

**USŁUGI PROJEKTOWE
HENRYK WOŚKO
58-105 Świdnica ul. Waryńskiego 15/5
tel. 74 852 41 66**

PROJEKT ROZBIÓRKI



Temat: Rozbiórka budynków szkolnych

Obiekt: Budynek dydaktyczny i sala gimnastyczna

**Adres: Bystrzyca Górna 9, dz. nr 59/3 i 59/4,
obręb 0005 – Bystrzyca Górna, Gmina Świdnica**

**Inwestor: Gmina Świdnica
ul. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica**

Autor	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Opracował	tech. arch. Henryk Wośko	Ww/168/75	

SPIS ZAWARTOŚCI

I. Opis techniczny

1. Dane informacyjne – **str. 3**
2. Podstawa opracowania – **str. 3**
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych na terenie działki – **str. 3**
3. Dane ogólne o istniejących budynkach – **str. 3**
4. Dane materiałowo-konstrukcyjne budynku – **str. 3-4**
5. Zakres, kolejność i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych – **str. 4-5**
6. Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia przy prowadzeniu robót rozbiórkowych budynków – **str. 5**

II. Dokumentacja fotograficzna

1. Fot. 1. Widok ogólny – **str. 6**
2. Fot. 2. Budynek dydaktyczny – **str. 6**
3. Fot. 2. Budynek sali gimnastycznej – **str. 7**

III. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – str. 8-9

IV. Dokumentacja rysunkowa

- Rys. 1 Plan sytuacyjny – **str. 10**
Rys. 2 Rzut piwnic – **str. 11**
Rys. 3 Rzut parteru – **str. 12**
Rys. 4 Rzut piętra – **str. 13**
Rys. 5 Przekrój A-A, B-B – **str. 14**
Rys. 6 Przekrój C-C, D-D – **str. 15**

V. Załączniki

1. Zgoda właściciela – **str. 17**
2. Oświadczenie projektanta – **str. 18**
3. Uprawnienia budowlane – **str. 19**
4. Zaświadczenie o przynależności do DIIB – **str. 20**

I. OPIS TECHNICZNY

1. DANE INFORMACYJNE

Obiekt: budynki szkolne

Adres : Bystrzyca Górna 9, dz. Nr 59/3 I 59/4

Rodzaj budowli : Budynki oświaty, wzniesione w technologii tradycyjnej

Ilość kondygnacji : 1 - 2

Powierzchnia zabudowy - 343,26 m²

Kubatura - 1919,32 m³

w tym

A Sala gimnastyczna

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| - powierzchnia zabudowy | - 188,95 m ² |
| - kubatura | - 1043,33 m ³ |
| - wysokość budynku | - 8,07 m |

B Budynek dydaktyczny

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| - powierzchnia zabudowy | - 154,31 m ² |
| - kubatura | - 875,99 m ³ |
| - wysokość budynku | - 6,02 m |

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

a) zlecenie Inwestora,

b) wizje lokalne,

c) obowiązujące normy, przepisy i literatura techniczna w tym:

- ☐ Ustawa prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późn. zmianami,
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. 2003, nr 47, poz. 401) ☐ w szczególności Rozdział 18: Roboty rozbiórkowe,
- ☐ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia. (Dz. U. Nr 108, poz.953).

d) dokumentacja fotograficzna,

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENIE DZIAŁEK

Budynki objęte projektem rozbiórki stanowią zabudowę zwartą i usytuowane są na działkach o nr ewid. grun. 59/3 budynek dydaktyczny i 59/4 budynek sali gimnastycznej w Bystrzycy Górnej.

4. DANE OGÓLNE O ISTNIEJĄCYCH BUDYNKACH

Budynek dydaktyczny bez podpiwniczenia o wymiarach zewnętrznych 17,02 m i 9,07 m, posiada parter i częściowo piętro ze stropodachem płaskim krytym papą. Dwa narożne pomieszczenia parteru przekryte są stropodachem płaskim krytym blachą trapezową.

Od strony zachodniej zlokalizowana jest dobudówka parterowa sali gimnastycznej.

Budynek sali gimnastycznej częściowo podpiwniczony o wymiarach zewnętrznych 14,64 m i 7,56 m oraz 16,15 m i 7,64 m, posiada parter, poddasze nieużytkowe z dachem dwuspadowym krytym blachą dachówkopodobną.

Od strony wschodniej zlokalizowana jest dobudówka parterowa, przykryta dachem dwuspadowym krytym papą a od strony zachodniej zlokalizowana jest dobudówka parterowa, przykryta dachem dwuspadowym krytym blachą dachówkopodobną.

Instalacje: c.o, energetyczne oraz wod.-kan.

5. DANE MATERIAŁOWO- KONSTRUKCYJNE BUDYNKÓW:

A Budynek sali gimnastycznej jest budynkiem parterowym częściowo podpiwniczonym z

poddaszem nieużytkowym. Przy jednej ścianie szczytowej budynku znajduje się pomieszczenie kotłowni a przy drugiej część parterowa budynku.

Elementy budynku :

1. Fundamenty z betonu
2. Ściany zewnętrzne grubości 44 cm i 28 cm z cegieł ceramicznych w przyziemiu, a na piętrze grubości 28 cm
3. Ścianka wewnętrzna z cegieł ceramicznych grubości 28 cm
4. Stropy nad piwnicą odcinkowe na belkach stalowych, nad parterem drewniane
5. Więźba dachowa płatwiowo – krokwiowa.
6. Schody do piwnicy betonowe na podaszę drewniane
7. Pokrycie blacha dachówkopodobna
8. Tynki wapienne i cementowo wapienne
9. Posadzki PCV

B Budynek dydaktyczny jest budynkiem piętrowym bez podpiwniczenia.

Zabudowa budynku na planie w kształcie prostokąta. Dach płaski, pokryty papą i blachą.

Elementy budynku :

1. Fundamenty z betonu
2. Ściany zewnętrzne grubości 44 cm z cegieł ceramicznych w przyziemiu, a na piętrze 44 i 32cm
3. Ścianki wewnętrzne z cegieł ceramicznych 28 i 8 cm
4. Stropy żelbetowe
5. Stropodach żelbetowy płaski
6. Schody żelbetowe
7. Pokrycie stropodachu w części parterowej blacha trapezowa, nad piętem papa
8. Tynki wapienne i cementowo wapienne glazura
9. Posadzki – parter lastrico, piętro wykładzina PCV

6. ZAKRES, KOLEJNOŚĆ I SPOSÓB PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Budynki zostaną rozebrane metodą ręczną przy użyciu urządzeń elektrycznych np. młotów pneumatycznych i narzędzi ręcznych. Rozbiórkę piwnic można wykonać mechanicznie przy użyciu sprzętu ciężkiego np. koparka.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić metodą ręczną wg. poniższej kolejności:

- a) demontaż wewnętrznych instalacji grzejniki, umywalki itp. oraz instalacje wewnętrzne należy zdemontować ręcznie. Rury stalowe należy pociąć na odcinki umożliwiające ich transport.
- b) demontaż stolarki drzwiowej i okiennej □ skrzydła drzwiowe i okienne zdjąć z zawiasów, ościeżnice wykuć ze ścian. Po wyjęciu okien otwory zaleca się zabić deskami lub blatami dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy przy następnych robotach.
- c) rozbiórka pokrycia dachowego i obróbek blacharskich należy prowadzić ręcznie od góry kalenicy w kierunku okapu.
- d) rozbiórka kominów murowych □ rozbiórkę należy prowadzić od góry odspajając pojedyncze cegły.
- e) rozbiórka więźby dachowej □ w pierwszej kolejności dokonać demontażu łąt rozpoczynając od kalenicy posuwając się w dół. Następnie należy zdemontować krokwie oraz pozostałe elementy więźby dachowej. Transport krokwi na ziemię z uwagi na ich długość i ciężar powinien odbywać się za pomocą dźwigu lub wyciągu. Drewno zeskładować.
- f) rozbiórka ścian poddasza □ rozbiórkę ścian poddasza należy rozpocząć od odbicia tynków i glazury. Po usunięciu z miejsca roboczego gruzu przystąpić do rozbierania ścian od góry, warstwami przy zastosowaniu lekkich rusztowań.
- g) rozbiórka stropu oraz podłóg □ rozbiórkę stropu drewnianego oraz podłóg należy wykonać ręcznie. W pierwszej kolejności należy rozebrać warstwy wykończeniowe podłogi. Po usunięciu podłóg należy przystąpić do budynku. Drewno zeskładować. Rozbiórka stropów żelbetowych - dopuszcza się rozbiórkę stropów oraz ścian piwnic za pomocą sprzętu mechanicznego □ wyburzeniowego.
- h) rozbiórka ścian budynku □ sukcesywnie z rozbiórką stropu należy wykonać rozbiórkę ścian parteru. Rozbiórka ścian wewnętrznych prowadzić równolegle ze ścianami zewnętrznymi.
- i) rozbiórka stropu i ścian piwnic □ dopuszcza się rozbiórkę stropu oraz ścian piwnic za pomocą sprzętu mechanicznego □ wyburzeniowego. Uzyskany gruz z rozbiórki należy załadować i wywieźć i zutylizować.
- j) zasypianie piwnic wraz z wyrównaniem terenu □ powstały w wyniku rozbiórki wykop po zabudowie

zniwelować poprzez wypełnienie gruboziarnistym piaskiem, z zagęszczeniem warstwami. Wierzchnią warstwę grubości ok. 20 cm zasypać gruntem rodzimym.

- k) rozbiórka (demontaż) istniejących przyłączy – istniejące przyłącza doprowadzone do budynku należy zdemontować po uprzednim ich odłączyć od sieci. W przypadku braku możliwości demontażu przyłącza należy uzgodnić z Inwestorem i właścicielem sieci do którego podłączony jest przyłącze co do sposobu postępowania z nim.

7. SPOSÓB ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA PRZY PROWADZENIU ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

- 1) Rozbiórkę budynków należy powierzyć firmie wykonującej tego typu roboty. Prace rozbiórkowe należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
- 2) Teren na którym będą odbywać się prace rozbiórkowe wygrodzić trwałym ogrodzeniem. Teren rozbiórki należy oznaczyć tablicami informującymi o terenie niebezpiecznym oraz o zakazie wstępu osób nieupoważnionych.
- 3) Przed rozpoczęciem robót należy odłączyć od budynku wszystkie instalacje tj. c.o., elektryczną, wodociągową i kanalizacyjną oraz przyłącza: energetyczne i wod. □ kan. przez osoby uprawnione w uzgodnieniu z Zakładem Energetycznym oraz Gminnym Przedsiębiorstwem Komunalnym.
- 5) Prace rozbiórkowe należy prowadzić tak, aby rozbierane elementy w czasie transportu pionowego oraz ewentualne spadające kawałki materiałów nie wykraczały poza teren działki.
- 7) Materiały z rozbiórki należy segregować i oddzielać na te, które będą wykorzystane повторно oraz na te które podlegające utylizacji. Rodzaj materiałów podlegających utylizacji oraz podlegających odzyskowi należy uzgodnić z Inwestorem przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych.
- 8) Materiały rozbiórkowe podlegające odzyskowi należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz składować je na np. paletach drewnianych. Miejsce składowania materiałów z odzysku powinien wskazać Inwestor. Dopuszcza się tymczasowe składowanie materiałów z rozbiórki na placu budowy.
- 9) Wykonawca po zakończeniu prac rozbiórkowych ma obowiązek przedstawić stosowny dokument potwierdzający utylizację materiałów z rozbiórki przez uprawnioną do tego firmę.
- 10) Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót. Pracownicy powinni być zapoznani z programem projektem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonywania.
- 11) Prace rozbiórkowe prowadzić w sposób zapewniający eliminację występujących zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności:
 - ☐ zagrożenie upadkiem z wysokości,
 - ☐ zagrożenie życia i uszkodzenie ciała przez spadające lub przewracające się części rozbieranego budynku,
 - ☐ podrażnienie błon śluzowych i oczu,
 - ☐ kontaktu z materiałami niebezpiecznymi.
- 12) Pracownikom wykonującym roboty rozbiórkowe zapewnić środki techniczne i organizacyjne zapobiegające występującym zagrożeniom, a w szczególności:
 - ☐ oznakowanie terenu rozbiórki,
 - ☐ wygrodzenie terenu,
 - ☐ odłączenie mediów od istniejącego budynku,
 - ☐ rusztowania do prac na wysokości, drabiny
 - ☐ stosowanie środków technicznych zabezpieczających przed skaleczeniem się istniejącym szkłem,
 - ☐ zapewnienie pracownikom niezbędnego sprzętu, jak: dźwig do transportu elementów, koparka, podnośnik, rusztowania do prac na wysokości, drabiny itp.
 - ☐ zapewnienie pracownikom niezbędnych narzędzi, jak : młoty udarowe, młotki, łomy, łapki, łopaty, itp.
 - ☐ zapewnienie pracownikom odzieży ochronnej i środków ochrony indywidualnej, a w szczególności: ubranie i obuwie robocze, kaski, szelki bezpieczeństwa, rękawice, okulary, maski przeciwpyłowe itp.

II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1. Widok ogólny



Fot. 2. Budynek dydaktyczny



Fot. 2. Budynek sali gimnastycznej

III. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROZBIÓRKI

Przedmiotem rozbiórki są budyneki szkolne zlokalizowane na działkach o nr ewid. Grun. 59/3 i 59/4 w Bystrzycy Górnej. Rozbiórka obejmuje budyneki oznaczone na rys. nr 1 Plan sytuacyjny literą A i B.

Zakres i kolejność wykonania robót:

- a. Rozbiórka pokrycia dachowego
- b. Rozbiórka konstrukcji więźby dachowej
- c. Rozbiórka ścian i kominów
- d. Rozbiórka stropu i posadzek
- e. Rozbiórka ścian i stropu piwnic
- f. Zasypanie powstałych zagłębień i uporządkowanie terenu

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH NA TERENIE DZIAŁKI

Na działkach oprócz budynków objętego projektem rozbiórki nie ma innych budynków.

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

Elementami zagospodarowania działki mogącymi stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są elementy uzbrojenia podziemnego: kanalizacja sanitarna, przyłącze energetyczne i wodne. Nie wolno dopuścić do rozpoczęcia robót rozbiórkowych przed odłączeniem wszystkich mediów (przyłączy) od budynku.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROZBIÓRKI, SKALA I RODZAJE ZAGROŻEŃ

Przewidywane zagrożenia:

- ☐ zagrożenie upadkiem z wysokości,
- ☐ zagrożenie życia i uszkodzenie ciała przez spadające lub przewracające się części rozbieranego budynku,
- ☐ zapylenie mogące powodować podrażnienie błon śluzowych oraz oczu
- ☐ spadające odłamki gruzu, kawałki materiałów rozbiórkowych, narzędzia itp.
- ☐ kontakt z materiałami o ostrych krawędziach,
- ☐ praca ciężkich maszyn (koparka, dźwig itp.)

Skala i rodzaje zagrożeń :

a. Prace na wysokości: na drabinach i rusztowaniach.

- ☐ skala zagrożenia ☐ średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej oraz środków ochrony indywidualnej,
- ☐ rodzaj zagrożenia ☐ upadek pracownika, upadek narzędzi, przedmiotów,
- ☐ czas wystąpienia – cały okres prowadzenia rozbiórki

b. Roboty rozbiórkowe ciesielskie

- ☐ skala zagrożenia – średnia, dopuszczalna w przypadku stosowania środków ochrony indywidualnej,

wyposażenia i narzędzi,

- ☐ rodzaj zagrożenia – upadek z wysokości, upadek przedmiotów, narzędzi, uderzenie elementami konstrukcji, skaleczenia gwoździami,
- ☐ czas występowania – okres prowadzenia rozbiórki konstrukcji więźby dachowej, ścian szczytowych powyżej muru, pozostałych elementów konstrukcyjnych drewnianych

c. roboty wyburzeniowe murów i fundamentów

- ☐ skala zagrożenia ☐ średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
- ☐ rodzaj zagrożenia ☐ upadek z wysokości, zaprószenie oczu pyłem, uderzenie odłamkami gruzu
- ☐ czas wystąpienia – przez okres prowadzenia wyburzenia ścian i fundamentów.

d. Wykopy szerokoprzestrzenne

- ☐ skala zagrożenia ☐ średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
- ☐ rodzaj zagrożenia ☐ upadek do wykopy, uderzenie wysięgnikiem koparki, uderzenie odłamkami urobku,
- ☐ czas wystąpienia – przez okres prowadzenia odkopywania fundamentów.

e. Załadunek gruzu

- ☐ skala zagrożenia ☐ średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony

zbiorowej indywidualnej,

- ☐ rodzaj zagrożenia ☐ zaproszenie oczu pyłem, uderzenie odłamkami gruzu, skaleczenia ostrymi krawędziami odłamków, stłuczenia,
- ☐ czas wystąpienia – przez okres załadunku.

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

Instruktaż ogólny i stanowiskowy prowadzi kierownik robót lub kierownik budowy przed rozpoczęciem robót w zakresie prowadzonych robót. Przeprowadzenie instruktazu powinno być potwierdzone przez pracowników na piśmie. Dokumentacja odbytych instruktaży, świadectwa lekarskie dopuszczające pracowników do pracy oraz zaświadczenia z odbytych szkoleń bhp powinny znajdować się u kierownika rozbiórki. Instruktaż obejmuje przede wszystkim:

- a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJACYM Z WYKONYWANIA ROBÓT

- a) odłączenie mediów od istniejącego budynku
- b) ogrodzenie terenu rozbiórki i oznakowanie stosownymi tablicami i znakami
- c) wyznaczenie placów składowych materiałów z rozbiórki w miejscach nie utrudniającym ruchu pojazdów
- d) wyгородzenie i oznakowanie stref bezpieczeństwa
- e) wyгородzenie i oznakowanie miejsc wykonania wykopów
- f) montaż i demontaż rusztowań przez osoby uprawnione
- g) codzienna kontrola stanu rusztowań, ich stabilności w zakresie nie występowania podmycia lub utraty stabilności lub zmiany nośności rusztowania lub podłoża, na którym pracuje.
- h) wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej
- i) wyposażenie pracowników w narzędzia posiadające certyfikaty dopuszczenia do pracy
- j) dopuszczanie do pracy pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje i aktualne badania lekarskie z uwzględnieniem pracy na wysokości
- k) dopuszczanie do pracy pracowników wyposażonych w środki ochrony indywidualnej w zależności od potrzeb i rodzaju wykonywanych prac
- l) bieżąca kontrola stanu technicznego narzędzi i sprzętu

W związku z powyższym na kierownika budowy będzie ciążyć opracowanie planu "BIOZ", zgodnie z ww. Rozporządzeniem.

PLAN SYTUACYJNY

PLAN SYTUACYJNY

skala 1 : 1000

WOJ. DOLNOSLASKIE
POW. SWIDNICKI

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOSCIOWA

GMINA SWIDNICA

Byszyca Górna

Skala 1:1000

GK.VII.4 030. 2921. 2015

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

STAROSTA SWIDNICKI

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny
i kartograficzny

JONNE MATERIAŁY

2 ZAKOBU

Nazwa materiału zasobu

P.0219 2013. 6168

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

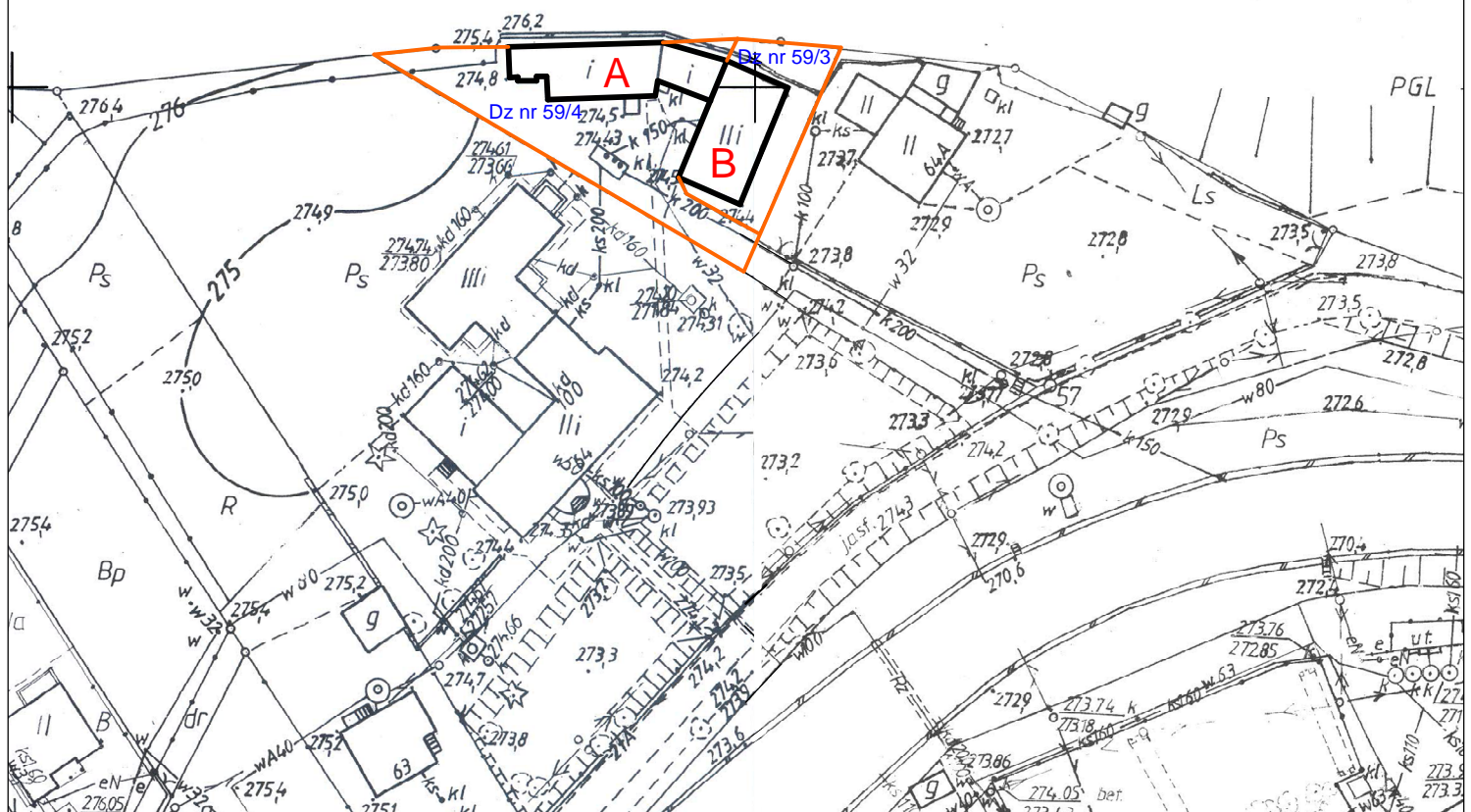
04 2015

Data wykonania kopii

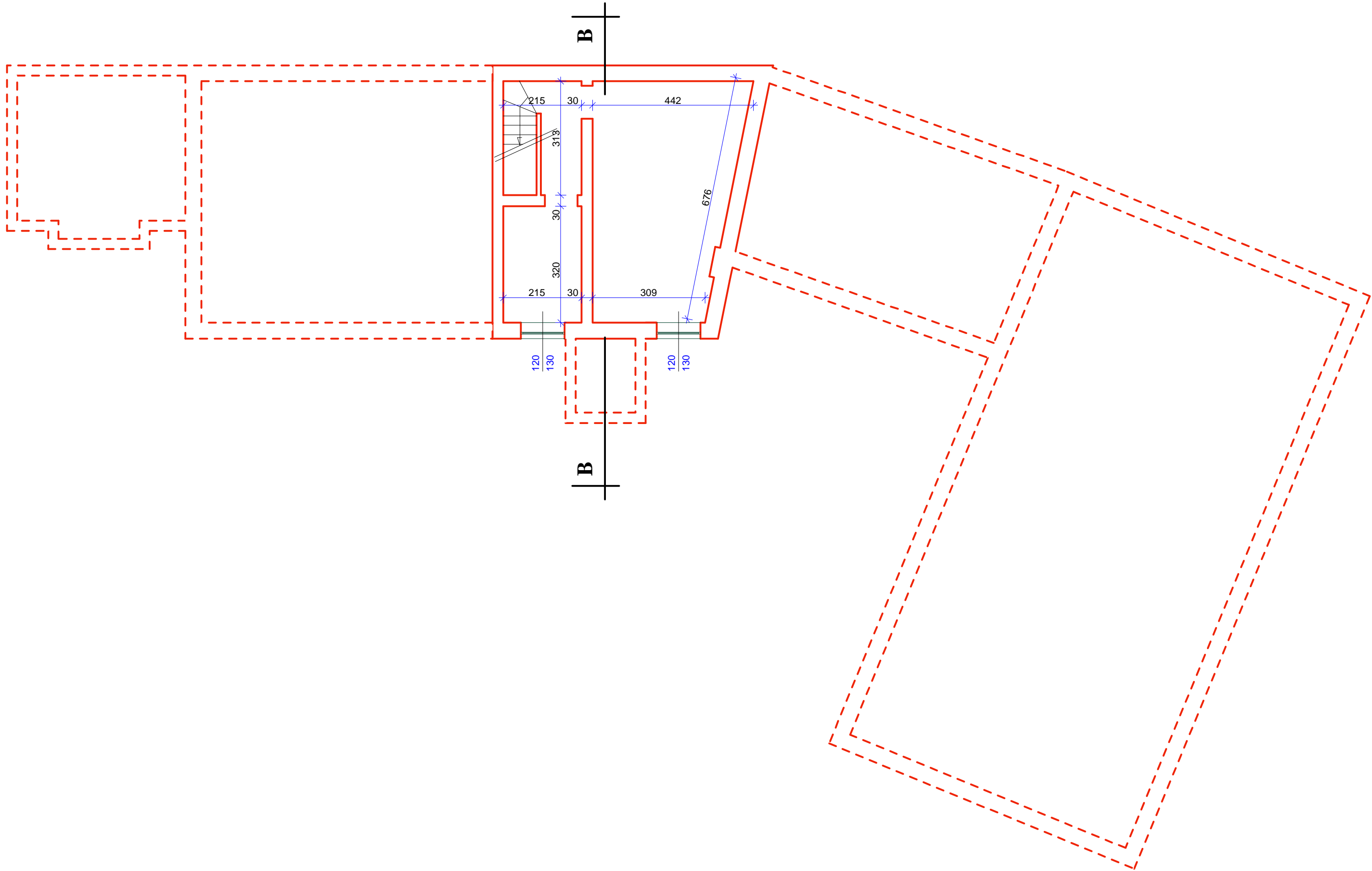
linię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

AB

Budynki przeznaczone do rozbiórki
Granica działek

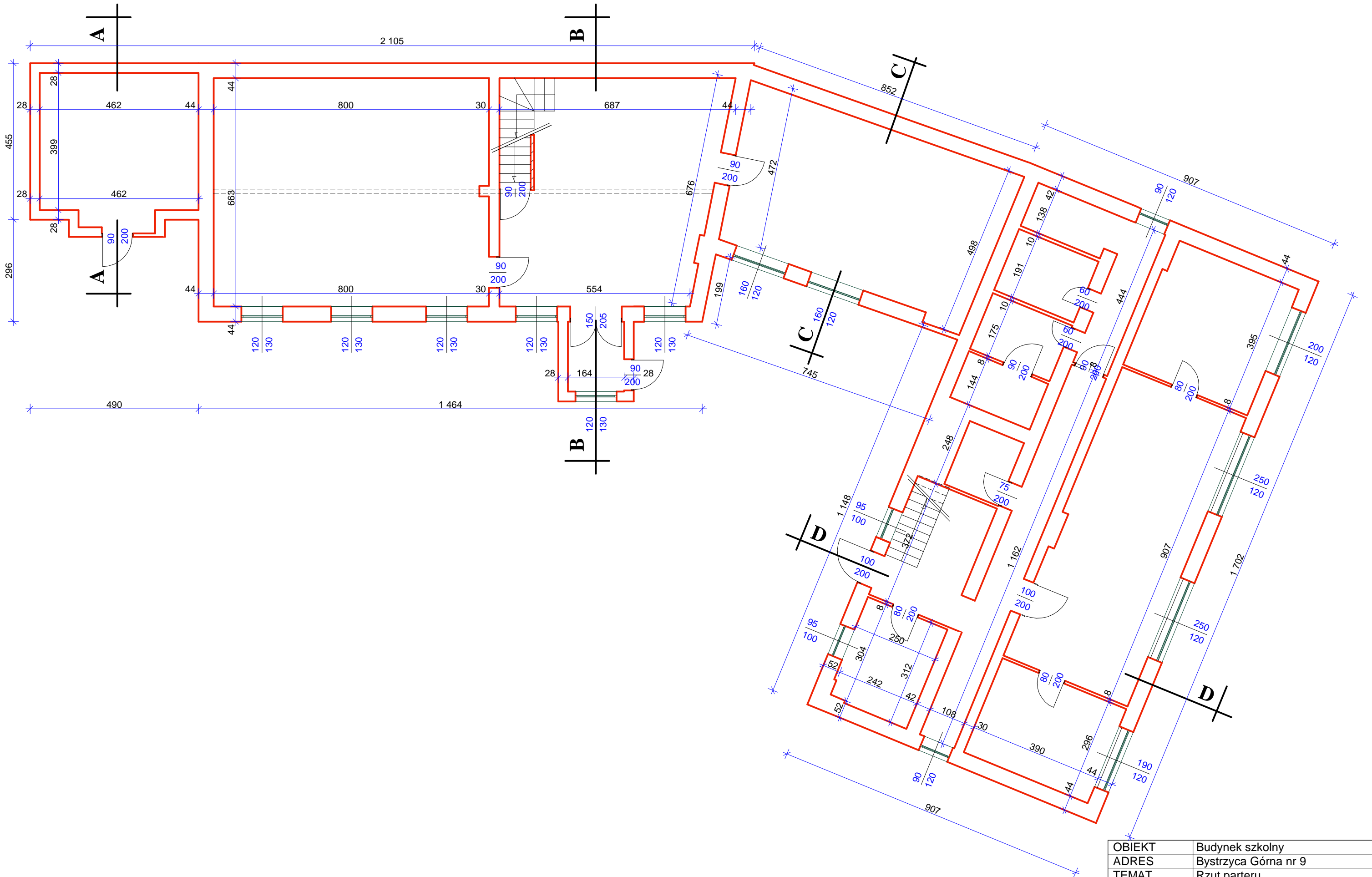


RZUT FUNDAMENTÓW



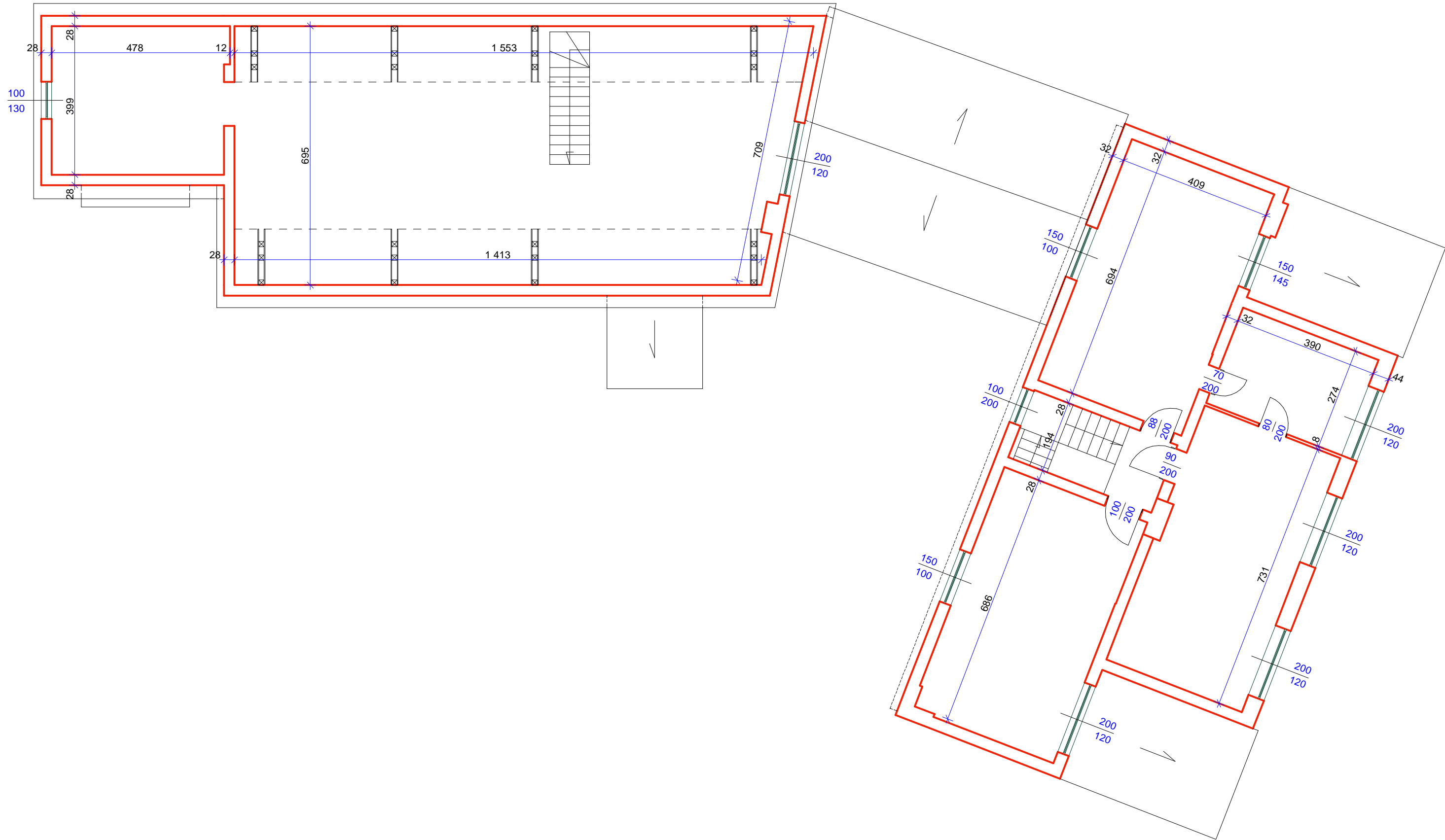
OBIEKT	Budynek szkolny		
ADRES	Bystrzyca Górna nr 9		
TEMAT	Rzut piwnic		
PROJEKTANT	tech.arch. Henryk Woźniak	data	04.2015
nr upr.		skala	1 : 100
168/Ww/75		rys. nr	2

RZUT PARTERU



OBIEKT	Budynek szkolny		
ADRES	Bystrzyca Górna nr 9		
TEMAT	Rzut parteru		
PROJEKTANT	tech.arch. Henryk Wocławski	data	
nr upr.	podpis	04.2015	
168/Ww/75		skala	
		1 : 100	
		rys. nr	3

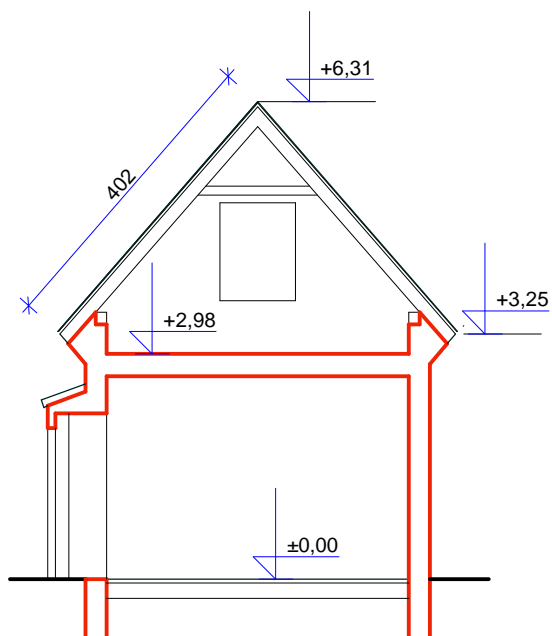
RZUT PIĘTRA



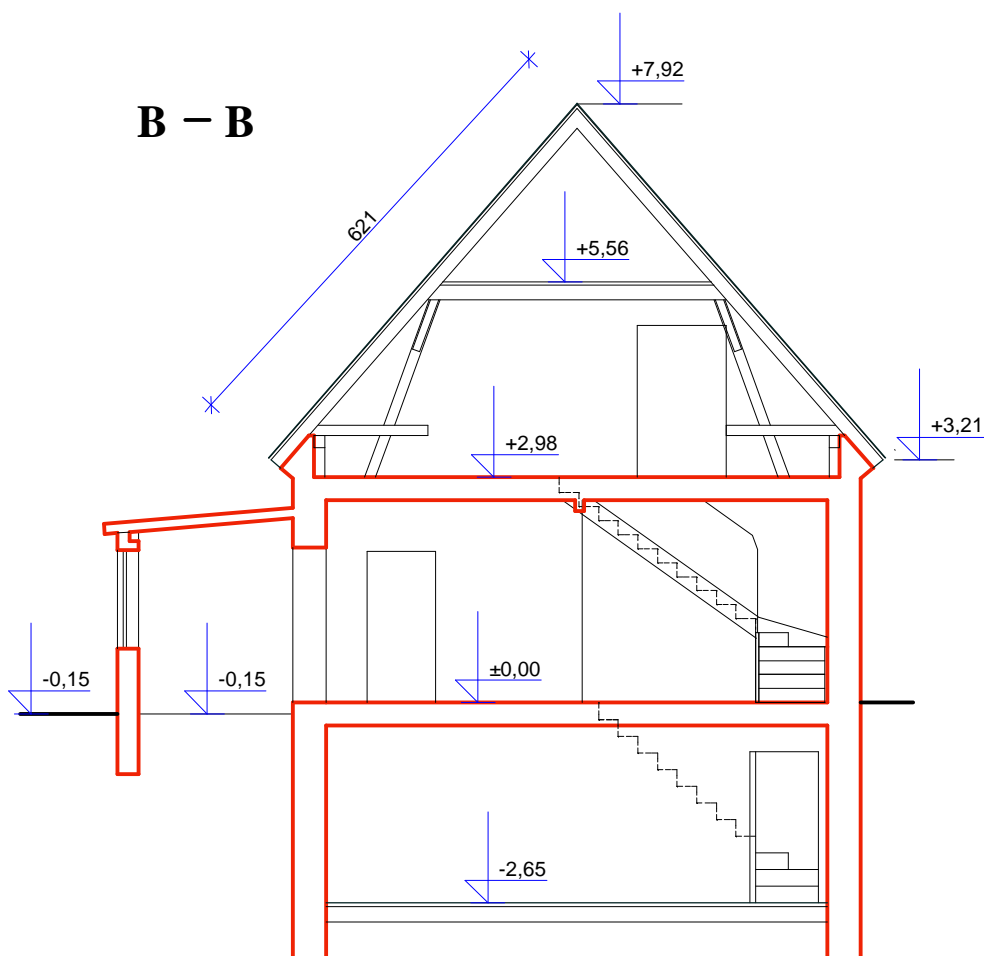
OBIEKT	Budynek szkolny		
ADRES	Bystrzyca Górna nr 9		
TEMAT	Rzut piętrowy - inwentaryzacja		
PROJEKTANT	tech.arch. Henryk Woźniak	data	
nr upr.	podpis	04.2015	
168/Ww/75		skala	
		1 : 100	
		rys. nr	4

PRZEKRÓJ A-A, B-B

A – A



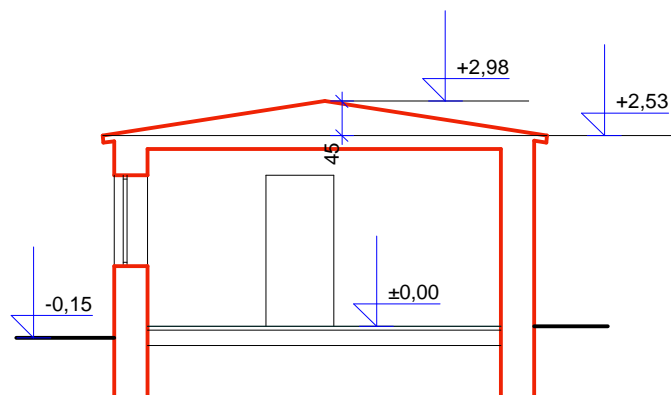
B – B



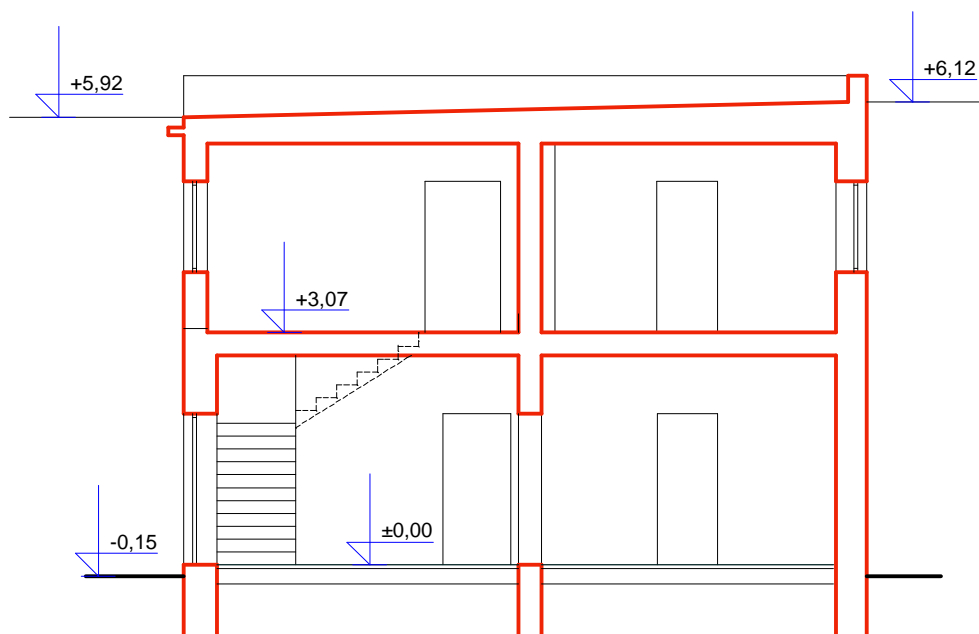
OBIĘKT	Budynek szkolny		
ADRES	Bystrzyca Górna nr 9		
TEMAT	Przekrój A-A , B-B		
PROJEKTANT	tech.arch. Henryk Wólczyński	data	
nr upr.	podpis	04.2015	
168/Ww/75		skala	
		1 : 100	
		rys. nr	5

PRZEKRÓJ C-C, D-D

C - C



D - D



OBIĘKT	Budynek szkolny		
ADRES	Bystrzyca Górna nr 9		
TEMAT	Przekrój C-C , D-D		
PROJEKTANT	tech.arch. Henryk Wołoszko	data	
nr upr.	podpis	04.2015	
168/Ww/75		skala	
		1 : 100	
		rys. nr	
		6	

IV. ZAŁĄCZNIKI

1. Zgoda właściciela – **str. 10**
2. Oświadczenie projektanta – **str. 11**
2. Uprawnienia budowlane – **str. 12**
3. Zaświadczenie o przynależności do DIIIB – **str. 13**

ZGODA WŁAŚCICIELA
na rozbiórkę obiektu budowlanego

Jako właściciel nieruchomości oświadczam, że wyrażam zgodę na rozbiórkę budynków szkół w Bystrzycy Górnej zlokalizowanych na działkach oznaczonych numerem geodezyjnym 59/3 i 59/4..

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 207 poz. z 2003 r. z późniejszymi zmianami) **oświadczam**, że projekt budowlany rozbiórki budynków szkolnych zlokalizowanych na działkach nr 59/3 i 59/4 w Bystrzycy Górnej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.