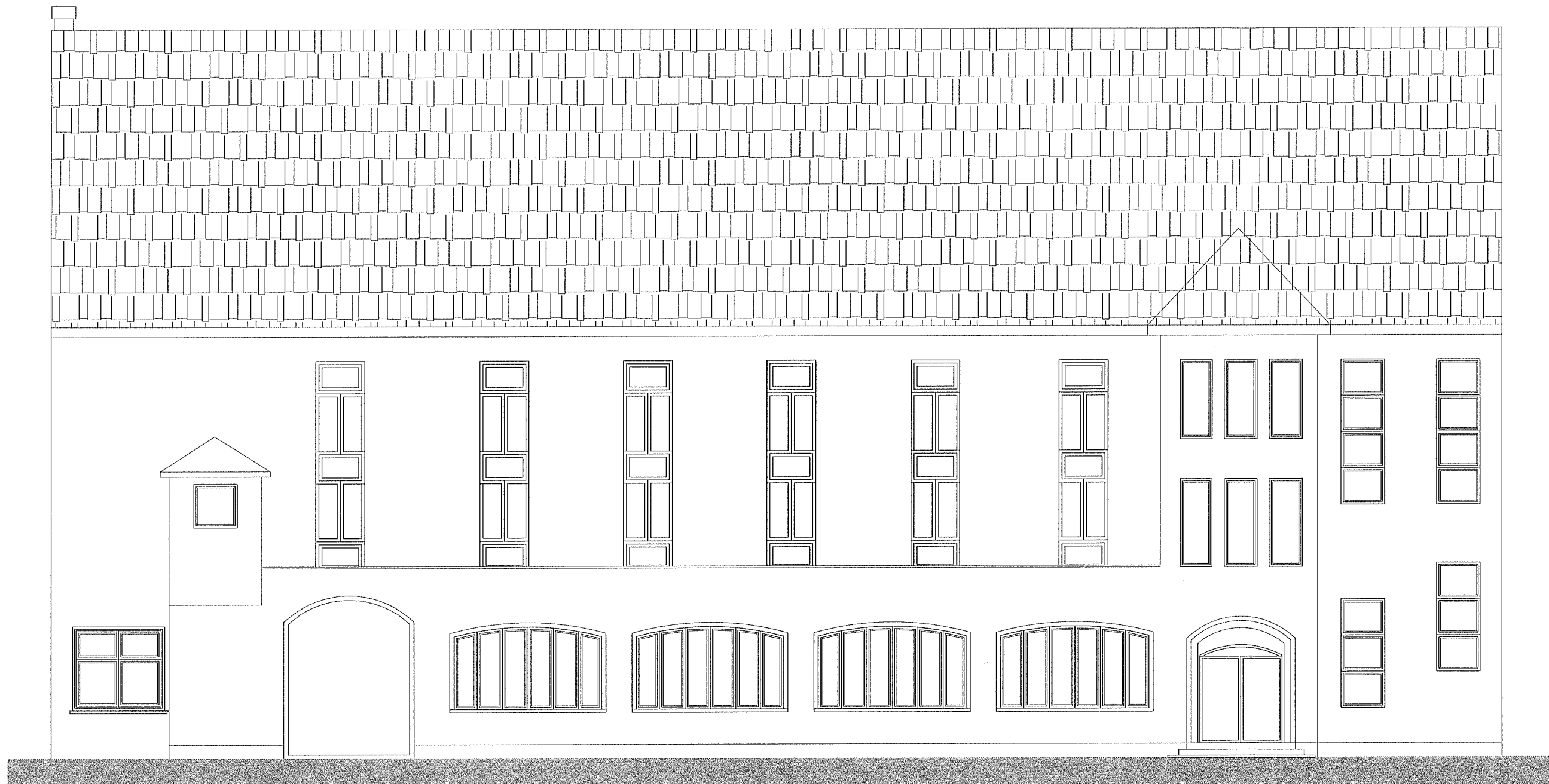
Rysunek nr
I/05
 Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA
RZUT PODDASZA



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB 		Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
		Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12	
		Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec	
Branża: architektura	Data: czerwiec 2023	Rysunek nr 1/06	Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA
Faza: projekt architektoniczno- budowlany	Skala: 1:100	PRZEKRÓJ A-A	



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB 		Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
		Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12	
		Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec	
Branża: architektura	Data: czerwiec 2023	Rysunek nr 1/07	Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA ELEWACJA PÓLNOCNA
Faza: projekt architektoniczno- budowlany	Skala: 1:100		



STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
 ul. Stenkwicza 48, 34-300 Żywiec
 tel. 033 867 45 94

Projektant:
 mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
 upr. nr 62/98/BB

Tytuł inwestycji:
BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres inwestycji:
 dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12

Inwestor:
 Parafia Narodzenia NMP w Żywcu
 ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Branża:
 architektura

Data:
 czerwiec 2023

Faza:
 projekt architektoniczno-
 budowlany

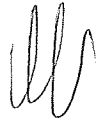

Skala:
 1:100

Rysunek nr
1/08

Nazwa rysunku: INWENTARYZACJA
ELEWACJA POŁUDNIOWA

PROJEKT TECHNICZNY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Zamierzenie budowlane:	Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych
Lokalizacja:	34-300 Żywiec, ul. Zamkowa 12, dz. nr 1501/1; obręb: 0007 Żywiec ; j. ewid.: 241701_1 Żywiec
Inwestor:	Parafia Narodzenia NMP w Żywcu, ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Zgodnie z art. 34. ust. 3d. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1186) niżej podpisane osoby poprzez złożenie podpisu oświadczają, że Projekt Budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.		
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEN	PIECZĘĆ I PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek, upr. 62/98 BB	 STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury 34-300 Żywiec, ul. Senkiewicza 4B tel. 33 867 45 94 NIP 553 246 19 68 REGON 241382319
KONSTRUKCJA	Projektant: mgr inż. Marcin Bury upr. 73/91/ B-B	 mgr inż. Marcin Bury Członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa SLK/BO/9430/03 nr upr. 73/91/B-B, 143/92/B-B

Czerwiec, 2023r.

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY

CZEŚĆ RYSUNKOWA:

PROJEKT:

– Plan sytuacyjny	001
– Rzut podstawowy	01
– Przekrój P1-P1-pochylnia	02
– Balustrada – szczegół	03

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku Domu Katolickiego. Obiekt powstanie w miejscowości Żywiec przy ul. Zamkowej 12, na działce nr 1501/1 o powierzchni 0,4997 ha. Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (UCHWAŁA NR IX/64/2019 RADY MIEJSKIEJ W ŻYWCU z dnia 30 kwietnia 2019r.), działka na której planowana jest inwestycja znajduje się w jednostce urbanistycznej planu oznaczonej symbolem: S2.6 **1UU2**, na której funkcją podstawową są tereny zabudowy usługowej.

2. Podstawa opracowania.

- Zlecenie i ustalenia Inwestora
- Pomiary inwentaryzacyjne
- Mapa zasadnicza

3. Stan istniejący.

Z poziomu terenu na parter budynku Domu Katolickiego prowadzą betonowe schody zewnętrzne. Schody planuje się rozebrać.

4. Rozwiązania projektowe.

W ramach inwestycji projektuje się budowę pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z utwardzeniem terenu między budynkiem a istniejącym parkingiem.

Powierzchnia zabudowy pochylni – 12,90m².

Od strony istniejącego krawężnika parkingu oraz od strony budynku Domu Katolickiego pochylnia ograniczona będzie palisadą betonową 10 x 20 x 80 cm w kolorze szarym. Palisada osadzona na betonie C20/25 W8. Palisadę projektuje się o wysokości 8 cm powyżej powierzchni pochylni

Szerokość pochylni 1,30m, spadek pochylni 8%, spocznika 0,5%

Ze spocznika pochylni projektuje się schody zewnętrzne, terenowe w dwóch kierunkach. Planuje się wykonanie utwardzenia terenu wokół pochylni zgodnie z dokumentacją rysunkową.

Nawierzchnia pochylni, schodów zewnętrznych oraz utwardzenia terenu z kostki betonowej, płukanej savona lux – kolor perłowy. Kostka układana na podsypce grysowej gr. 3 cm. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie, $E_{2>} \geq 130 \text{MPa}$, $E_{2/E1} \leq 2,2$ gr. 20 cm. Warstwa mrozoochronna: CBGM klasa C1,5/2 (mieszanka związana cementem $R \leq 4,0 \text{MPa}$) gr. 20 cm oraz warstwa ulepszonego podłoża: CBGM klasa C0,4/0,5 (mieszanka związana cementem $R \leq 2,0 \text{Mpa}$) gr. 25 cm.

Balustrady pochylni z dodatkowymi dwoma pochwyty dla niepełnosprawnych oraz balustrady spocznika - stalowe, malowane proszkowo na słupkach w kolorze czarnym. Słupki kotwione do gruntu na betonie C20/25 W8.

5. Rozwiązania projektowe.

Wszystkie materiały użyte przy budowie muszą posiadać certyfikaty potwierdzające ich klasyfikację ogniową. Wszystkie rozwiązania przyjęte w projekcie powinny być wykonane zgodnie z instrukcjami wybranego producenta i odpowiednimi Aprobatami Technicznymi .

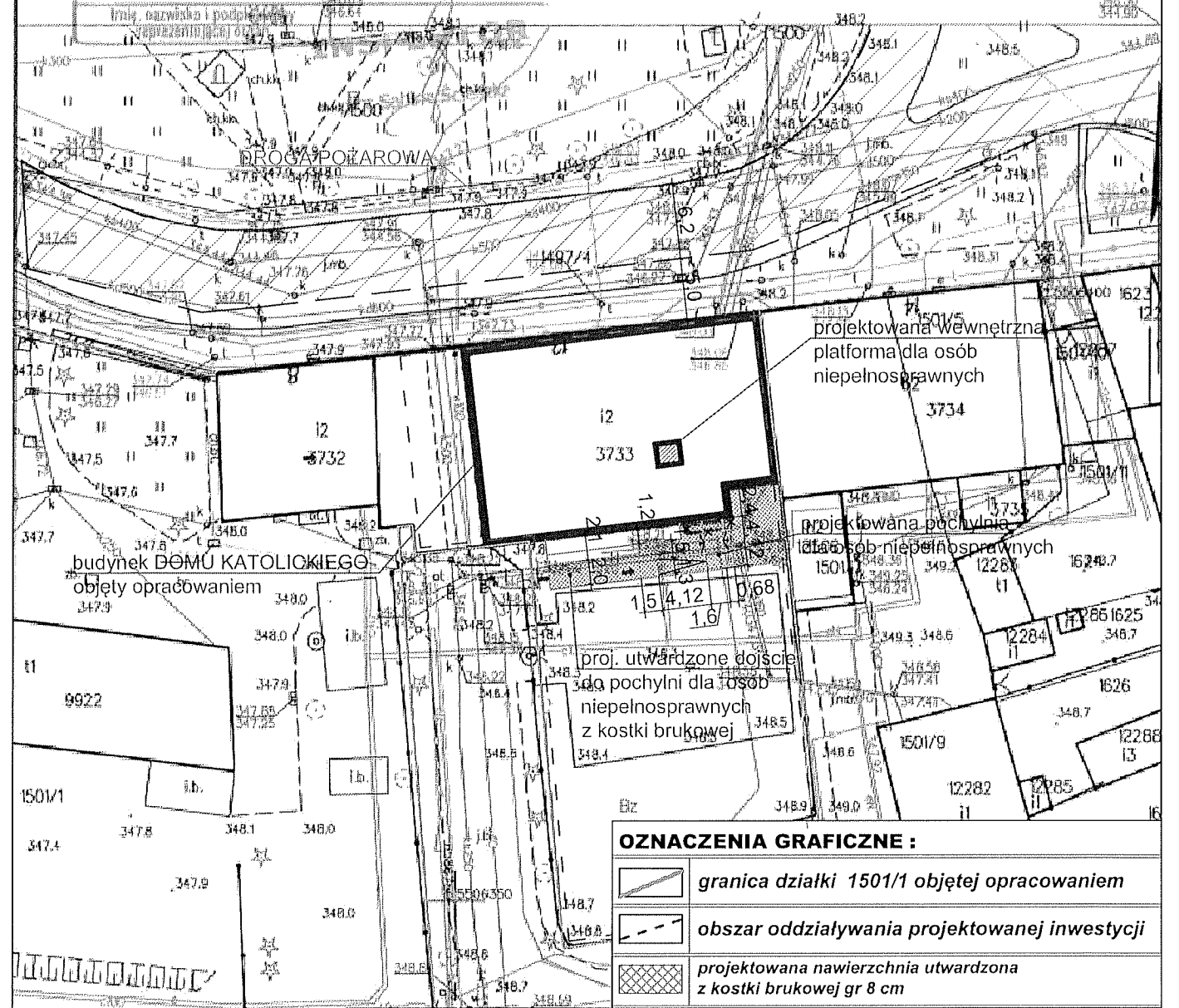
Paświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA ŻYWIĘC
MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

obr. Żywiec 0007; dz. 1501/1

Sekcje mapy: 6.117.31.20.3.1; 6.117.31.20.3.2



OZNACZENIA GRAFICZNE :	
	granica działki 1501/1 objętej opracowaniem
	obszar oddziaływania projektowanej inwestycji
	projektowana nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej gr 8 cm

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
ul. Stenklewicza 48, 34-300 Żywiec
tel. 33 867 45 94

Projektant:
mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
upr. nr 62/98 BB

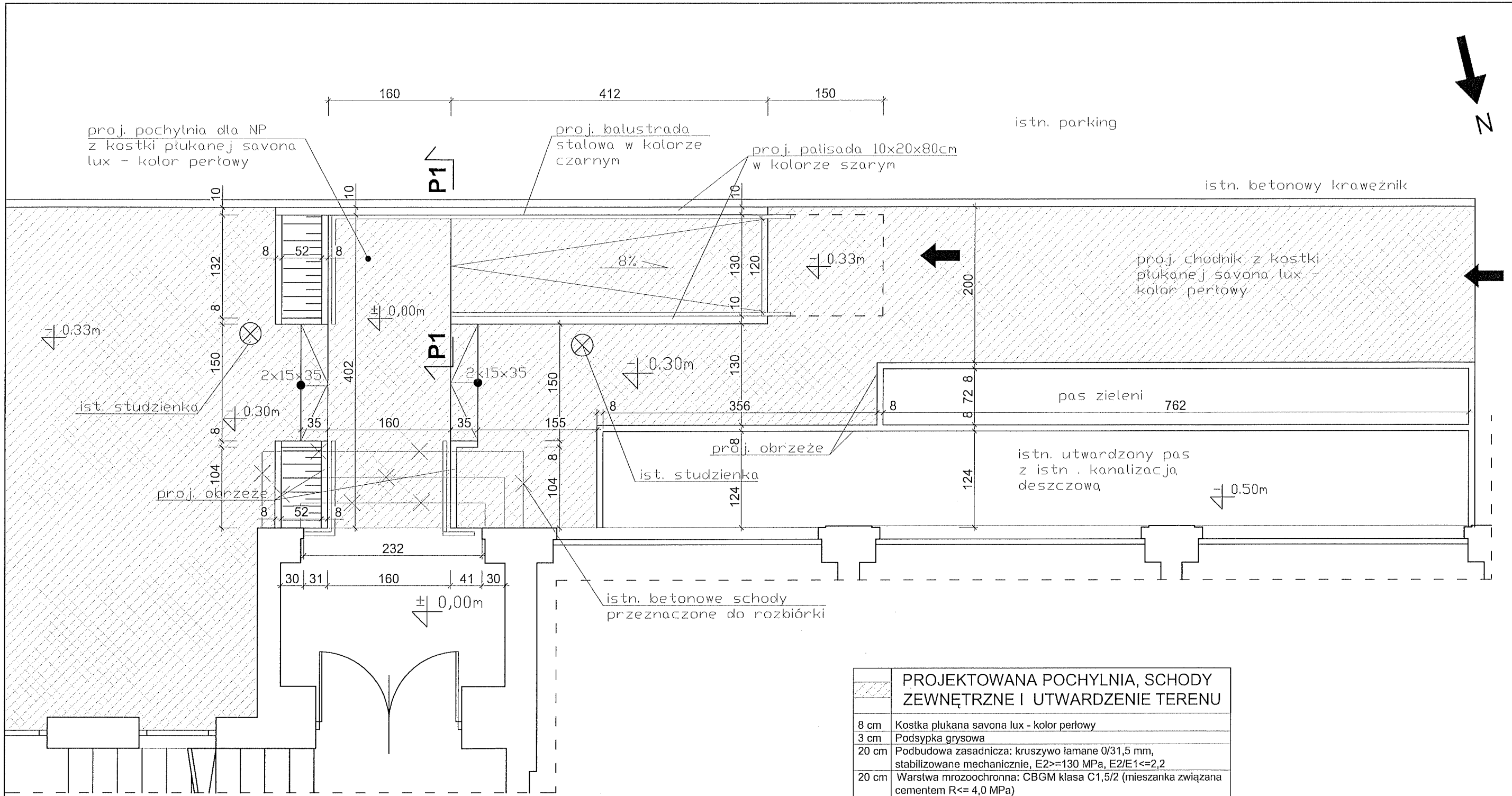
Temat projektu:
BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Adres inwestycji:
dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12
Inwestor:
Parafia Narodzenia NMP w Żywcu
ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Branża: architektura
Faza: projekt budowlany

Data: czerwiec 2023
Skala: 1 : 500

Rysunek nr
001
Nazwa rysunku:
PLAN SYTUACYJNY

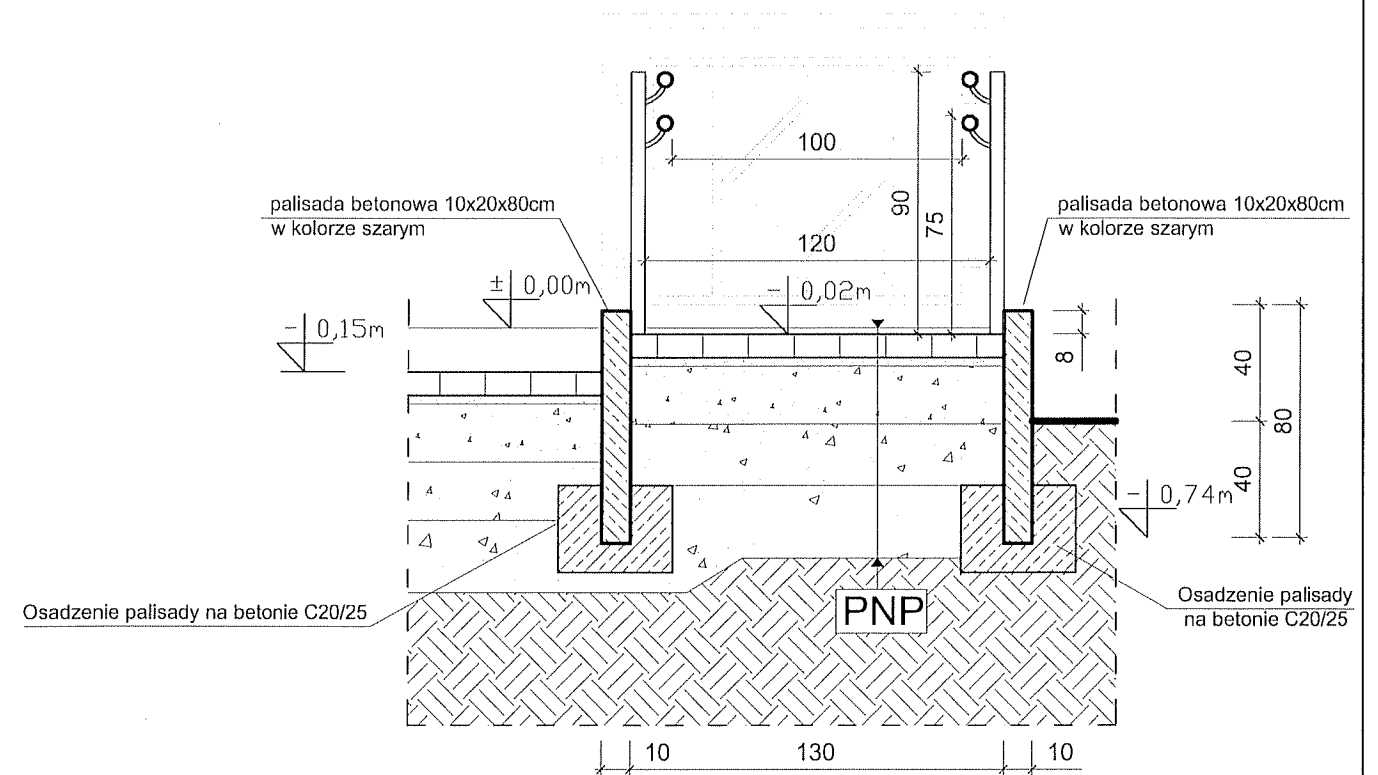
Żywiec dn. 2023-06-05
Sporządził(w) wydruk: Magdalena Filary



PROJEKTOWANA POCHYLNIA, SCHODY ZEWNĘTRZNE I UTWARDZENIE TERENU	
8 cm	Kostka płukana savona lux - kolor perłowy
3 cm	Podsyпка grysowa
20 cm	Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie, E2>=130 MPa, E2/E1<=2,2
20 cm	Warstwa mrozochronna: CBGM klasa C1,5/2 (mieszanka związana cementem R<= 4,0 MPa)
25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża: CBGM klasa C0,4/0,5 (mieszanka związana cementem R<= 2,0 MPa)

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
 ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
 tel. 033 867 45 94

Projektanci: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
		Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12	
		Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec	
Branża: architektura	Data: czerwiec 2023	Rysunek nr 01	Nazwa rysunku: RZUT- POCHYLNIA
Faza: projekt architektoniczno- budowlany	Skala: 1:50		



PNP

8 cm	Kostka płukana savona lux - kolor perłowy
3 cm	Podsypka grysowa
20 cm	Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane 0/31,5 mm, stabilizowane mechanicznie, E2>=130 MPa, E2/E1<=2,2
20 cm	Warstwa mrozochronna: CBGM klasa C1,5/2 (mieszanka związana cementem R<= 4,0 MPa)
25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża: CBGM klasa C0,4/0,5 (mieszanka związana cementem R<= 2,0 MPa)

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury
 ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec
 tel. 033 867 45 94

Projektant:
 mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek
 upr. nr 62/98/BB

Tytuł inwestycji:
 BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres inwestycji:
 dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12

Inwestor:
 Parafia Narodzenia NMP w Żywcu
 ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec

Branża:
 architektura

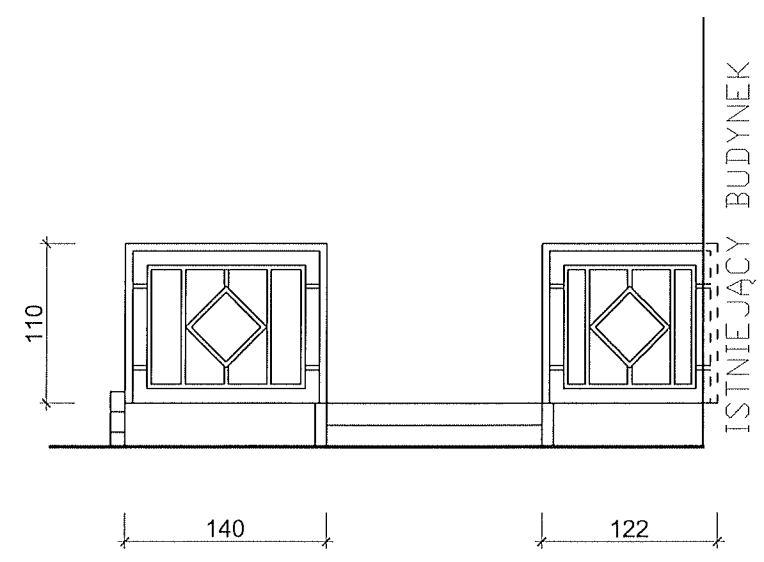
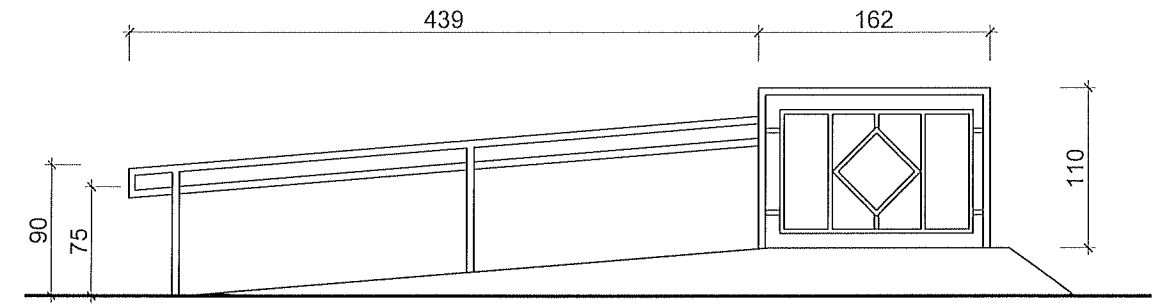
Data:
 czerwiec 2023

Rysunek nr
02

Nazwa rysunku:
 PRZEKRÓJ P1-P1-pochylnia

Faza:
 projekt architektoniczno-
 budowlany

Skala:
 1:25



UWAGA:
 Projektowana balustrada, stalowa,
 malowana proszkowo w kolorze czarnym.

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Sienkiewicza 4B, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Tytuł inwestycji: BUDOWA WEWNĘTRZNEJ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
		Adres inwestycji: dz. nr 1501/1 Żywiec, ul. Zamkowa 12	
Branża: architektura		Inwestor: Parafia Narodzenia NMP w Żywcu ul. Zamkowa 6, 34-300 Żywiec	
Data: czerwiec 2023		Rysunek nr 03	
Faza: projekt architektoniczno- budowlany		Nazwa rysunku: BALUSTRADA-SZCZEGÓŁ	
Skala: 1:50			