

# **PROJEKT BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNY**

## **INWESTYCJA :**

**PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO MONTAŻU URZĄDZENIA  
TRANSPORTOWEGO - PLATFORMY OSOBOWEJ WEWNĘTRZNEJ**

**Kategoria obiektu budowlanego: XI**

## **LOKALIZACJA :**

**działka nr 1308, ul. Zakopiańska 71, Gilowice**

## **INWESTOR :**

**Gmina Gilowice,  
ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice**

## **PROJEKTOWAŁ :**

### **PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:**

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

Opracował: mgr inż. arch. Martyna Mazurek

LUTY 2020

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane,  
oświadczam, że projekt:

**„Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób  
niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego - platformy osobowej  
wewnętrznej”**

na działce nr 1308 w Gilowicach, ul. Zakopiańska 71, 34-322 Gilowice,  
którego Inwestorem jest Gmina Gilowice, ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice, został  
wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

# **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

---

**Dotyczy:** „Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego - platformy osobowej wewnętrznej”

**Lokalizacja:** działka nr 1308, ul. Zakopiańska 71, Gilowice

**Inwestor:** Gmina Gilowice,  
ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice

## **DANE OGÓLNE**

Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora.
- Umowa z Inwestorem.
- Wizja lokalna w terenie.
- Inwentaryzacja budynku wraz z ekspertyzą techniczną.
- Podkład sytuacyjno-wysokościowy.
- Polskie Normy budowlane.

## **1. SYTUACJA**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przystosowania budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej” w Gilowicach, ul. Zakopiańska 71, na dz. nr 1308.

## **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Działka nr 1308 położona jest w Gilowicach przy ul. Zakopiańskiej. Na działce zlokalizowany jest budynek warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych. Wokół budynku znajduje się opaska z kostki betonowej.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Montaż urządzenia transportowego planowany jest w obrysie istniejącego budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych.

#### **3.1. UZBROJENIE DZIAŁKI**

- a) Zaopatrzenie w wodę poprzez istniejące przyłącze do wodociągu gminnego
- b) Zaopatrzenie w energię elektryczną poprzez istniejące przyłącze
- c) Odprowadzenie nieczystości ciekłych do gminnej kanalizacji ściekowej poprzez istniejące przyłącze do kanalizacji miejskiej.
- e) Dojazd poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej

#### **3.2. Odprowadzenie wód opadowych**

Odprowadzenie wód opadowych poprzez istniejące przyłącze do kanalizacji deszczowej.

#### **3.3. Ochrona konserwatorska**

Działka oraz przyległy teren jest objęty ochroną konserwatorską.

#### **3.4. Ochrona na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Działka nr 1308 w Gilowicach nie jest objęta ochroną na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

#### **3.5. Wpływ eksploatacji górniczej**

Teren inwestycji nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

#### **3.6. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska**

##### Ochrona środowiska.

- Przedmiotowa budowa windy ze względu na funkcję i rodzaj przyjętych materiałów, oraz uwzględniając przy projektowaniu energooszczędności poszczególnych przegród budowlanych – nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko i nie pogorszy jego stanu.
- Inwestycja nie narusza interesu osób trzecich.
- Inwestycja nie wpływa ujemnie na zdrowie i higienę użytkowników.
- Układ funkcjonalny oraz rozwiązanie funkcjonalno-materiałowe – spełniają obowiązujące warunki techniczne, sanitarne ppoż., i bhp.

- Budowa nie znajduje się w obszarze objętym jakimkolwiek program ochrony przyrody – NATURA 2000

#### **4. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.**

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji określono zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt.1c ustawy Prawa Budowlanego oraz §13a rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji nie ogranicza zagospodarowania sąsiednich nieruchomości i obejmuje działkę nr: 1308 w Gilowicach. Projektowane zagospodarowanie działki nie tworzy zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników sąsiednich budynków. Projektowana inwestycja nie została zaliczona do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego i w sposób minimalny ma wpływ na środowisko działki i jej otoczenie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami Prawa Budowlanego.

Na planie sytuacyjnym pokazano odległości planowanego szybu od granicy działki, które wynoszą:

- od strony północno- zachodniej – 17,4 m
- od strony północno-wschodniej – 5,5 m

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY

## CZĘŚĆ OPISOWA

---

**Dotyczy:** „Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego - platformy osobowej wewnętrznej”

**Lokalizacja:** działka nr 1308, ul. Zakopiańska 71, Gilowice

**Inwestor:** Gmina Gilowice,  
ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice

### **DANE OGÓLNE**

Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora.
- Umowa z Inwestorem.
- Wizja lokalna w terenie.
- Inwentaryzacja budynku wraz z ekspertyzą techniczną.
- Podkład sytuacyjno-wysokościowy.
- Polskie Normy budowlane.

#### **1. Lokalizacja budowy:**

W ramach inwestycji projektuje się przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej w Gilowicach, ul. Zakopiańska 71, na dz. nr 1308.

#### **2. Przeznaczenie budynku objętego opracowaniem:**

Budynek objęty opracowaniem to budynek warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych w Gilowicach, przeznaczony dla usług publicznych.

#### **3. Zakres planowanych prac:**

W ramach modernizacji budynku planuje się wykonanie następujących prac:

## **WYKONANIE PLATFORMY – PRACE BUDOWLANE:**

1. Prace rozbiórkowe tj. rozbiórka ścian g-k , rozbiórka wylewki pod windę , wykucie otworu w ścianie z cegły pełnej 35cm na parterze, wycięcie desek stropowych, rozbiórka stropu pod projektową windę.
2. Wykonanie fundamentu pod windę,
3. Przecięcie dwóch belek drewnianych,
4. Założenie wymianu, jednym końcem osadzonego w ścianie, drugim łączonego do belki,
5. Położenie folii budowlanej,
6. Położenie styropianu FS20,
7. Wykonanie wylewki betonowej,
8. Wykonanie wentylacji szybu windowego
9. Zlikwidowanie części dachu pod windę
10. Wykonanie dachu: 2x płyty gipsowo- kartonowe ognioodporne- całość w systemie EI60, folia paroizolacyjna, wełna mineralna (4cm), profile stalowe do montażu płyt g-k (4cm), wełna mineralna (18cm), krokwie (10x18cm), folia paroprzepuszczalna, kontrłaty, łaty (4x4cm) w rozstawie zgodnie ze zleceniem producenta dachówki, blacha trapezowa
11. Wykończenie podłóg płytkami ceramicznymi: podszybie
12. Otynkowanie szybu tynkiem cementowo wapiennym- pomalowanie na kolor biały

## **MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – o napędzie hydraulicznym**

### **4. Charakterystyka wpływu obiektu na środowisko.**

Brak wpływu na środowisko.

### **5. Materiały**

**Wszystkie wymiary podane w zestawieniach materiałów należy sprawdzić na budowie w trakcie wykonywania robót budowlanych.**

**Wszystkie materiały montowane w ramach remontu muszą posiadać dokumenty niezbędne do dopuszczenia i obrotu w budownictwie, zgodnie z ustawą z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oraz przepisami szczegółowymi.**

## 7. Instalacje techniczne:

### 7.1. Wentylacja:

- Wentylacja maszynowni - otwór wentylacyjny min 1% przekroju poprzecznego maszynowni

### 7.2. Instalacja elektryczna wykonywana będzie w ramach dostawy platformy dźwigowej.

## 8. Ochrona przeciwpożarowa.

Budynek warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych. Budynek należy do kategorii ZL II.

Wysokość budynku - do 12 – budynek niski.

Wymagana klasa odporności pożarowej – B.

Poniżej podano wymagane klasy odporności ogniowej elementów budynku:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5) *)</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1)</sup> , 2)	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7

"B"	R 120	R 30	R E I 60	E I 60 (o ↔ i)	E I 30 <sup>4)</sup>	R E 30
-----	-------	------	----------	-------------------	----------------------	--------

Warunki powyższe są spełnione.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 2 grudnia 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 2117) budowa windy wewnętrznej nie wymaga uzgodnienia po względem ochrony przeciwpożarowej.



**INFORMACJA DOTYCZĄCA  
BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

**Dotyczy:** „Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego - platformy osobowej wewnętrznej”

**Lokalizacja:** działka nr 1308, ul. Zakopiańska 71, Gilowice

**Inwestor:** Gmina Gilowice,  
ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice

**Projektował :** mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek  
upr. 62/98 BB  
ul. Liliowa 9, 34-300 Żywiec

**Opracował :** mgr inż. arch. Martyna Mazurek

LUTY 2020r.

## **Część opisowa:**

### **1. Zakres robót objętych projektem:**

- montaż dźwigu windowego
- montaż stolarki drzwiowej
- prace rozbiórkowe
- prace wykończeniowe

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Na terenie obszaru objętym inwestycją, działka nr 1308 w Gilowicach zlokalizowany jest budynek byłej Szkoły Podstawowej nr 2.

### **3. Wykaz elementów zagospodarowania działki stwarzających zagrożenie:**

Na terenie objętym inwestycją brak jest elementów zagospodarowania stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### **4. Wykaz robót stwarzających zagrożenie:**

- prace na wysokościach tzn. montaż więźby dachowej oraz pokrycia, roboty dekarские,

### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników oraz nadzór techniczny nad robotami:**

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych Kierownik Budowy udzieli pracownikom instruktażu z zasad Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dotyczących bezpiecznego wykonania tych robót.

Poszczególne roboty powinny być prowadzone przez wyspecjalizowane firmy i odpowiednio przeszkolony zespół ludzi. Przy wykonywaniu robót obowiązkowy jest systematyczny nadzór prowadzony przez kierownika budowy, oraz ewentualnie inspektora nadzoru inwestorskiego.

Odbiory winny być wykonywane etapami w miarę wykonywania robót zanikających zgodnie ze świadectwem ITB i dokumentacją techniczną.

Należy spełnić wszelkie warunki i wymagania określone w pozwoleniu na budowę.

## **6. Warunki BHP:**

- pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie BHP zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Materiałów Budowlanych (Dz. U. nr 23/1982)
- wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zorganizować proces budowy z uwzględnieniem zasad zawartych w przepisach o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia. ( Prawo Budowlane Dz. U. 129/2001)
- pracownicy powinni używać kasków ochronnych, okularów, rękawic i odzieży roboczej odpowiedniej do wykonywanych robót i warunków atmosferycznych.
- wszystkie urządzenia i narzędzia winny być utrzymywane w dobrym stanie technicznym i poddawane wymagany przeglądom.
- przy wykonywaniu robót zewnętrznych, zwłaszcza tych na wysokościach należy uwzględnić warunki atmosferyczne – podczas silnego wiatru, deszczu lub śniegu nie wolno prowadzić robót na wysokościach ani też dokonywać montażu przy użyciu dźwigów.
- ciągi komunikacyjne winny umożliwiać swobodny transport materiałów budowlanych i sprzętu.
- wszystkich pracowników pracujących na wysokości ponad 4,00 m należy zabezpieczyć pasami ochronnymi na linach mocowanych do trwałych elementów budynku

# OCENA I EKSPERTYZA TECHNICZNA

**Dotyczy:** „Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego - platformy osobowej wewnętrznej”

**Lokalizacja:** działka nr 1308, ul. Zakopiańska 71, Gilowice

**Inwestor:** Gmina Gilowice,  
ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice

**Projektant:** mgr inż. Marcin Bury  
upr. 73/91/BB,

LUTY 2020r.

# OPIS TECHNICZNY

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Inwentaryzacja architektoniczno-budowlana wraz z opinią techniczną

## 2. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest określenie możliwości przystosowania budynku „B” byłej Szkoły Podstawowej nr 2 w Gilowicach na dz. nr 1308 w Gilowicach.

## 3. OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO

### KONSTRUKCJA BUDYNKU:

- Fundamenty - betonowe
- Ściany zewnętrzne - murowane
- Stropy – żelbetowe wylewane na mokro
- Budynek jest wyposażony w instalację wodociągowa, kanalizację sanitarną, wentylację grawitacyjną, instalację elektryczną.

## 4. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC.

Zgodnie z dokumentacją i opisem technicznym.

## 5. WNIOSKI

5.1. Na podstawie przeprowadzonych oględzin i obliczeń stwierdza się, że stan istniejącego budynku pozwala na wykonanie całości przedsięwzięcia pn. Przystosowanie budynku "B" byłej Szkoły Podstawowej nr 2 do montażu urządzenia transportowego - platformy osobowej wewnętrznej

5.2. Projektowaną budowę windy zaprojektowano w taki sposób aby nie zostały zwiększone obciążenia na elementy konstrukcyjne.

## **DOKUMENTACJA RYSUNKOWA**

---

### SPIS RYSUNKÓW:

001 - Plan sytuacyjny

A/01 - Rzut parteru..... skala 1:50

A/02 - Rzut I piętra..... skala 1:50

A/03 - Rzut II piętra..... skala 1:50

A/04 - Rzut więźby dachowej..... skala 1:50

A/05 - Rzut dachu..... skala 1:50

A/06 – Przekrój A-A..... skala 1:50

A/07 – Elewacja południowa i elewacja wschodnia.....skala 1:100

A/08 – Rzut pochylni dla np.....skala 1:50

A/09 – Przekrój pochylni.....skala 1:25

I/01 - Inwentaryzacja - Rzut parteru..... skala 1:50

I/02 - Inwentaryzacja - Rzut piętra..... skala 1:50

I/03 - Inwentaryzacja – Przekrój A-A..... skala 1:50

I/03 - Inwentaryzacja – Elewacja południowa i elewacja wschodnia...skala 1:100



Nr kanc. GKN-16621.4.568.2020.AWŚc niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Data wykonania kopii

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

MAJÓRZATA ŻYWIĘCKI

*Martyna Mazurek*

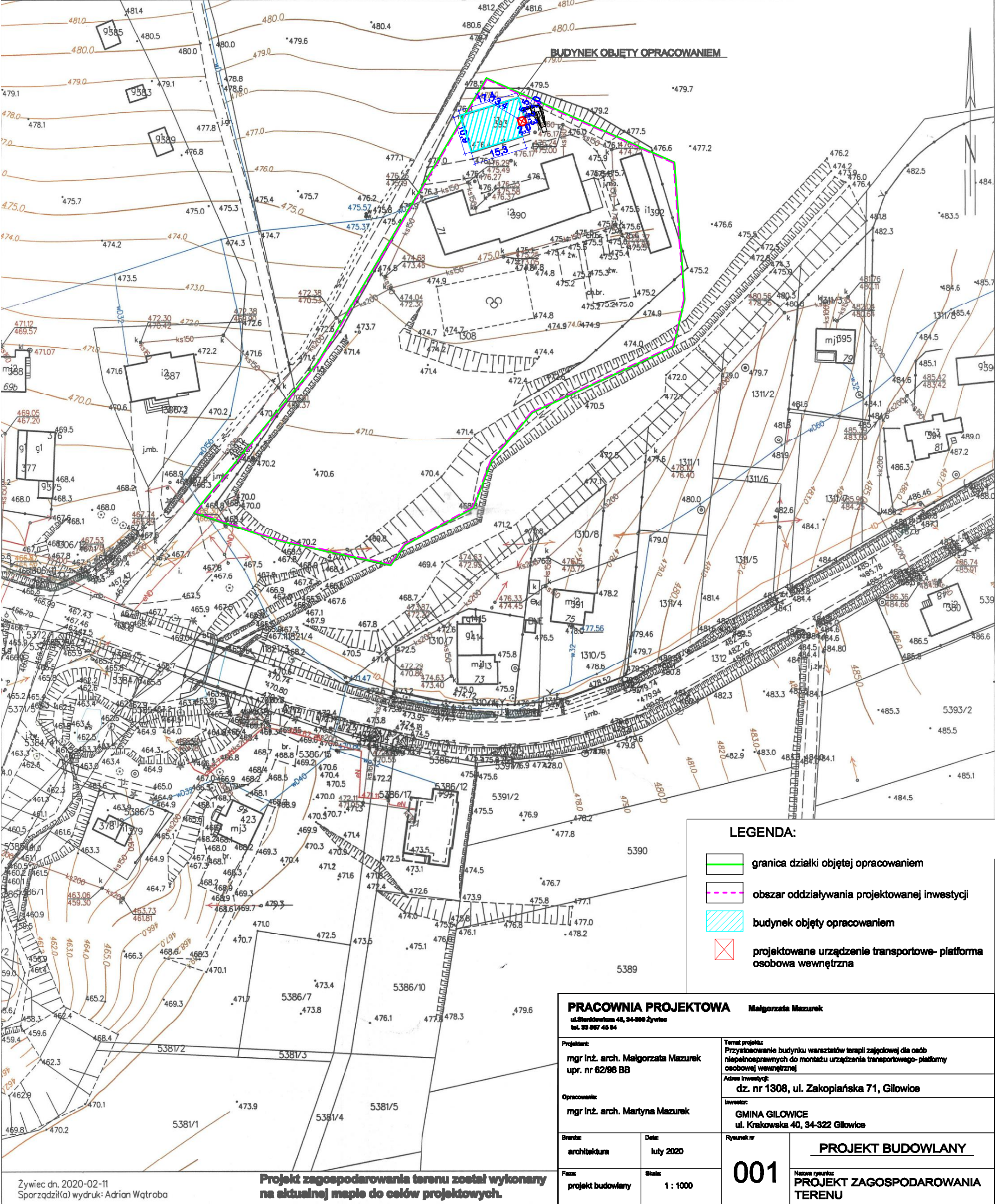
11.09.2020

*Martyna Mazurek*

Województwo: śląskie  
Powiat: żywiecki  
Jednostka ewidencyjna: 241703\_2, Gilowice  
Obręb: 0001, Gilowice  
Działka: 1308, 5389, 5390, 5391/1, 5391/2

MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH  
Sekcje mapy: 6.118.32.25.2; 6.118.33.21.1; 6.118.33.16.3; 6.118.32.20.4  
obr. Gilowice 0001: dz. 1308, 5389, 5390, 5391/1, 5391/2



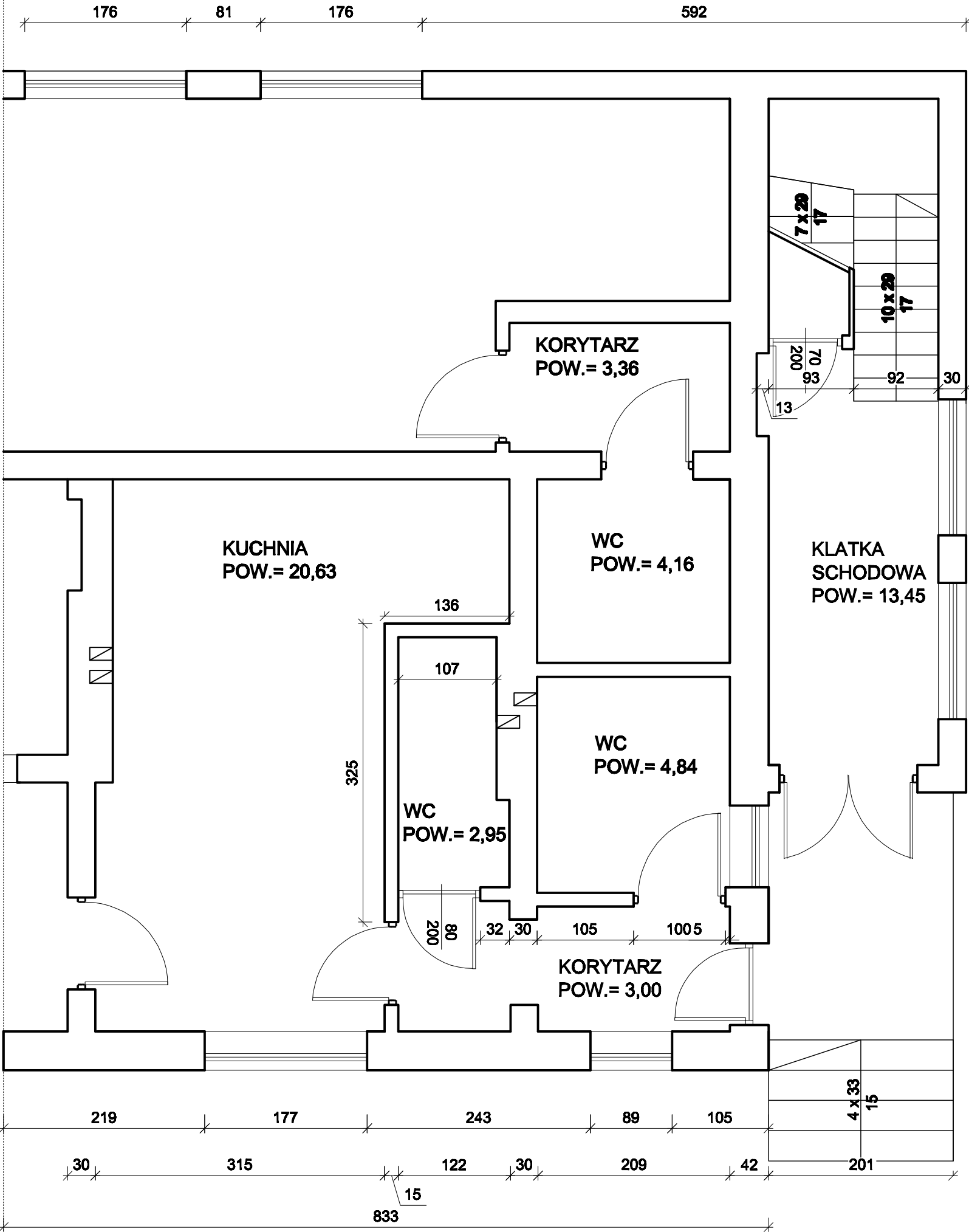
**LEGENDA:**

- granica działki objętej opracowaniem
- obszar oddziaływania projektowanej inwestycji
- budynek objęty opracowaniem
- projektowane urządzenie transportowe- platforma osobowa wewnętrzna

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Małgorzata Mazurek ul.Ślaskowska 48, 34-300 Żywiec tel. 33 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98 BB	Temat projektu: Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej Adres inwestycji: dz. nr 1308, ul. Zakopiańska 71, Gilowice		
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek	Inwestor: GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice		
Branch: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr <b>001</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Form: projekt budowlany	Scale: 1 : 1000	Nazwa rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	



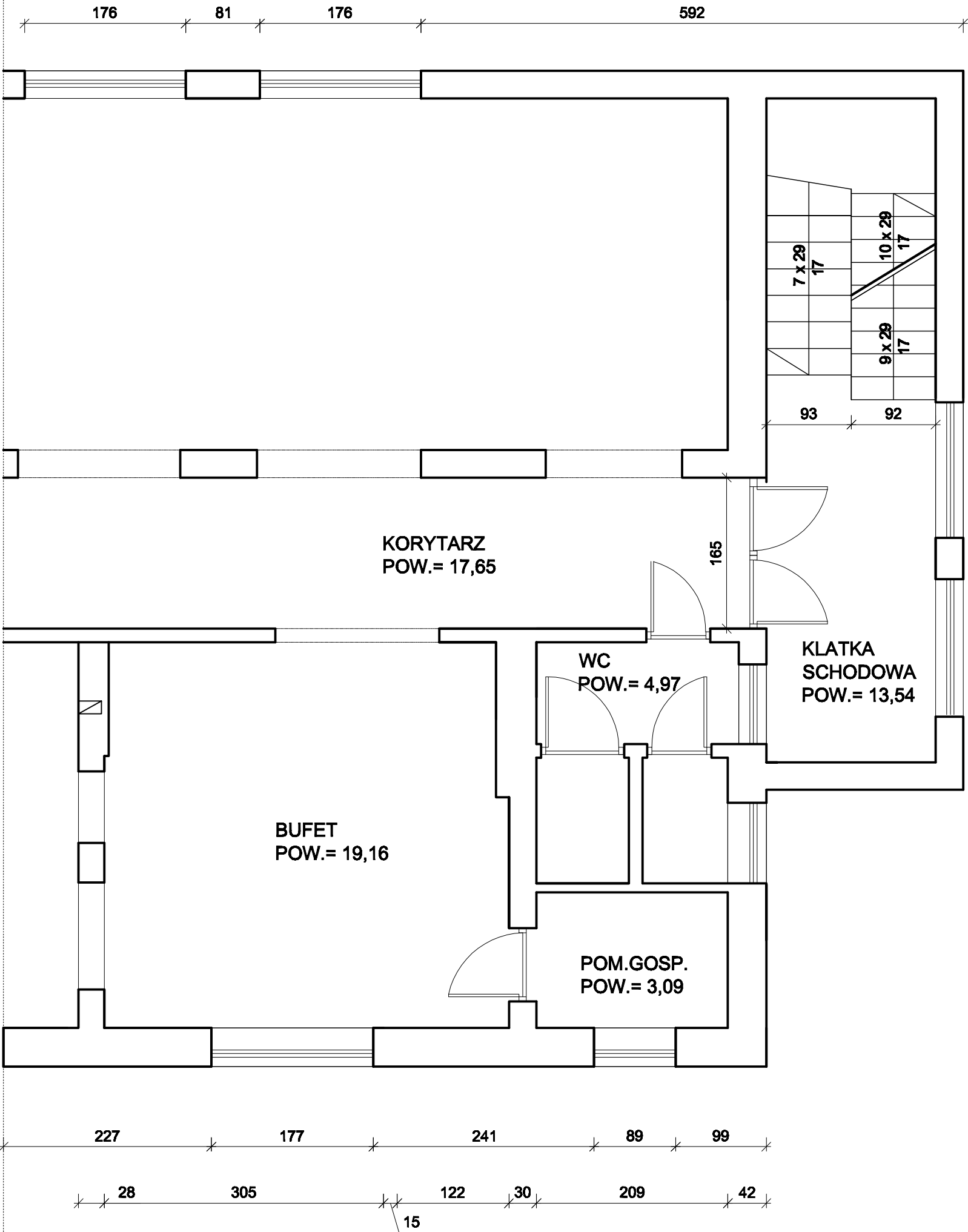
RZUT PARTERU



<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C.</b> 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		Temat projektu:  Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Adres inwestycji: dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor: GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr  <b>I/01</b>	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		Nazwa rysunku: <b>RZUT PARTERU</b>

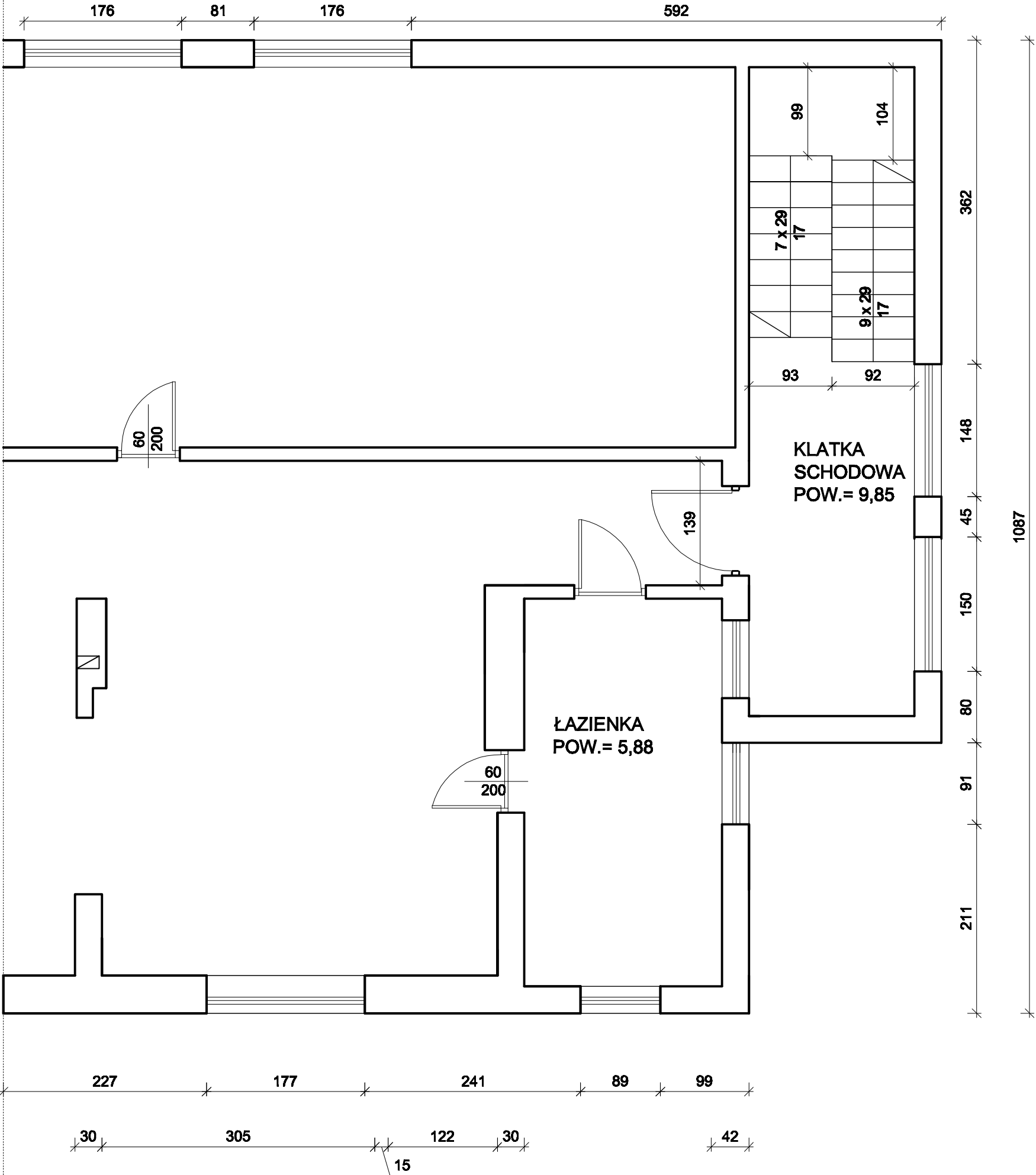


RZUT I PIĘTRA



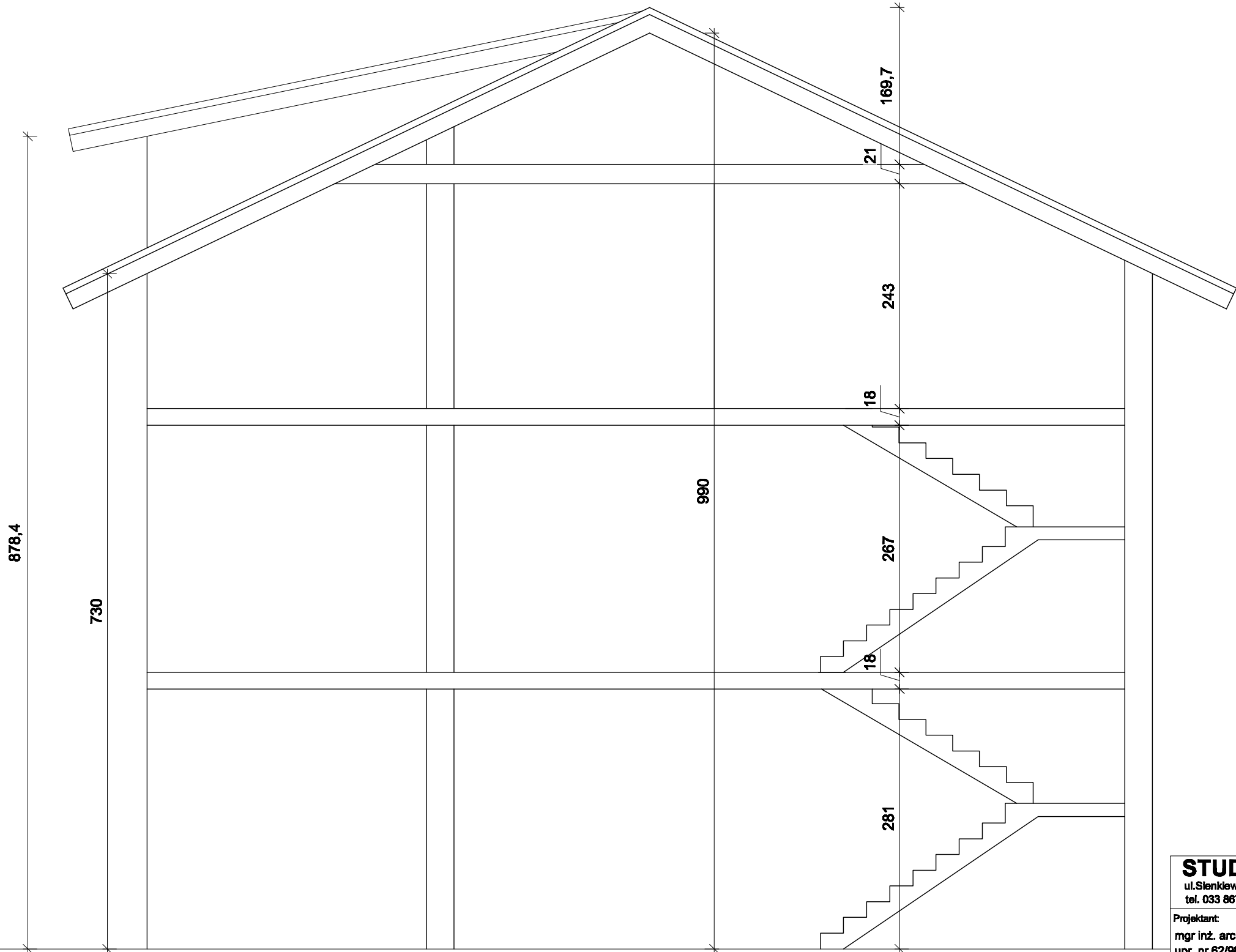
<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C.</b> Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98 BB		Temat projektu: Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Adres inwestycji: dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor: GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr <b>I/02</b>	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA

RZUT II PIĘTRA

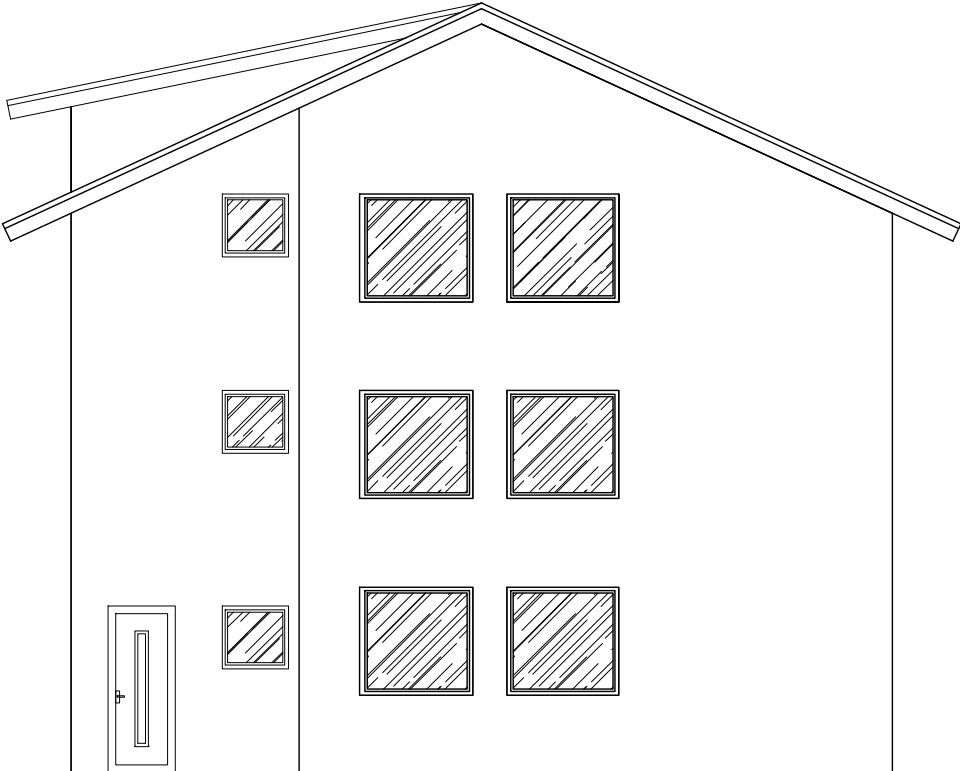


<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C.</b> Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98 BB		Temat projektu: <b>Przygotowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.</b>	
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Adres inwestycji: dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor: GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr <b>I/03</b>	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		Nazwa rysunku: <b>RZUT II PIĘTRA</b>

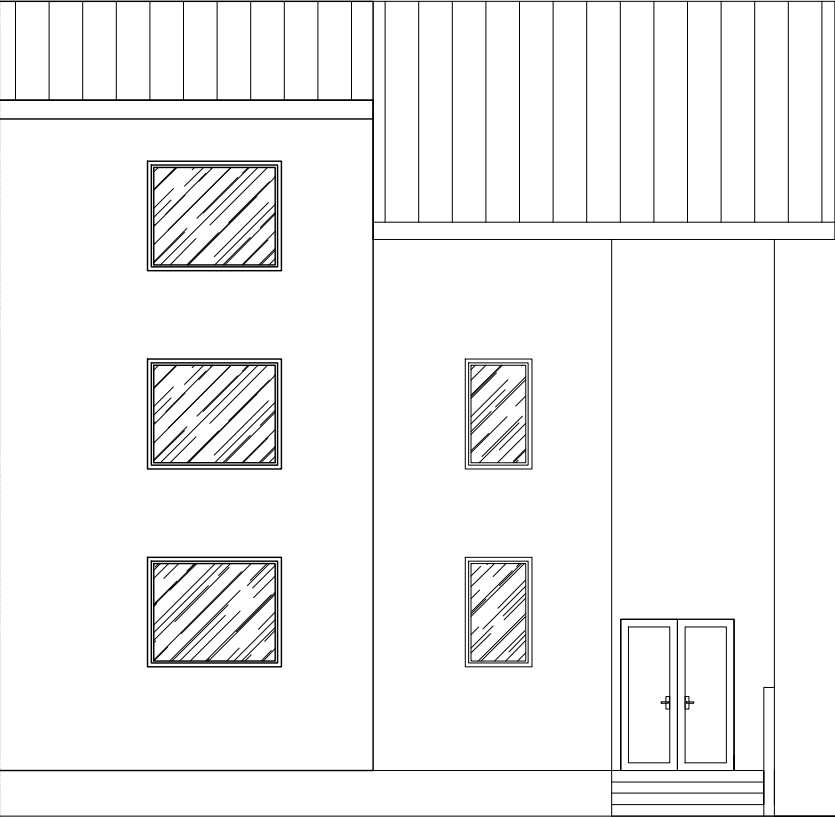
PRZEKRÓJ A-A



<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C.</b> 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		Temat projektu:  Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Adres inwestycji: dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor: GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr  I/04	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C.</b> 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		Temat projektu:  Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Adres inwestycji: dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor: GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr  I/05	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 100		Nazwa rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA, POŁDUNIOWA

RZUT PARTERU

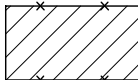
OZNACZENIA:



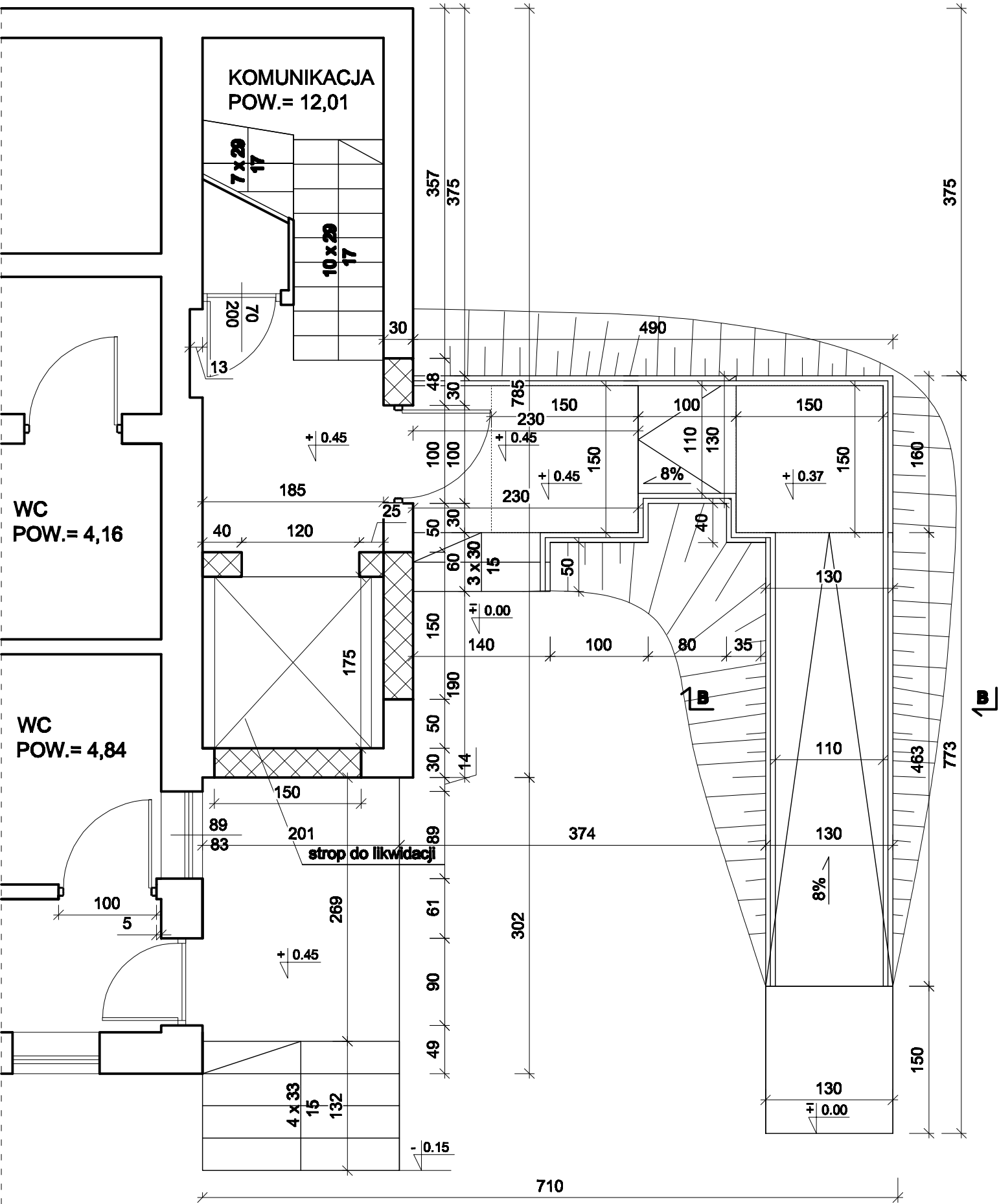
ISTNIEJĄCE ŚCIANY



PROJEKTOWANE ŚCIANY  
MUROWANE Z BLOCKÓW PGS

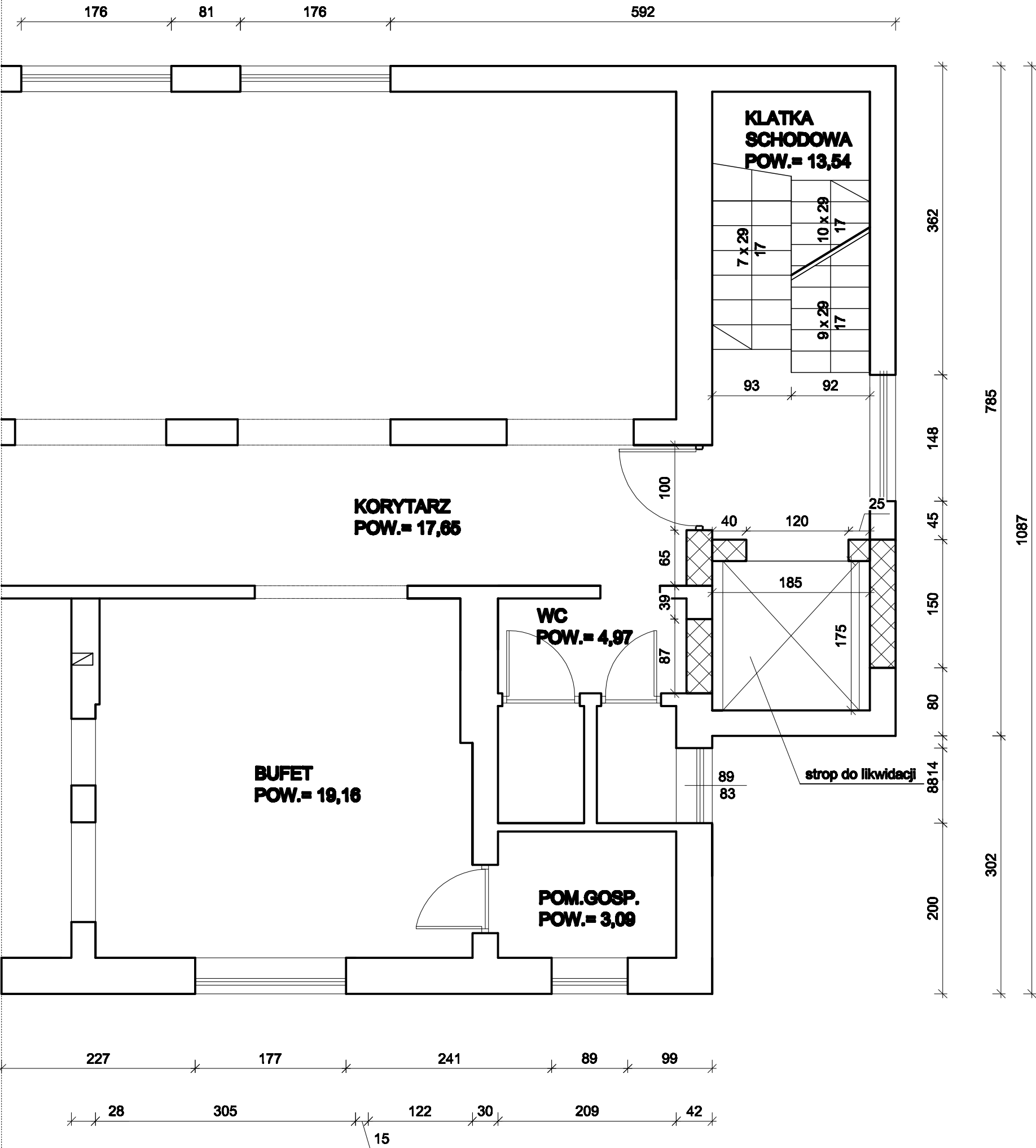


PROJEKTOWANE WYBURZENIA



<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury</b> ul.Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98 BB		Temat projektu:  Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Adres inwestycji:  dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor:  GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr  A/01	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		Nazwa rysunku:  RZUT PARTERU

RZUT I PIĘTRA



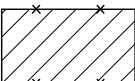
OZNACZENIA:



ISTNIEJĄCE ŚCIANY



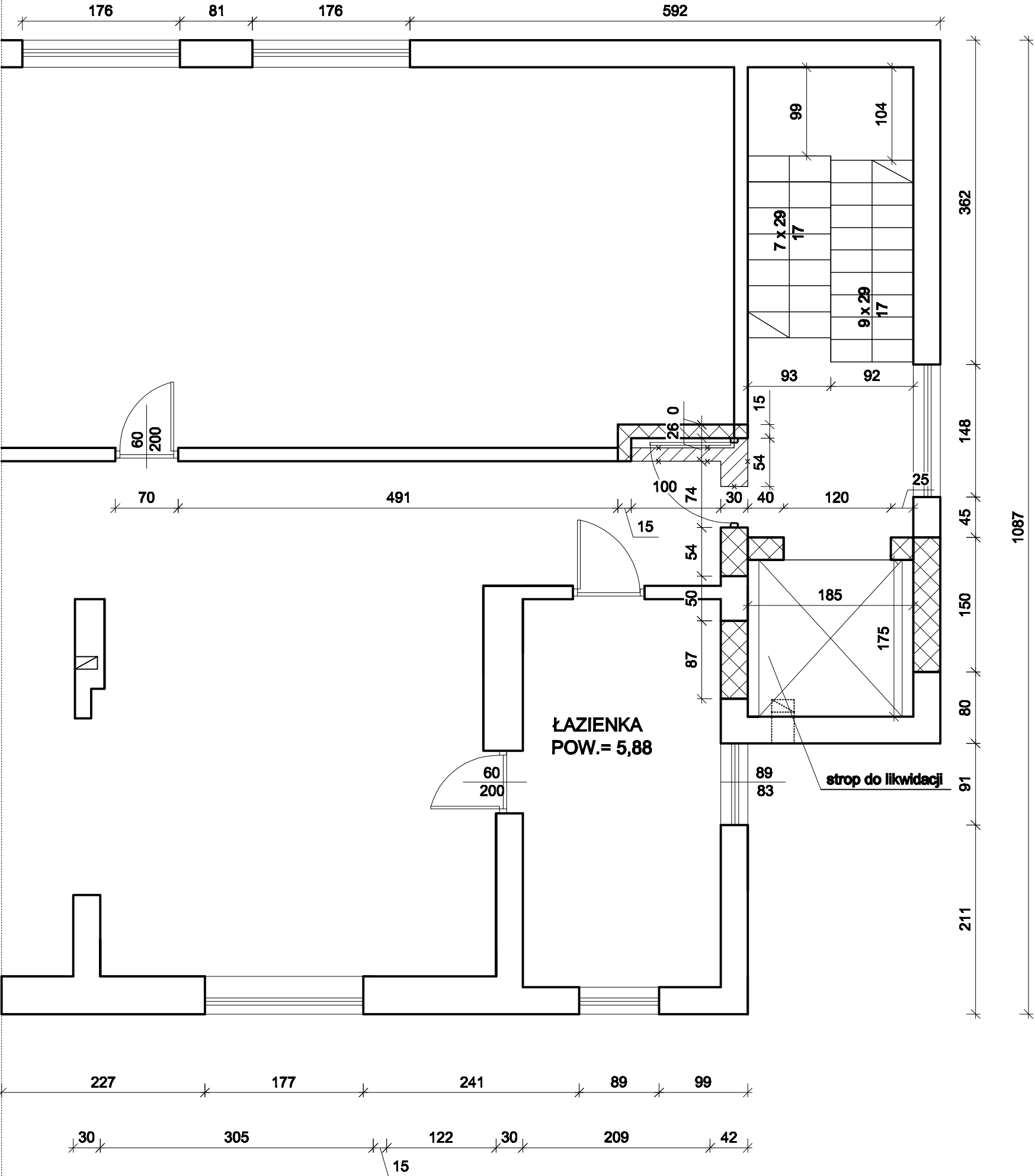
PROJEKTOWANE ŚCIANY  
MUROWANE Z BŁOCKÓW PGS



PROJEKTOWANE WYBURZENIA

<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C.</b> 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		Temat projektu:  Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Adres inwestycji:  dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor:  GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr  <b>A/02</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		Nazwa rysunku:  <b>RZUT I PIĘTRA</b>

RZUT II PIĘTRA

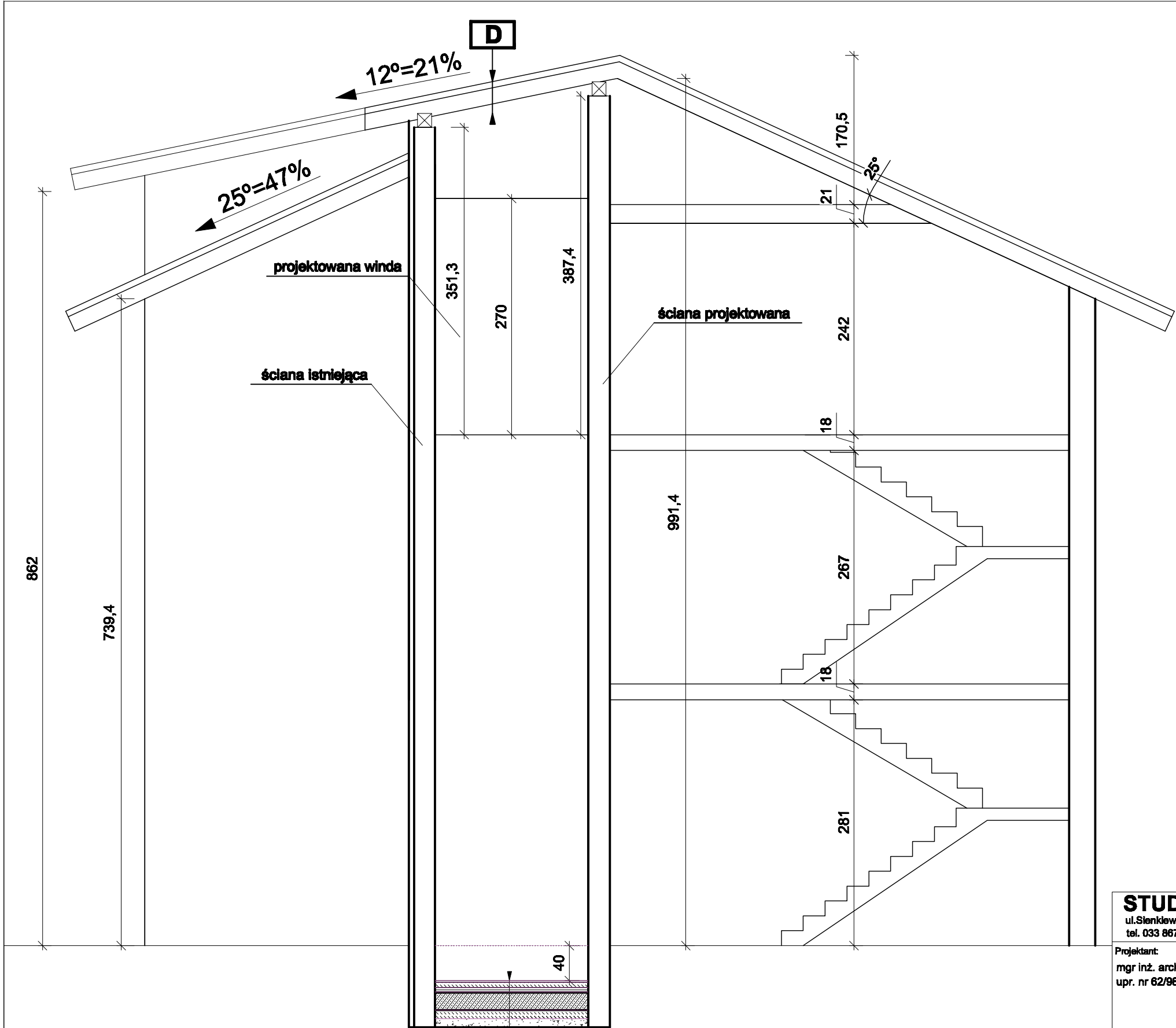


OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW PGS
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA

<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C.</b> 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		Temat projektu: Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Adres inwestycji: dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor: GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr <b>A/03</b>	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		Nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA

PRZEKRÓJ A-A



D	DACH
	blacha trapezowa
4x4cm	łaty w rozstawie zgodnie z zaleceniem producenta dachówki
2,5x10cm	kontrłaty
	folia paroprzepuszczalna
10x18cm	krokwie
18,0cm	wełna mineralna pomiędzy krokwiami
4,0cm	profile stalowe do montażu płyt gk
4,0cm	wełna mineralna pomiędzy profilami stalowymi
	folia paroizolacyjna
	2xpłyty gipsowo-kartonowe, ognioodporne - całość w systemie EI60

2,0cm	plytki
6,0cm	wylewka betonowa
5,0cm	styropian
	2x papa termozgrzewalna
20,0 cm	plyta zbrojona
10,0 cm	chudy beton
10,0 cm	podsyпка piaskowa

**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

Opracowanie:  
mgr inż. arch. Martyna Mazurek

Branża:  
architektura

Faza:  
projekt  
budowlany

Data:  
luty 2020

Skala:  
1 : 50

Temat projektu:  
  
Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.

Adres inwestycji:  
dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71

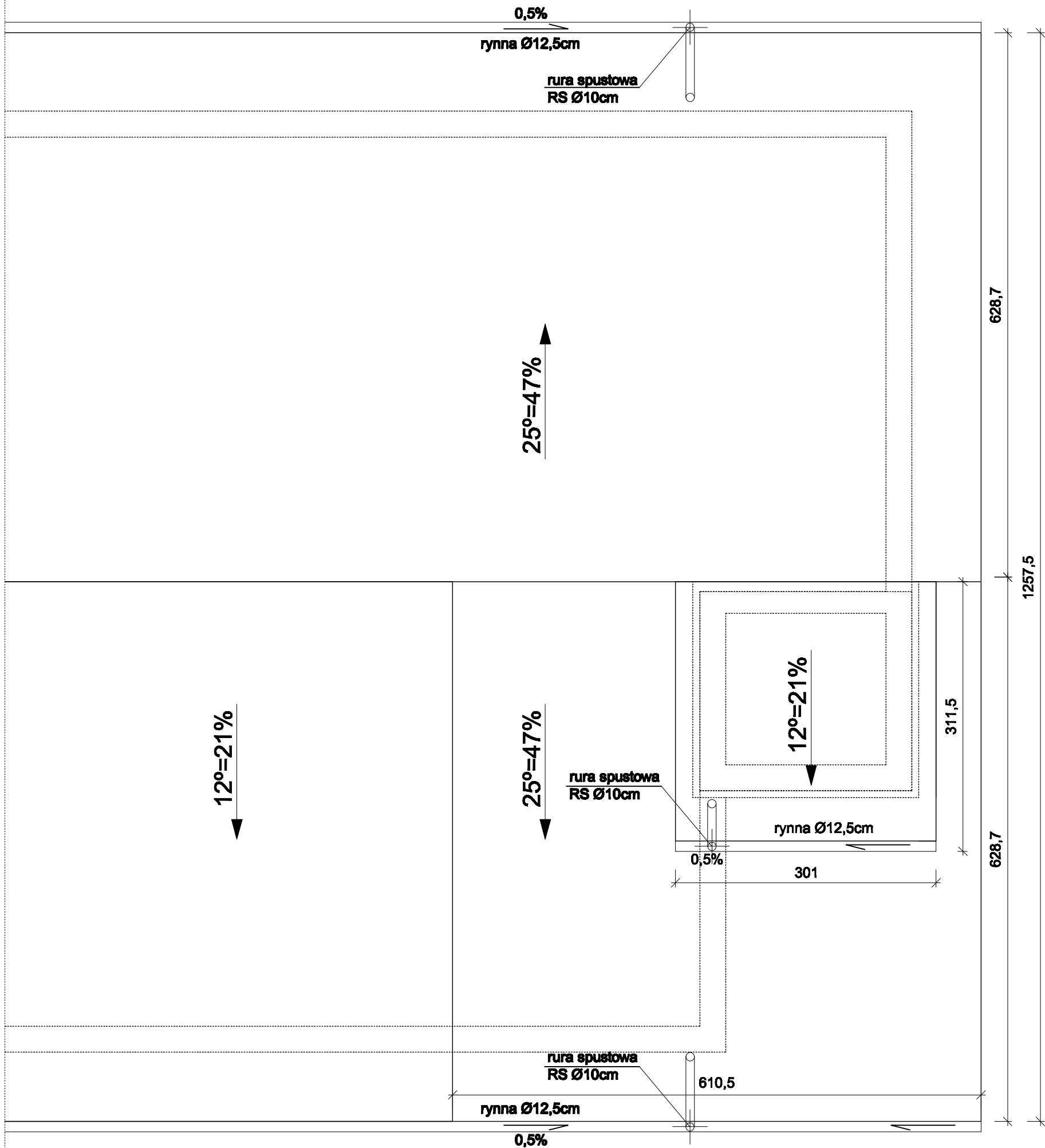
Inwestor:  
GMINA GILOWICE  
ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice

Rysunek nr  
**A/04**

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:  
**PRZEKRÓJ A-A**

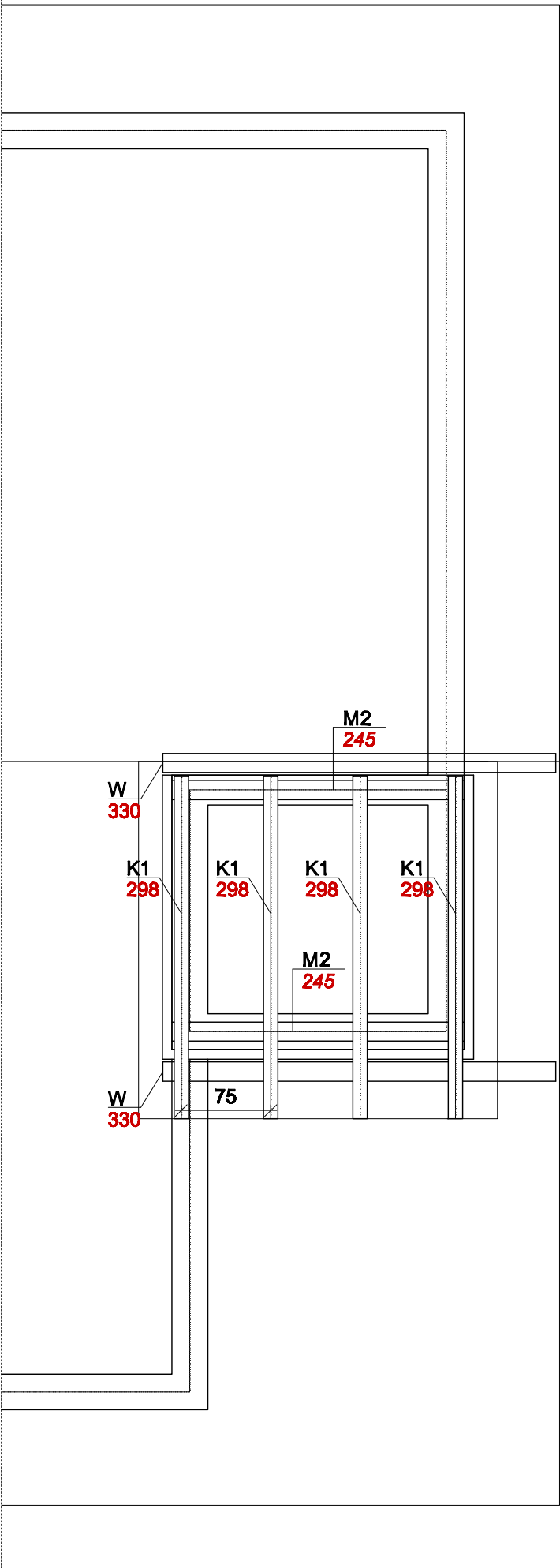




- UWAGA:**
- 01. POKRYCIE DACHU – BLACHA TRAPEZOWA
  - 02. STYK DACHU Z KOMINEM USZCZELNIC FARTUCHEM Z BLACHY STAŁOWEJ POWLEK. 0,5MM W KOLORZE POKRYCIA DACHU.
  - 03. WYPROWADZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH Z BOKU KOMINA.
  - 04. RURY SPUSTOWE Z BLACHY STAŁ. POWLEK. LUB Z PVC, MOCOWANE DO ŚCIAN HAKAMI CO 100CM.
  - 05. W DACHU ZAMONTOWAĆ WYWIETRZNIKI KALENICOWE I NAWIEWY OKAPOWE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	
POWIERZCHNIA DACHU:	9,01m <sup>2</sup>
DŁUGOŚĆ OKAPÓW:	9,23m

<b>STUDIO PROJEKTOWE s.c.</b> 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		Temat projektu:  Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Adres inwestycji: dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor: GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr  <b>A/05</b>	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		Nazwa rysunku: <b>RZUT DACHU NAD WINDĄ</b>



- UWAGA:**
- 01. ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ NALEŻY SKORYGOWAĆ ZE WZGLĘDÓW WYKONAWCZYCH - ZAŁOŻYĆ NADDATEK 5-10%
  - 02. DREWNO KLASY C24
  - 03. ELEMENTY DREWNIANE IZOLOWAC NA STYKU Z MUREM LUB ŻELBETEM PRZEKŁADKĄ Z PAPY.
  - 04. W CELU ZABEZPIECZENIA PRZECIWOGNIOWEGO ELEMENTY DREWNIANE MALOWAC PREPARATEM OGNIOCHRONNYM.

Elementy więźby dachowej:

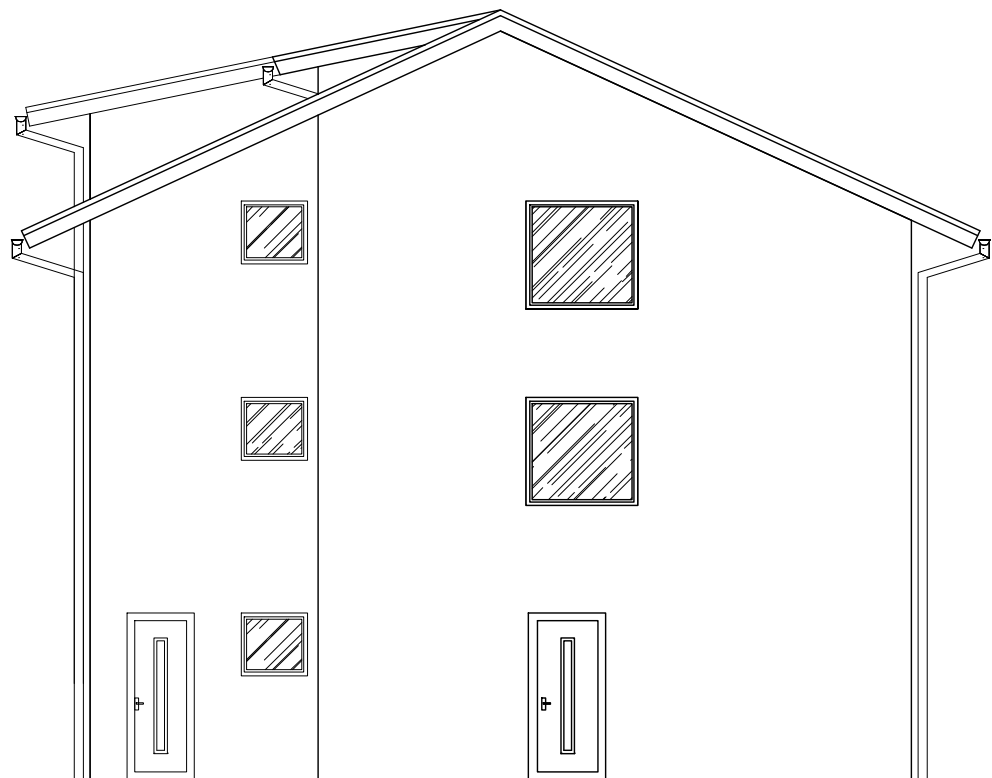
1. Krokwie o wymiarach 10 x 18cm

2. Płatew kalenic. o wym 17 x 27,5cm

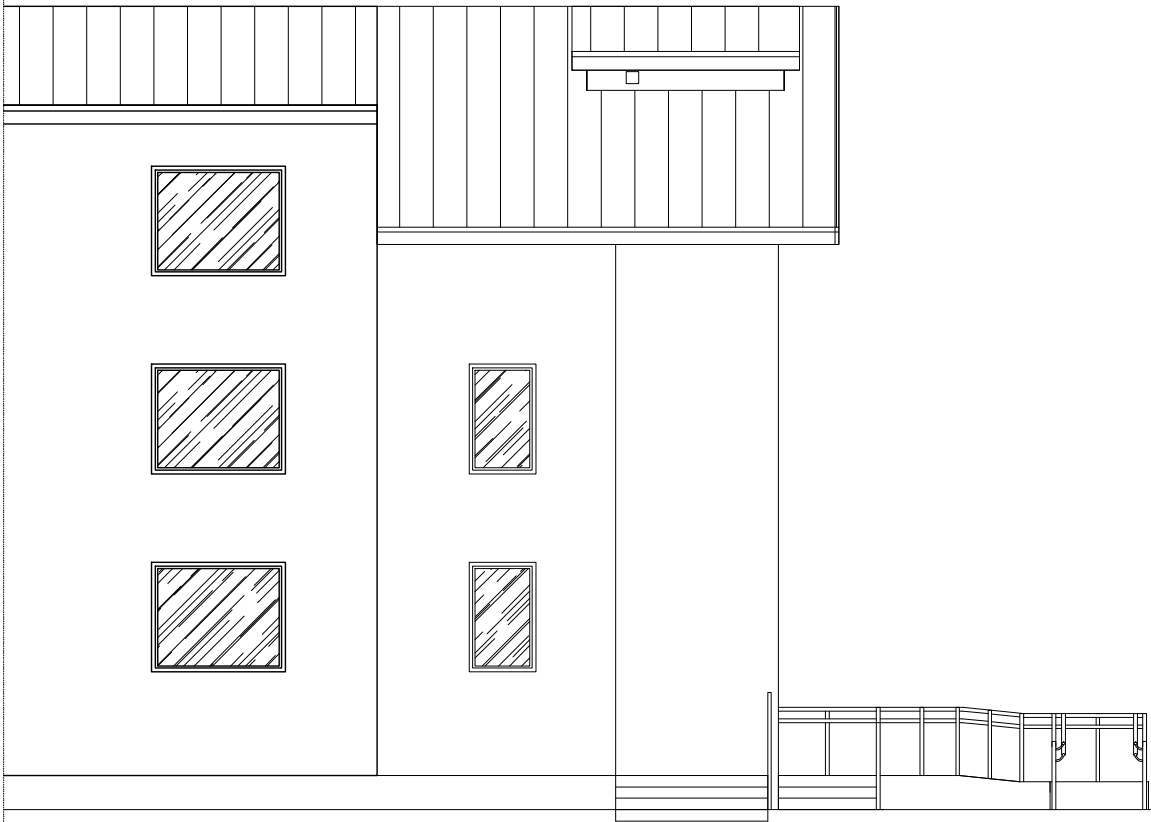
3. Murlaty o wymiarach 16 x 16cm

4. Wymian o wymiarach 15 x 15cm

<b>STUDIO PROJEKTOWE s.c.</b> 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		Temat projektu:  Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Adres inwestycji: dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor: GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr  <b>A/06</b>	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		Nazwa rysunku: <b>RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ</b>



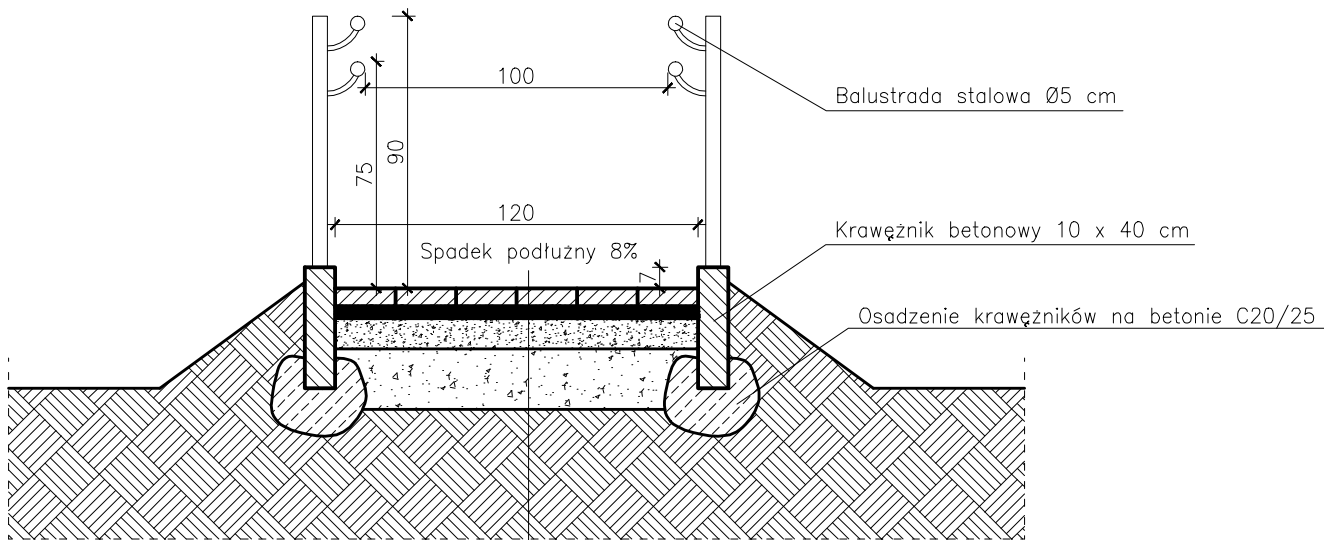
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C.</b> 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          Opracowanie: mgr inż. arch. Martyna Mazurek		Temat projektu:  Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
		Adres inwestycji:  dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		Inwestor:  GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
Branża: architektura	Data: luty 2020	Rysunek nr  <b>A/07</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 100		

PRZĘKRÓJ B-B POCHYLNI



6cm	Kostka brukowa
4cm	Podsypka piaskowa
10cm	Podbudowa z drobnego tłucznia
20cm	Podbudowa z grubego tłucznia
	Zagęszczony grunt rodzimy

<b>STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury</b> ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec tel. 033 667 45 84			
<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98 BB		<b>Temat projektu:</b> Przystosowanie budynku warsztatów terapii zajęciowej dla osób niepełnosprawnych do montażu urządzenia transportowego- platformy osobowej wewnętrznej.	
<b>Opracowanie:</b> mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek		<b>Adres inwestycji:</b> dz. nr 1308, Gilowice, ul. Zakopiańska 71	
		<b>Inwestor:</b> GMINA GILOWICE ul. Krakowska 40, 34-322 Gilowice	
<b>Branch:</b> architektura	<b>Date:</b> luty 2020	<b>Sheet nr</b> <b>A/08</b>	<b>PROJECT BUILT-BY-EXECUTIVE</b>
<b>Phase:</b> project built	<b>Scale:</b> 1 : 25	<b>Sheet title:</b> PRZĘKRÓJ B-B POCHYLNI	