

	Tom I	egz. nr 2
jednostka projektowa:  	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe <b>„Piramida” Alina Kozica</b> 64-120 Krzemieniewo, Stary Bełęcin 7 tel.601 215 353, tel/fax. (065) 536 62 75 <a href="mailto:biuro@piramida-projekty.pl">biuro@piramida-projekty.pl</a> , <a href="http://www.piramida-projekty.pl">www.piramida-projekty.pl</a>	
nazwa elementu projektu budowlanego:	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	
nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń szkoły - Adaptacja pomieszczenia na salę lekcyjną</b>	
adres obiektu budowlanego:	Nowy Bełęcin 30; 64-120 Krzemieniewo	
kategoria obiektu budowlanego:	<b>IX</b> - budynek szkolny	
identyfikator działki ewidencyjnej:	<b>301301_2.0013.292/3</b>	
imię i nazwisko (nazwa) adres inwestora:	<b>PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA</b> <b>im. Józefa Ponikiewskiego</b> <b>w Nowym Bełęcinie,</b> Nowy Bełęcin 30; 64-120 Krzemieniewo	
imię i nazwisko projektanta:	<b>mgr inż. Jakub RZEŹNICZAK</b>	
zakres opracowania:	zagospodarowanie terenu - architektura, konstrukcje	
specjalność:	architektoniczna, upr. nr ewid. 1131/88/Lo	
nr uprawnień budowlanych:	konstrukcyjno-budowlana upr. nr ewid 362/82/Lo	
Izba Budowlana:	WOIIB WKP/BO/4407	
data opracowania: 5 marca 2025	podpis	

## SPIS TREŚCI

	Treść	Strona
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		
§7. pkt.2	Strona tytułowa	1
§7. Pkt.5	Spis treści	2
§20	<b>Część opisowa</b>	
§20. ust. 1 pkt 1	rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
§20. ust. 1 pkt 2	zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu	3
§20. ust. 1 pkt 3	układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do warunków wynikających z pozwoleń, uzgodnień, opinii lub ustaleń	3-4
§20. ust. 1 pkt 4	charakterystyczne parametry obiektu	4
§20. ust. 1 pkt 5	opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	4
§20. ust. 1 pkt 6	liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	4
§20. ust. 1 pkt 7	liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	4
§20. ust. 1 pkt 8	zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	4
§20. ust. 1 pkt 9	parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowiem ludzi i obiekty sąsiednie	5
§20. ust. 1 pkt 10	analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	5
§20. ust. 1 pkt 11	analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	5
§20. ust. 1 pkt 12	zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	5-6
§20. ust. 1 pkt 13	dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	6-7
	uwagi końcowe	7-8
<b>Dokumenty, o których mowa w art. 34 ust. 3d ustawy Prawo budowlane</b>		
§ 34. pkt 3d.3)	oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	9
§21	<b>Część rysunkowa</b>	Skala Nr rys
§21. pkt 1 lit. a	Rzut poziomy - plan sytuacyjny inwestycji	1:100 IB-1
§21. pkt 1 lit. a, b	Sala lekcyjna - przebudowa rzut poziomy, przekrój A-A	1:50 AB-1
§21. pkt 1 lit. a, b	Pom. higienistki - przebudowa rzut poziomy, przekrój B-B	1:50 AB-2
§21. pkt 1 lit. c	Elewacje	1:100 AB-3



# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

## Część opisowa

### 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:

Projektowany inwestycja dotyczy budynku szkolnego, kategoria obiektu budowlanego IX

### 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Przedmiotem inwestycji Adaptacja pomieszczenia na salę lekcyjną w budynku Szkoły Podstawowej w Nowym Belęcinie, Inwestycja wymaga przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń.

Program użytkowy i zestawienie powierzchni pomieszczeń przewidzianych do zmiany sposobu użytkowania:

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
			netto (użytkowa)
Parter			
Stan istniejący:			
1.11	istniejące WC męskie	płytki ceramiczne	11,78
1.15	istniejące pomieszczenie higienistki	płytki ceramiczne	7,56
1.16	Istniejący magazyn sprzętu	płytki ceramiczne	33,64
Razem stan istniejący			52,98
1.11	Projektowane pomieszczenie higienistki	płytki gresowe	11,78
1.15	Projektowana sala dydaktyczna	Wykładzina przemysłowa	41,94
Razem stan projektowany			53,72

### 3. Układ przestrzenny, forma architektoniczna, wygląd zewnętrzny, charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji:

#### 3.1 Układ przestrzenny

Nie przewiduje się zmian w układzie przestrzennym budynku.

#### 3.2 Forma architektoniczna

Nie przewiduje się zmian formy architektonicznej budynku.

#### 3.3 Wygląd zewnętrzny:

Stan istniejący: budynek murowany otynkowany.

#### 3.4 Wyroby wykończeniowe zastosowane w elewacjach i kolorystyka:

##### a) tynki i okładziny:

- cokół budynku: istniejący tynk żywiczny - kolor brązowy nie przewiduje się zmian,
- lico ścian: tynk cienkowarstwowy - kolor żółty pastelowy - nie przewiduje się zmian,

##### b) stolarka zewnętrzna:

- typowa - stolarka okienna PCV istniejąca i projektowana - kolor biały

##### c) dach:

- stropodach płaski - nie przewiduje się zmian

### 3.5 Sposób dostosowania do warunków wynikających z ustaleń prawa miejscowego

Obszar inwestycji leży na terenie, gdzie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zawarty w Uchwale Nr XXXI/150/02 Rady Gminy Krzemieniewo z dnia 19 września 2002 r.w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Stary Belęcin, Nowy Belęcin, Karchowo. Teren inwestycji znajduje się częściowo w obszarze oznaczonym symbolem „MU” o przeznaczeniu pod tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz w funkcji uzupełniającej między innymi pod usługi w zakresie zadań publicznych, oraz symbolem „US” - boisko sportowe przy szkole.

W/w Uchwała stanowi podstawę prawną i merytoryczną do sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego.

Projektowany budynek spełnia w całości ustalenia zawarte w/w Uchwale.

#### 4. Charakterystyczne parametry całego budynku

Lp.	wskaźnik	ilość [j.m.]	
		stan istniejący	całość po realizacji
a)	kubatura	8897 [m <sup>3</sup> ]	8897 [m <sup>3</sup> ]
b)	powierzchnia zabudowy	1380,61 [m <sup>2</sup> ]	1380,61 [m <sup>2</sup> ]
	powierzchnia użytkowa	1566,94 [m <sup>2</sup> ]	1567,68 [m <sup>2</sup> ]
	powierzchnia całkowita	1380,61 [m <sup>2</sup> ]	1380,61 [m <sup>2</sup> ]
c)	długość	73,84 [m]	73,84 [m]
	szerokość	32,89 [m]	32,89 [m]
	wysokość budynku	7,17 [m]	7,17 [m]
	liczba kondygnacji	2	2

#### 5. Opinia geotechniczna, informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

##### 5.1 Kategoria geotechniczna obiektu

Inwestycja nie zmienia kategorii geotechnicznej obiektu

##### 5.2 Warunki posadowienia i lokalizacji budynku:

- Bez zmian .

#### 6. Liczba lokali mieszkaniowych i użytkowych budynku

nie dotyczy

#### 7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

nie dotyczy

#### 8. Opis warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne:

Obiekt należy do budynków, dla których należy zapewnić dostęp osób niepełnosprawnych. Spadki na dojazdach do budynku, wysokości na progach, nie przekraczają normatyw i pozwalają na dostęp osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Szerokości drzwi oraz wyposażenie i wielkości sanitariatów zostały normatywnie przystosowane dla osób niepełnosprawnych. Inwestycja nie wymaga wprowadzania zmian.



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

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków
  - nie dotyczy
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych,
  - bez zmian
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:
  - bez zmian
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro-magnetycznego i innych zakłóceń:
  - przedmiotowy budynek szkolny z wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym nie wymaga stosowania dodatkowych środków zaradczych - poziom hałasu nie powinien przekraczać podczas zajęć 40 [dB], krótkotrwale podczas przerw może osiągnąć nawet 85 [dB], - inwestycja nie zwiększy emisji hałasu,
  - budynek nie emituje wibracji i promieniowania oraz innych zakłóceń,
- e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:
  - budynek z uwagi na małą wysokość nie powoduje większego zacienienia otoczenia,
  - obiekt nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych,
  - charakter użytkowania obiektu pozwala na biologicznie czynny charakter terenu działki poza powierzchnią zabudowaną i utwardzonych tarasów, dojazd i dojazdów do budynku.

Zastosowane rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane i nie powodują zwiększenia w stosunku do stanu istniejącego.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło: wg projektowanej charakterystyki energetycznej budynku:

Przedmiotowa inwestycja ma śladowy wpływ na charakterystykę energetyczną obiektu - odstąpiono od sporządzania nowej.

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

W przedmiotowym budynku instalacja centralnego ogrzewania wyposażona została w urządzenia, które automatycznie regulują temperaturę w poszczególnych pomieszczeniach lub strefach.

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

12.1 Opis wyposażenia budowlano- instalacyjnego:

Wyposażenie instalacyjno-budowlane zaprojektowane zostało przy założeniu, że teren pod budowę jest uzbrojony zgodnie z opracowaniami zawartymi w projekcie technicznym.

- a) instalacja wodociągowa
  - budynek wyposażony jest w instalację wodociągową.
- b) instalacja kanalizacyjna
  - budynek wyposażony jest w instalację kanalizacyjną.
- c) ogrzewanie:
  - w budynku istnieje instalacja centralnego ogrzewania.
- d) Wentylacja:
  - w budynku istnieje wentylacja naturalna grawitacyjna
- e) instalacja elektryczna:
  - w budynku istnieje instalacja centralnego ogrzewania.
- f) piorunochronowa:
  - budynek wyposażony jest w instalację odgromową.
- g) Instalacje teletechniczne:
  - w budynku istnieją instalacje teleinformatyczne (sieć LAN, sieć Wi-Fi, telefoniczna)

### 13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:

- a) Ogólna charakterystyka obiektu:
 

Przedmiotowa inwestycja znajduje w wydzielonej strefie pożarowej

  - powierzchnia wewnętrzna całego budynku wynosi 1567,68 [m<sup>2</sup>],
  - wysokość budynku 8,05 m < 12m - zaliczony do grupy wysokości: niskich (N),
  - liczba kondygnacji - nadziemne 1.
- b) Charakterystyka zagrożenia pożarowego:
 

W budynku nie będą składowane i użytkowane materiały niebezpieczne pożarowo.
- c) Klasyfikacja pożarowa:
 

Budynek szkolny nie przekracza normatywnych odległości wymaganych przepisami ppoż.

  - odległość od granic działki ścian bez otworów > 3,0, ścian z otworami > 4,0m
  - odległości od innych budynków > 8,0
- d) kategoria zagrożenia ludzi:
 

budynek zakwalifikowano jako ZL I powyżej 50 osób
- e) podział na strefy pożarowe:
  - Budynek podzielony został na strefy pożarowe -
  - Inwestycja nie zmienia wielkości strefy i dotyczy wybranych pomieszczeń w strefie o powierzchni wynosi 829,23 [m<sup>2</sup>],

Inwestycja nie zmienia wielkości stref pożarowych. Powierzchnie stref pożarowych w przedmiotowym budynku nie przekraczają określonych w przepisach techniczno budowlanych.
- f) Gęstość obciążenia ogniowego:
 

Przewidywana gęstości obciążenia ogniowego w budynku nie przekroczy 500 MJ/m<sup>2</sup> [Qd ≤ 500 MJ/m<sup>2</sup>].
- g) Odporność pożarowa i stopień rozprzestrzeniania się ognia przez przegrody budowlane:
 

Budynek wykonany w klasie odporności pożarowej B, z zastosowaniem elementów nie rozprzestrzeniających ognia 'NRO' o następujących klasach odporności ogniowej:

  - Główna konstrukcja : R120
  - Konstrukcja dachu: R30
  - strop: REI30
  - Ściana zewnętrzna: EI60
  - Ściana wewnętrzna: EI30
  - Przekrycie dachu: RE30



h) Występowanie materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem:

W obiekcie nie przewiduje się składowania materiałów wybuchowych, nie występują także pomieszczenia i strefy zewnętrzne zagrożone wybuchem.

i) Warunki i strategia ewakuacji ludzi:

- Wyjścia z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne zamykane drzwiami.
- Skrzydła drzwiowe po otwarciu nie ograniczają wymaganej szerokości korytarza, jako poziomej drogi ewakuacyjnej.
- Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych wynosi co najmniej 1,4m. Wysokość drogi ewakuacyjnej wynosi minimum 2,2 m. Długość przejść ewakuacyjnych nie przekracza dopuszczalnej 40m – przejścia nie prowadzą przez więcej niż 3 pomieszczenia. **I.**
- Szerokość drzwi stanowiących wyjścia z pomieszczeń na drogi komunikacji ogólnej wynoszą minimum 0,9 m,
- Wyjścia z dróg komunikacji ogólnej (korytarze, wiatrołapy) – na zewnątrz budynku mają szerokość 2m > od wymaganej 1,0 m z zachowaniem skrzydła nieblokowanego o szerokości 1,0m > od wymaganej 0,9 m w świetle ościeżnicy.
- Ewakuacja po wyjściu z pomieszczeń drogami komunikacji ogólnej na zewnątrz budynku.
- Oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń jest prawidłowe i nie wymaga zmian.

Inwestycja nie wymaga wprowadzania zmian w stosunku do stanu istniejącego

j) Dobór urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji służących bezpieczeństwu pożarowemu:

- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu. W celu odcięcia podczas pożaru dopływu prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne, w pobliżu głównego wejścia zamontowany jest oznakowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
  - stałe urządzenia gaśnicze wodne,
- Budynek wyposażony w hydranty wewnętrzne dn25mm zasilane z sieci wodociągowej,
- system sygnalizacji pożarowej oraz dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO), a więc i urządzenia wchodzące w ich skład, nie są wymagane,
  - wyposażenie w gaśnice: - 1 gaśnica proszkowa typu ABC na 100 m<sup>2</sup>.

k) Przygotowanie obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych:

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na terenie jednostki osadniczej wyposażonej w sieć wodociagową z hydrantami. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosząca 10 dm<sup>3</sup>/s zostanie zapewniona z hydrantów zewnętrznych DN 80 (10 l/s).

Istniejące uzbrojenie terenu (hydranty na sieci wodociągowej na terenie przedmiotowej działki) jest wystarczające dla zabezpieczenia przeciwpożarowego projektowanego budynku.

## 14. Uwagi końcowe

Niniejsze opracowanie wykonano w zakresie projektu architektoniczno-budowlanego. Dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego opracowany zostanie projekt techniczny będący częścią integralną dokumentacji. Szczegóły i detale należy wykonać wg odrębnego opracowania, projektu wykonawczego lub w nadzorze autorskim.

Dokumentacja jest chroniona Ustawą o Prawie Autorskim, wszystkie zmiany zamienne opracowania, wyłącznie za zgodą autora opracowania, w ramach zleconego nadzoru autorskiego.

Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną, instrukcją i aprobatą producenta oraz zasadami BHP.

Wszystkie prace powinny być wykonane pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia zawodowe.

W rejonie wykonywanych prac należy stosować wymagane technologie zabezpieczenia w celu ochrony osób trzecich.

Nie wolno stosować materiałów o gorszych parametrach nieopisanych w projekcie, nieposiadających aprobat technicznych lub certyfikatów zgodności z aprobatą techniczną wyrobu.

Projekt architektoniczno - budowlany jest projektem nadrzędnym, ewentualne niejasności konsultować z projektantem.



## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d.3 Prawo Budowlane oświadczam, że:

### PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:

nazwa obiektu:

**BUDYNEK SZKOLNY**

lokalizacja:

gmina (jedn. ewid)

**Krzemieniewo**

miejscowość (obszar ewid.)

**Nowy Belęcin**

nr działki

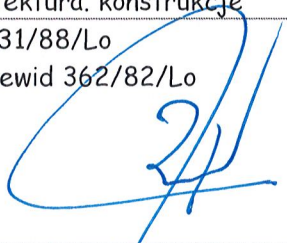
**292/3**

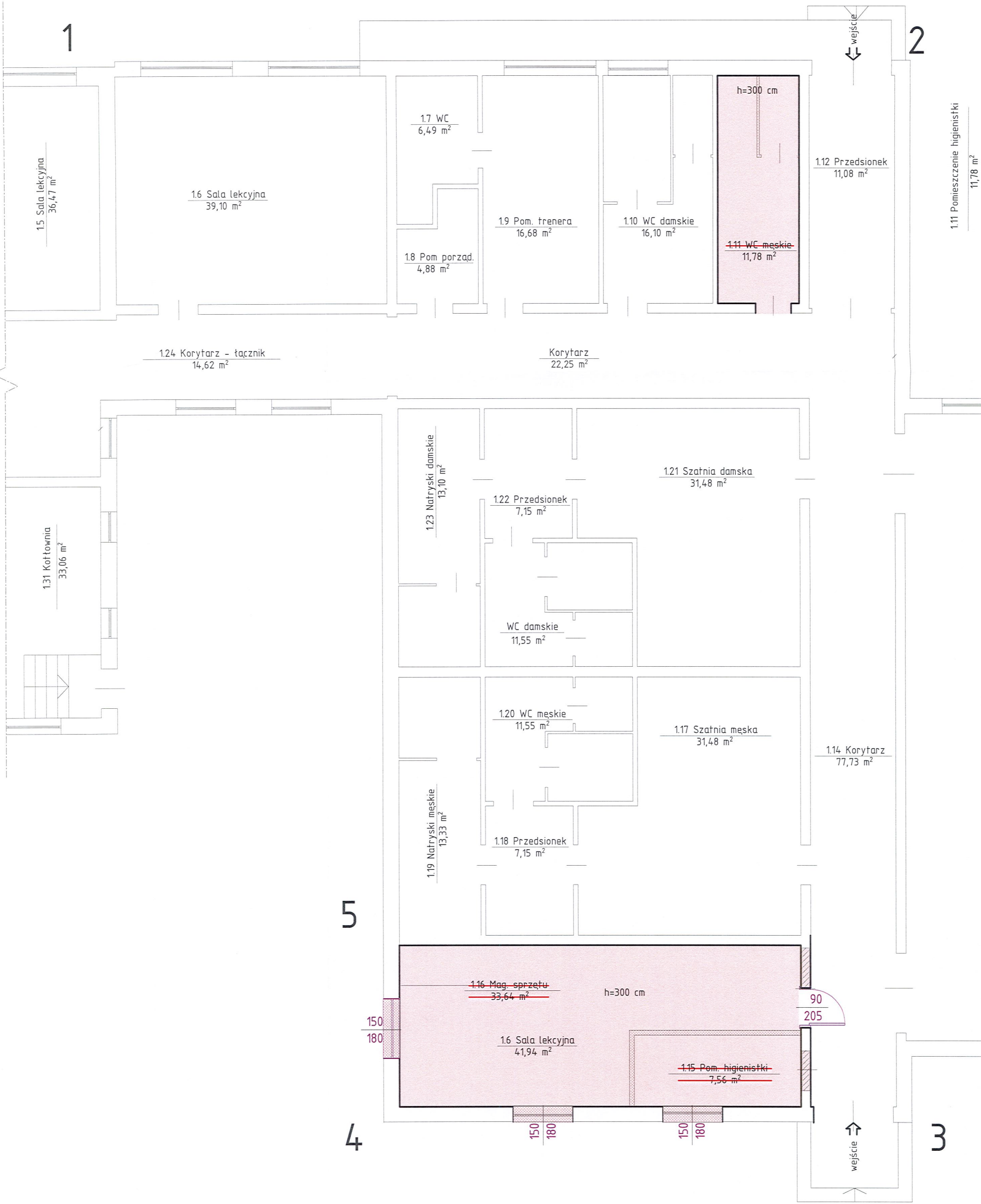
identyfikator działek ewidencyjnych




**301301\_2.0017.292/3**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

imię i nazwisko projektanta:	<b>mgr inż. Jakub RZEŹNICZAK</b>
zakres opracowania:	zagospodarowanie terenu - architektura, konstrukcje
specjalność:	architektoniczna, upr. nr ewid. 1131/88/Lo
nr uprawnień budowlanych:	konstrukcyjno-budowlana upr. nr ewid 362/82/Lo
Izba Budowlana:	WOIIB WKP/BO/4407/01/01
data opracowania: 5 marca 2025	Podpis: 



-  pomieszczenia przeznaczone do zmiany sposobu użytkowania
-  projektowane wyburzenia
-  projektowane zamurowania

Jednostka projektowa:	 <b>"Piramida" Alina Koźca</b> 64-120 Krzemieniewo Stary Bełęcin 7 tel.601 215 353, fax.(065) 536 62 75 biuro@piramida-projekty.pl, www.piramida-projekty.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek Szkolny kategoria obiektu IX	
Tytuł rys.:	Rzut poziomy plan sytuacyjny inwestycji	
projektant:	mgr inż. Jakub RZEZNICZAK	
specjalność:	architektoniczna, upr. nr ewid. 1134/88/Lp	
upr. nr ewid.:	konstrukcyjno-budowlana upr. nr ewid. 362/82/Lp	
Izba Budowlana:	WOIIB WKP/BO/4407/01	
skala format:	Data:	Nr rys.
1:100 A3	marzec 2025	IB-1

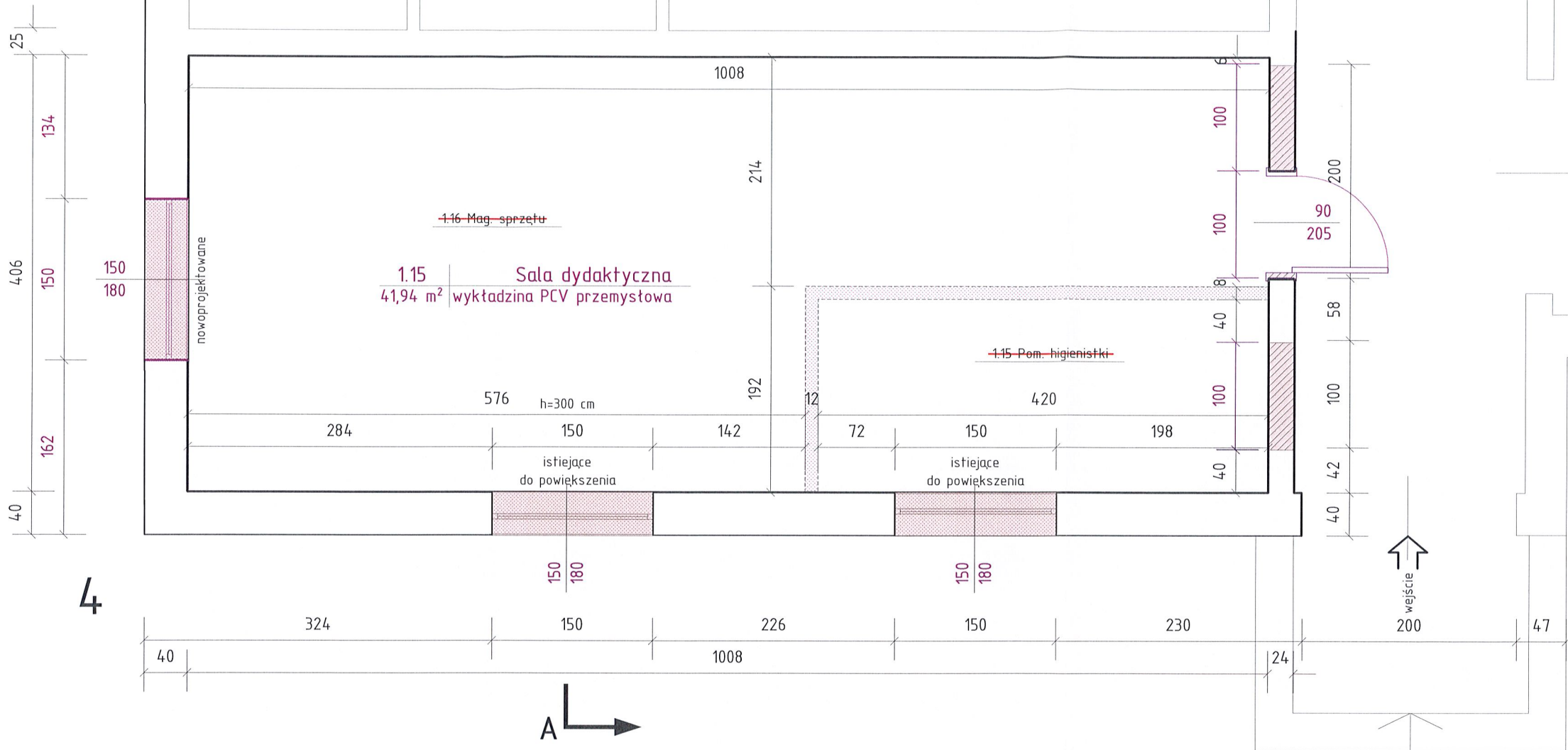


5



Rzut poziomy

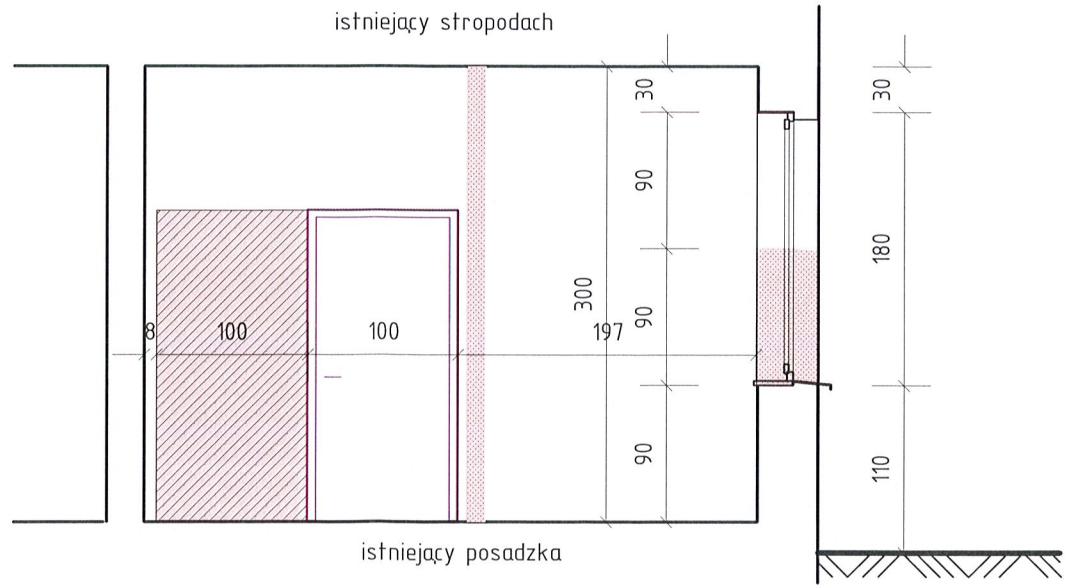
1.13 Sala gimnastyczna



4



Przekrój A-A



pomieszczenia przeznaczone do zmiany sposobu użytkowania



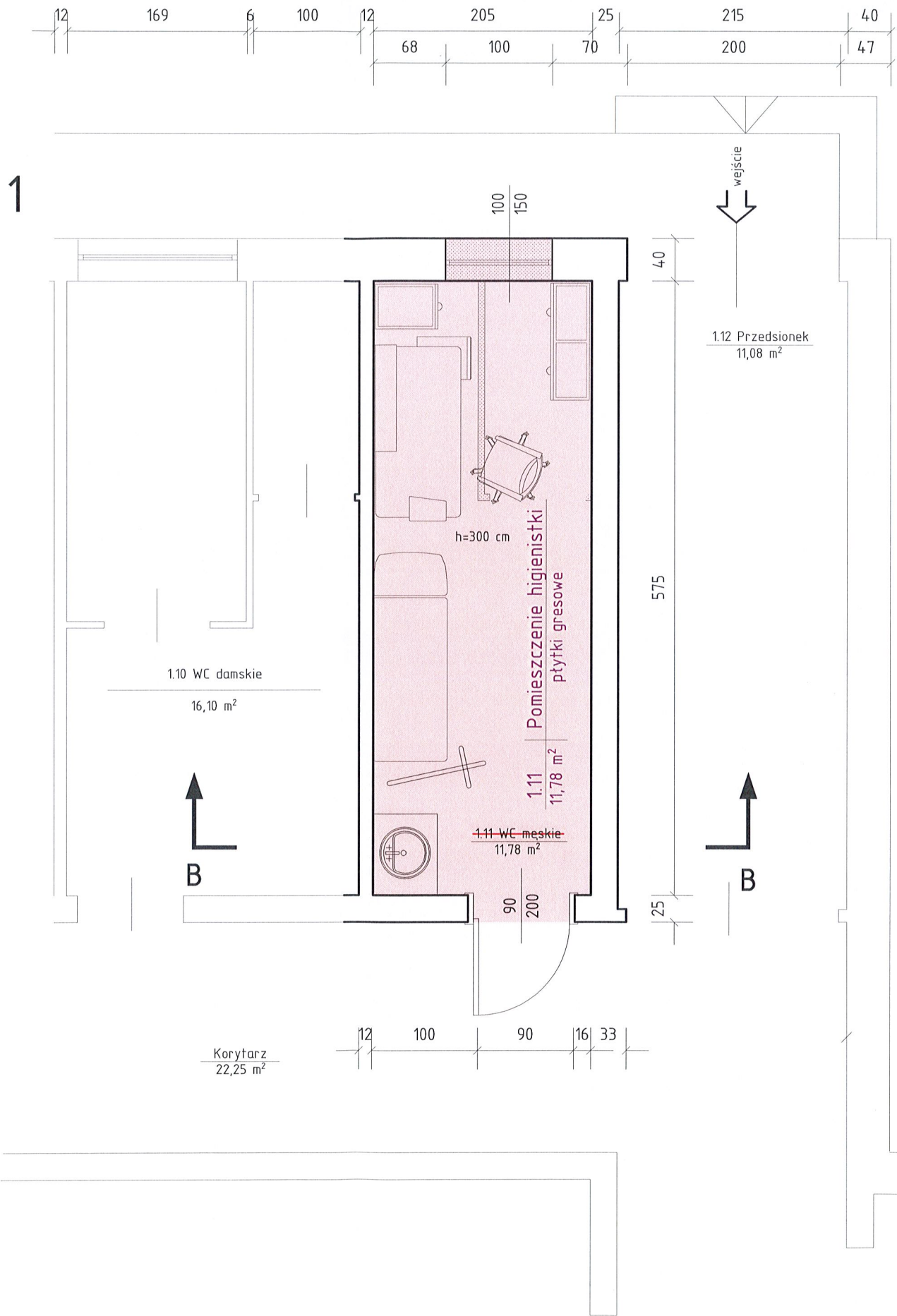
projektowane wyburzenia



projektowane zamurowania

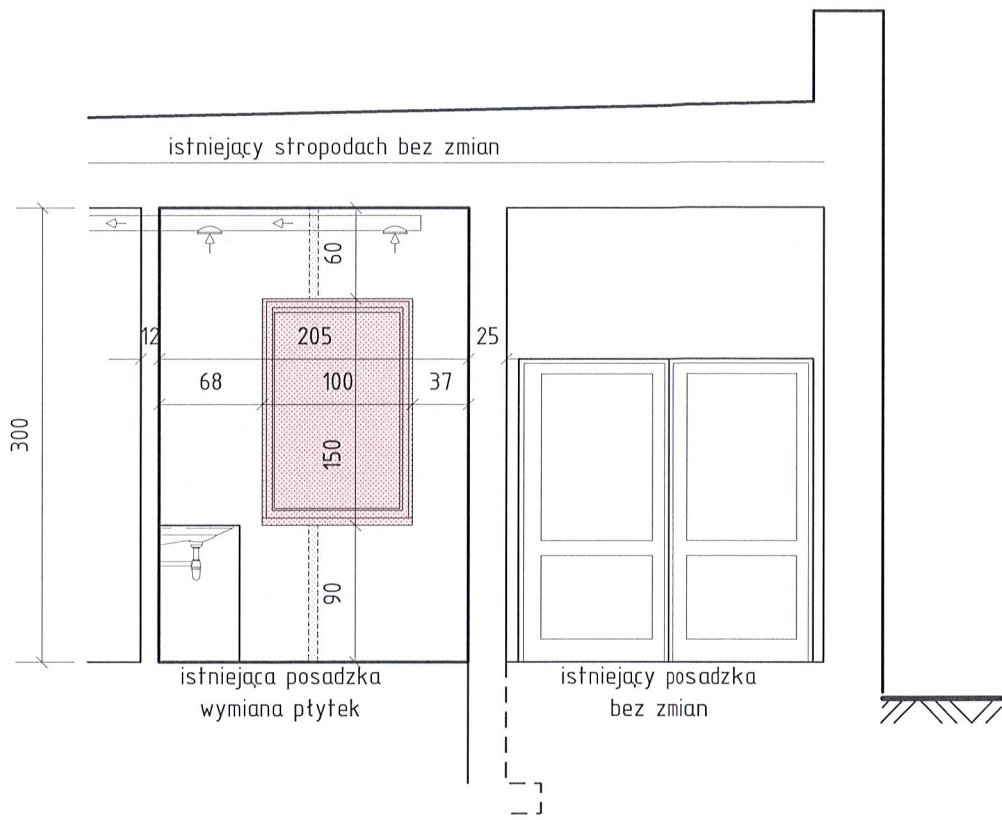
Jednostka projektowa:	 <b>"Piramida" Alina Koźlica</b> 64-120 Krzemieniewo Stary Belecin 7 tel. 601 215 353, fax (065) 536 62 75 biuro@piramida-projekty.pl www.piramida-projekty.pl		
Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek Szkolny kategoria obiektu IX		
Tytuł rys.:	sala lekcyjna- przebudowa rzut poziomy, przekrój		
projektant:	mgr inż. Jakub RZEZNICZAK		
specjalność:	architektoniczna, upr. nr ewid. 1131/88/16		
upr. nr ewid.:	konstrukcyjno-budowlana upr. nr ewid. 304/8/16		
Izba Budowlana:	WOIIB WKP/BO/4407/01		
skala:	format:	Data:	Nr rys.
1:50	A3	marzec 2025	AB-1

Rzut poziomy



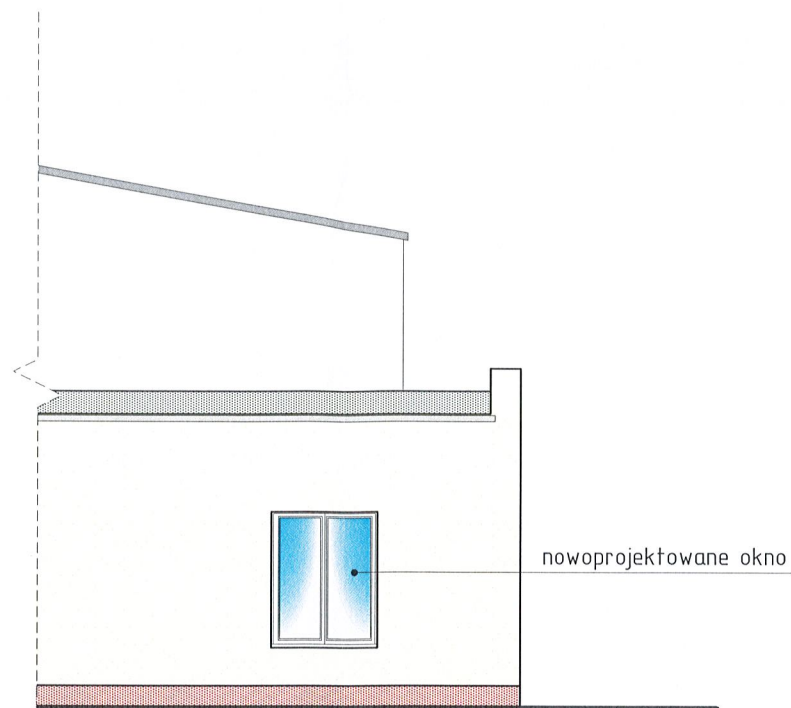
- pomieszczenia przeznaczone do zmiany sposobu użytkowania
- projektowane wyburzenia
- projektowane zamurowania

Przekrój B-B

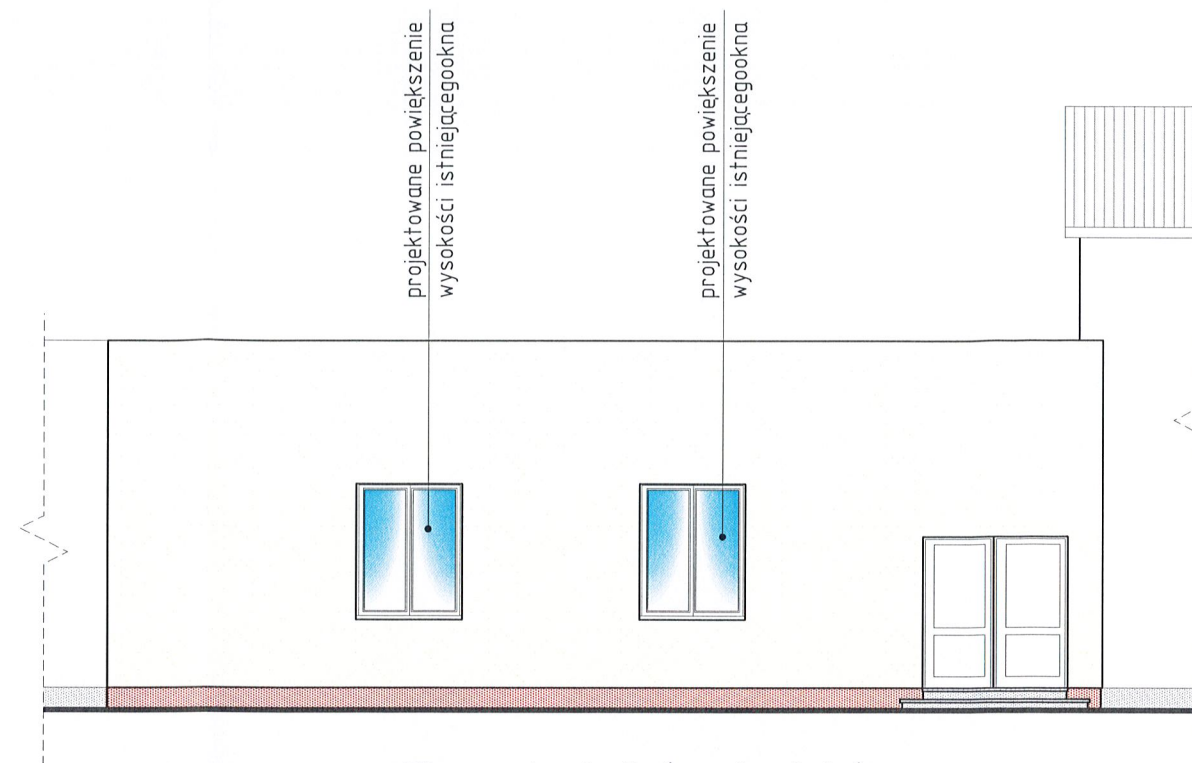


Jednostka projektowa:	<b>"Piramida" Alina Koźlica</b> 64-120 Krzemieniewo Stary Belecin 7 tel 601 215 353, fax (065) 536 62 75 biuro@piramida-projekty.pl, www.piramida-projekty.pl		
Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek Szkolny kategoria obiektu IX		
Tytuł rys.:	pom. higienistki-przebudowa rzut poziomy, przekrój		
projektant:	mgr inż. Jakub RZEZNICZAK		
specjalność:	architektoniczna, upr. nr ewid. 1131/88/La		
upr. nr ewid.:	konstrukcyjno-budowlana upr. nr ewid. 302/92/La		
Izba Budowlana:	WOIIB WKP/BO/44/07/01		
skala:	format:	Data:	Nr rys.
1:50	A3	marzec 2025	AB-2

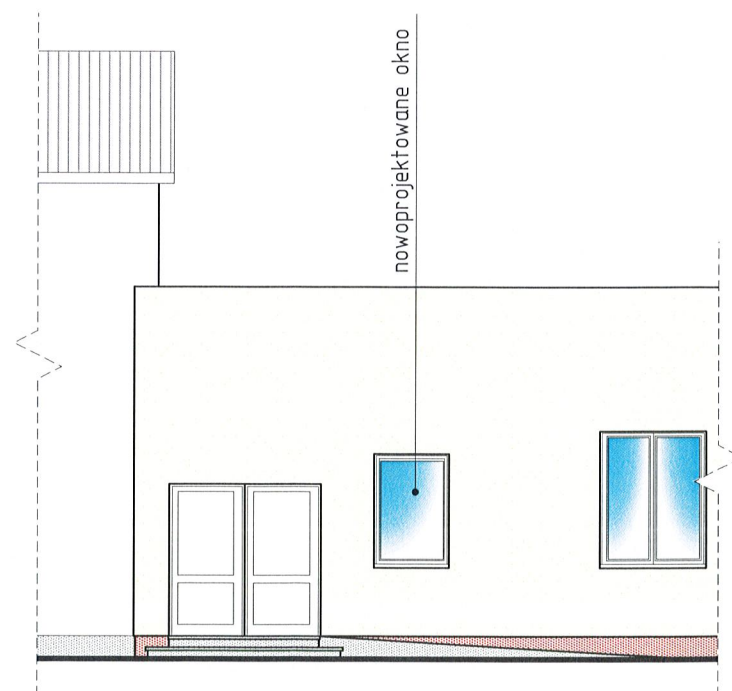




Elewacja 5-4 (północna)



Elewacja 4-3 (zachodnia)



Elewacja 2-1 (wschodnia)

Jednostka projektowa:	<div><div><b>"Piramida" Alina Koźlica</b> 64-120 Krzemieniewo Stary Bełecin 7 tel. 601 215 353, fax (065) 536 62 75 biuro@piramida-projekty.pl www.piramida-projekty.pl</div></div>		
Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek Szkolny kategoria obiektu IX		
Tytuł rys.:	Elewacje		
projektant:	mgr inż. Jakub RZEZNICZAK		
specjalność:	architektoniczna, upr. nr ewid. 1131/88/Lo		
upr. nr ewid.:	konstrukcyjno-budowlana upr. nr ewid. 362/82/Lo		
Izba Budowlana:	WOIIB WKP/BO/4407/01		
skala:	format:	Data:	Nr rys.
1:100	A3	marzec 2025	AB-3