

biuro: ul. Śląska 2, lok. 1-4  
06-400 Ciechanów

NIP 566-188-00-87,  
REGON 141-078-501

e-mail: [biuro@alfaprojekty.pl](mailto:biuro@alfaprojekty.pl),  
[www.alfaprojekty.pl](http://www.alfaprojekty.pl)  
tel. 505 119 694, tel./fax:(23) 307 07 67

Rodzaj  
opracowania:

## PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa  
przedsięwzięcia:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ  
NR 2 O WINDE ZEWNĘTRZNA W RAMACH ZADANIA PN.  
DOSTOSOWANIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 W  
CIECHANOWIE DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
– ETAP I – OPRACOWANIE DOKUMENTACJI**

**KATEGORIA OBIEKTU**

**IX**

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA**

Identyfikator

**140201\_1**

Nazwa

**Miasto Ciechanów**

**OBRĘB EWIDENCYJNY**

Identyfikator

**140201\_1.0010**

Nazwa

**Śródmieście**

**NR DZ. EWIDENCYJNEJ**

**739**

Inwestor:

**Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów**

Adres inwestycji:

**dz. nr ewid. 739  
obręb: 0010 Śródmieście  
06-400 Ciechanów**

projektował:  
architektura

mgr inż. arch. Grzegorz Michalski  
Nr upr.  
MA/040/18

sprawił:  
architektura

mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec  
Nr upr.  
Cie-76/91

projektował:  
konstr.-budowl.

mgr inż. Karol Pełowski  
Nr upr.  
MAZ/0379/PWBKb/16

sprawił: konstr-budowl.	mgr inż. Adrian Wroński Nr upr. MAZ/0335/PWBKb/23				
projektował: inst. sanitarne	<del>mgr inż. Piotr Ślesicki Nr upr. MAZ/0405/PWBS/16</del>				
sprawił: inst. sanitarne	<del>mgr inż. Marcin Czarnewicz Nr upr. MAZ/0387/POOS/13</del>				
projektował: inst. elektryczne	inż. Mariusz Sarnecki Nr upr. MAZ/0561/PWOE/15				
sprawił: inst. elektryczne	mgr inż. Seweryn Rutkowski Nr upr. MAZ/0336/PWOE/12				
Ilość stron:	<b>59</b>	Data:	22 września 2023r.	Egz.	... / 4

# SPIS ZAWARTOŚCI

<b>STRONA TYTUŁOWA</b>		<b>str. 1</b>
<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>		<b>str. 3</b>
<b><u>ARCHITEKTURA</u></b>		<b>str. 5</b>
<b>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</b>		<b>str. 6</b>
rys. PT-IN01	RZUT PIWNICY – INWENTARYZACJA w skali 1:100	<b>str. 9</b>
rys. PT-IN02	RZUT PARTERU – INWENTARYZACJA w skali 1:100	<b>str. 10</b>
rys. PT-IN03	RZUT I PIĘTRA – INWENTARYZACJA w skali 1:100	<b>str. 11</b>
rys. PT-IN04	RZUT II PIĘTRA – INWENTARYZACJA w skali 1:100	<b>str. 12</b>
rys. PT-IN05	RZUT III PIĘTRA – INWENTARYZACJA w skali 1:100	<b>str. 13</b>
rys. PT-IN06	PRZEKRÓJ A – A – INWENTARYZACJA w skali 1:100	<b>str. 14</b>
rys. PT-IN07	ELEWACJA FRONTOWA – INWENTARYZACJA w skali 1:100	<b>str. 15</b>
rys. PT-A01	RZUT PIWNICY – ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU w skali 1:100	<b>str. 16</b>
rys. PT-A02	RZUT PARTERU – ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU w skali 1:100	<b>str. 17</b>
rys. PT-A03	RZUT I PIĘTRA – ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU w skali 1:100	<b>str. 18</b>
rys. PT-A04	RZUT II PIĘTRA – ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU w skali 1:100w skali 1:100	<b>str. 19</b>
rys. PT-A05	RZUT III PIĘTRA – ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU w skali 1:100w skali 1:100	<b>str. 20</b>
rys. PT-A06	RZUT PIWNICY w skali 1:100	<b>str. 21</b>
rys. PT-A07	RZUT PARTERU w skali 1:100	<b>str. 22</b>
rys. PT-A08	RZUT I PIĘTRA w skali 1:100	<b>str. 23</b>
rys. PT-A09	RZUT II PIĘTRA w skali 1:100	<b>str. 24</b>
rys. PT-A010	RZUT III PIĘTRA w skali 1:100	<b>str. 25</b>
rys. PT-A011	PRZEKRÓJ A – A w skali 1:100	<b>str. 26</b>
rys. PT-A012	ELEWACJA FRONTOWA w skali 1:100	<b>str. 27</b>
<b>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</b>		<b>str. 28</b>
<b><u>KONSTRUKCYJNY</u></b>		<b>str. 32</b>
<b>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO</b>		<b>str. 33</b>
rys. PT-K01	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW w skali 1:25	<b>str. 37</b>
<b>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</b>		<b>str. 38</b>
<b><u>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</u></b>		<b>str. 44</b>
<b>UPRAWNIENIA BUDOWLANE</b>		<b>str. 45</b>

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH    str. 51**

rys. PT-E01	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA WINDY w skali 1:100	<b>str. 53</b>
rys. PT-E02	ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚW. W SZYBIE WINDY w skali 1:100	<b>str. 54</b>
rys. PT-E03	RZUT PIWNICY – OŚW. WEJ. DO WINDY w skali 1:100	<b>str. 55</b>
rys. PT-E04	RZUT PARTERU – OŚW. WEJ. DO WINDY w skali 1:100	<b>str. 56</b>
rys. PT-E05	RZUT I- III PIĘTRA – POWTARZALNY – OŚW. WEJ. DO WINDY w skali 1:100	<b>str. 57</b>

**OŚWIADCZENIE    str. 58**

# *ARCHITEKTURA*

---

# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## **1. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem inwestycji jest projekt architektoniczno-budowlany, nazwa przedsięwzięcia: przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji na dz. nr ewid. 739, obręb 0010 Śródmieście, 06-400 Ciechanów.

## **2. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE**

### **2.1. Charakterystyka budynku**

#### **2.1.1. Przeznaczenie obiektu**

Projektowany obiekt jest przeznaczony do użytkowania przez uczniów Zespołu Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza przy ul. Orylskiej 9.

#### **2.1.2. Forma architektoniczna**

Szyb tworzy zwartą bryłę o prostej formie. Elewacje szybu są proste. Szyb posadowiony na płycie fundamentowej. Szyb zaprojektowano jako żelbetowy monolityczny. Budynek izolowany termicznie w technologii lekkiej-mokrej z wykończeniem w postaci tynku cienkowarstwowego.

#### **2.1.3. Charakterystyczne parametry**

Powierzchnie liczone zgodnie z normą PN-ISO 9836:1997 przywołanej w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U 2018 poz. 1935)

Powierzchnia zabudowy	6,35	[m <sup>2</sup> ]
Powierzchnia użytkowa	3,33	[m <sup>2</sup> ]
kubatura	115,63	[m <sup>3</sup> ]
całkowita długość	2,35	[m]
całkowita szerokość	2,70	[m]
ilość kondygnacji:	1	
Maksymalna wysokość budynku (licząc od pow. terenu)	13,95	[m]

#### **2.1.4. Zestawienie powierzchni**

Szczegółowy wykaz pomieszczeń przedstawiono na rys. PT-A01 – Rzut przyziemia i PB-A02-Rzut piętra

**POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CAŁKOWITA** **3,33** [m<sup>2</sup>]

### **2.2. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym, odnawialnych źródeł energii**

Nie dotyczy.

### **2.3. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno-materialowe**

Projektowany obiekt to zewnętrzny szyb windy.

### **2.3.1. Szyb windy**

Szyb zaprojektowano jako żelbetowy monolityczny,

- płyta fundamentowa i podszybie – beton C25/30 (B30), W8
- ściany żelbetowe – beton C25/30 (B30)
- płyta górna i nadszybie – beton C25/30 (B30).

Ocieplenie szybu – wełna mineralna gr. 15 cm.

#### Uwaga:

Dopuszcza się rozwiązania techniczne równoważne lub lepsze, w wyniku których zostaną otrzymane równoważne lub lepsze parametry. Do ociepleń ścian należy stosować systemowe rozwiązania jednego producenta ociepleń fasadowych. Wszelkie szczegóły ocieplenia wykonać wg rozwiązań szczegółowych wybranego producenta ociepleń fasadowych. System powinien posiadać niezbędne atesty i certyfikaty. Niedopuszczalne jest stosowanie elementów składowych z różnych systemów dociepleniowych.

Wykonując prace dociepleniowe ścian należy stosować się do zasad zawartych w instrukcji ITB nr 447/2009 – „Złożone systemy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków ETICS. Zasady projektowania i wykonania”.

### **2.3.2. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, parapety**

Obróbki blacharskie wykonać z blachy ocynkowanej powlekanej, gr. 0,5 mm. Wybór kolorów wg uzgodnień z Inwestorem. Obróbki te powinny wystawać poza lico ściany i być wykonane w taki sposób, aby zabezpieczały elewację przed zaciekami wody deszczowej.

Do odprowadzenia wód opadowych z dachów projektuje się rynny oraz rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze obróbek.

### **2.3.3. Powłoki malarskie ścian**

Ściany należy pomalować w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.

## **2.4. Opinia geotechniczna**

### **2.4.1. Geotechniczne warunki posadowienia**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ustala się geotechniczne warunki posadowienia.

#### 1. Warunki gruntowe:

Proste – w poziomie posadowienia obiektu warstwy nienośne warstw gruntu zostaną zastąpione zagęszczonymi warstwami pisku i żwiru. Gruntu jednorodnie genetycznie i litologicznie, zalegają poziomo.

#### 2. Kategorie geotechniczne obiektu budowlanego

Druga kategoria geotechniczna – projektowany budynek jest posadowiony w warunkach geotechnicznych wymagających ilościowej i jakościowej oceny danych geotechnicznych.

## **3. OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII I IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA**

Zastosowane przegrody budowlane spełniają wymagania izolacyjności cieplnej oraz inne wymagania określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia (Dz.U. 2002, nr 75 poz.690 z późniejszymi zmianami) i uznaje się za spełniony §328 niniejszego rozporządzenia dla budynku nowo projektowanego .

#### **4. SPOSÓB ZAPEWNIENIA KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE ORAZ OSOBY STARSZE**

Projektowany obiekt zapewni osobom niepełnosprawnym dostęp do wszystkich kondygnacji budynku. Kabina dźwigu osobowego będzie dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych. Wymiary kabiny – szerokość 1,1 m, długość (głębokość) 1,4 m, wysokość 2,15 m. Poręcze na wysokości 0,9 m, tablica przyzywowa na wysokości od 0,8 do 1,2 m, w odległości co najmniej 0,5 m od naroża kabiny. Tablica przyzywowa będzie zawierać dodatkowe oznakowanie dla osób niewidomych oraz informację głosową. Różnica poziomów między podłogą kabiny dźwigu a posadzką kondygnacji użytkowej nie będzie przekraczać 0,02 m.

#### **5. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY I WYMAGANIA HIGIENICZNO-SANITARNE**

##### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Planowana inwestycja jest przeznaczona do użytkowania przez uczniów Zespołu Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza przy ul. Orylskiej 9.

##### OŚWIETLENIE

Zaprojektowano sztuczne źródła światła.

##### WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ

Wysokość szybu wynosi 18,21 m.

##### WENTYLACJA POMIESZCZEŃ

Zaprojektowano wentylację grawitacyjną

#### **6. ANALIZA NASŁONECZNIENIA I PRZESŁANIANIA**

Projektowana inwestycja spełnia warunki określone w §13, §57 i §60 WT Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 (Dz.U. z 2002 r. nr 75, poz. 690; j.t. Dz.U. 2019 r. poz. 1065) zapewniając odpowiednie nasłonecznienie pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi i komfort podczas ich użytkowania.

#### **7. UWAGI KOŃCOWE**

- Wszystkie prace prowadzić pod kierunkiem osób posiadających niezbędne uprawnienia
- Prace przeprowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.

ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	projektował: architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski Nr upr. MA/040/18	
	sprawdził: architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec Nr upr. Cie-76/91	

22 września 2023r.

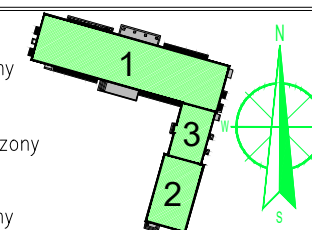


# RZUT PIWNICY

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

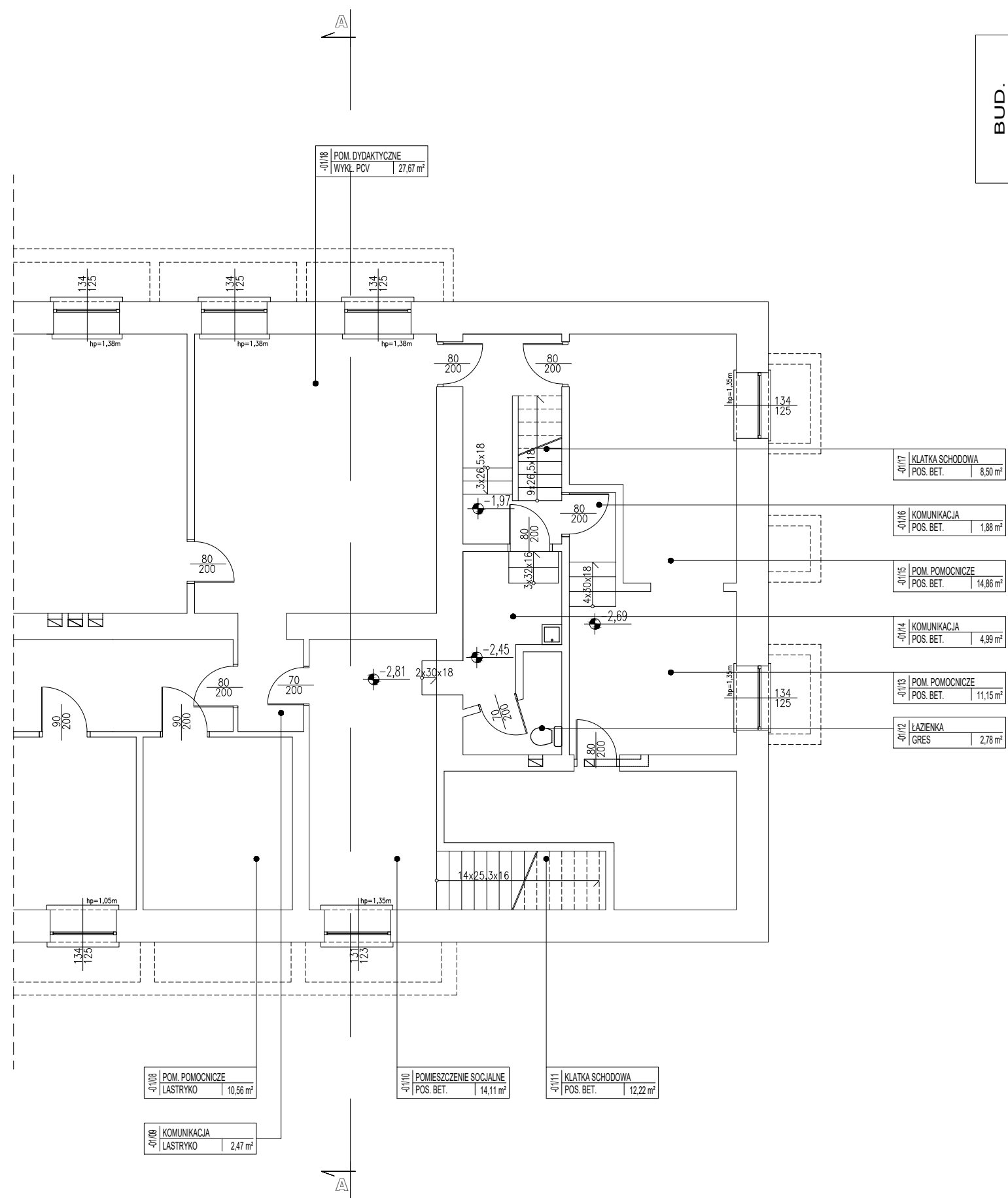
- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



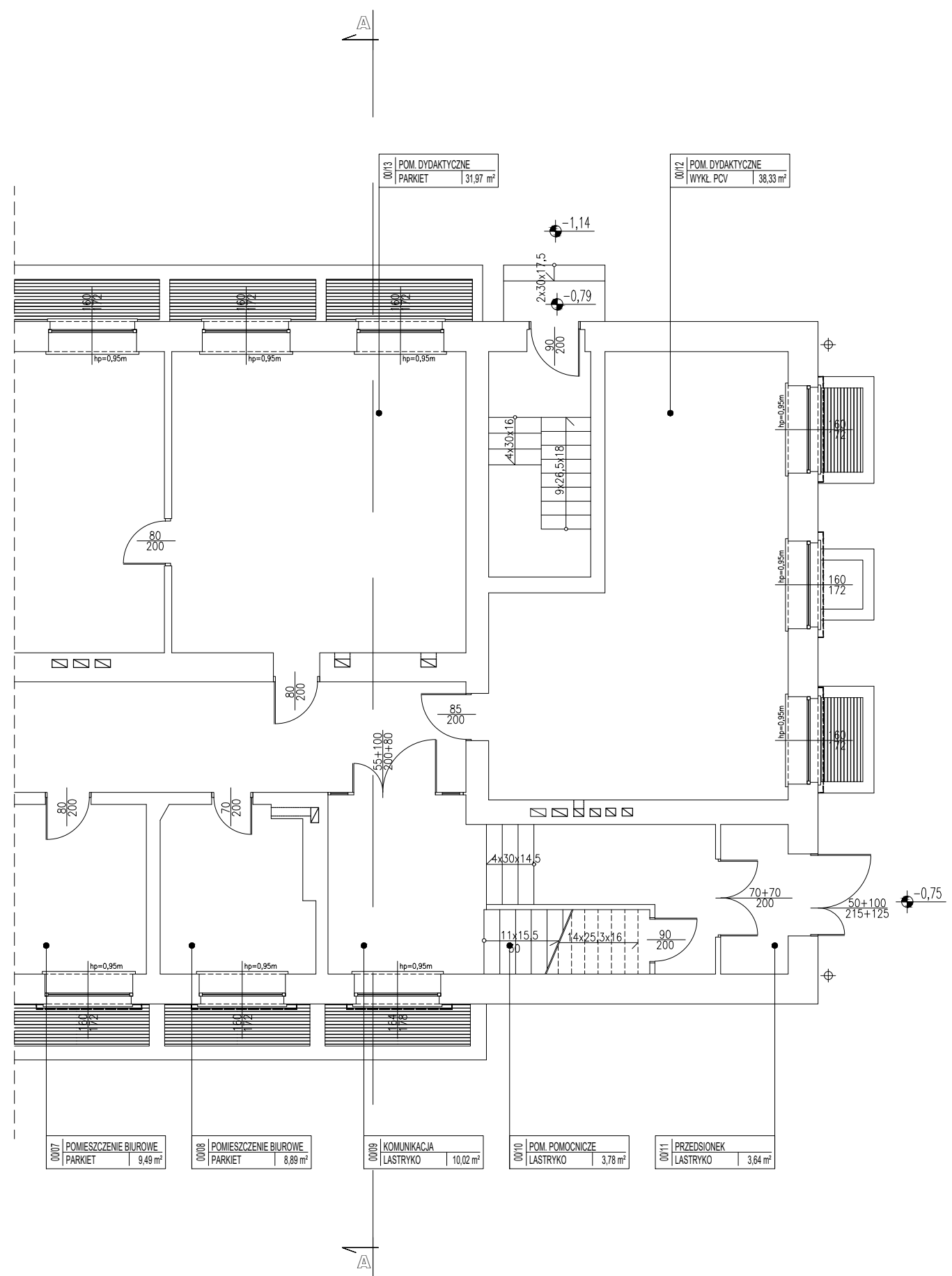
BUD.  
GŁÓWNY

### OZNACZENIA:

— Istniejące przegrody pozostające bez zmian



Jednostka projektowa:				ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:				Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów	
Obiekt:		Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji			
Adres inwestycji:		Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE			
Nazwa rysunku:		RZUT PIWNICY – INWENTARYZACJA			
Projektant:		Imię i Nazwisko		Nr upr.	
Architektura		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski		MA/040/18	
Sprawdzający:		Podpis:			
Architektura		mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec		Cie-76/91	
Stadium:		Specjalność:		Data:	
Projekt techniczny		Inwentaryzacja		22 września 2023r.	
				Skala:	
				1:100	
				Nr rys.	
				PT-IN01	



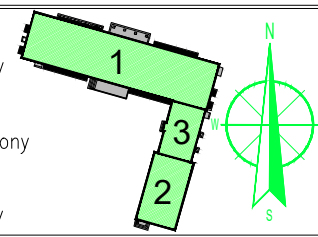
# RZUT PARTERU

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD.  
GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczone
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczone
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczone

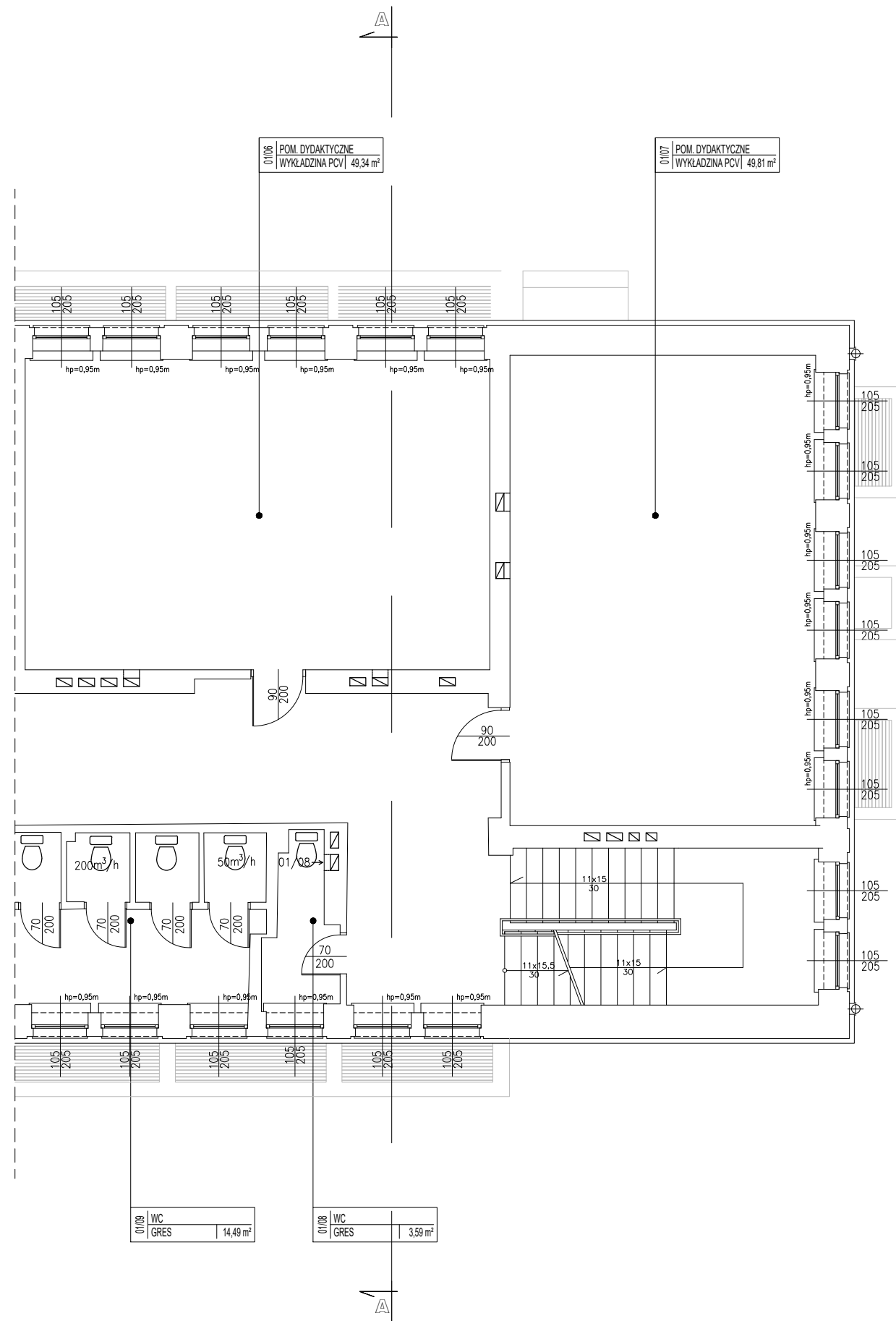


## OZNACZENIA:

— Istniejące przegrody pozostające bez zmian

0007	POMIESZCZENIE BIUROWE PARKIET	9,49 m <sup>2</sup>
0008	POMIESZCZENIE BIUROWE PARKIET	8,89 m <sup>2</sup>
0009	KOMUNIKACJA LASTRYKO	10,02 m <sup>2</sup>
0010	POM. POMOCNICZE LASTRYKO	3,78 m <sup>2</sup>
0011	PRZEDSIONEK LASTRYKO	3,64 m <sup>2</sup>
0012	POM. DYDAKTYCZNE WYKL. PCV	38,33 m <sup>2</sup>
0013	POM. DYDAKTYCZNE PARKIET	31,97 m <sup>2</sup>

Jednostka projektowa:				ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:				Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów	
Obiekt:		Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji			
Adres inwestycji:		Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIĘSCIE			
Nazwa rysunku:		<b>RZUT PARTERU – INWENTARYZACJA</b>			
Projektant:		Imię i Nazwisko		Nr upr.	
Architektura		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski		MA/040/18	
Sprawdzający:		Imię i Nazwisko		Nr upr.	
Architektura		mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec		Cie-76/91	
Stadium:		Specjalność:		Data:	
Projekt techniczny		Architektura		22 września 2023r.	
		Skala:		Nr rys.	
		1:100		PT-IN02	



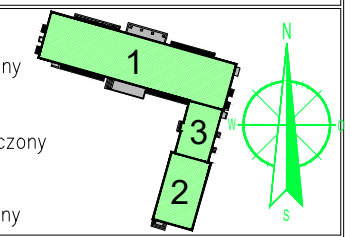
# RZUT I PIĘTRO

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD. GŁÓWNY

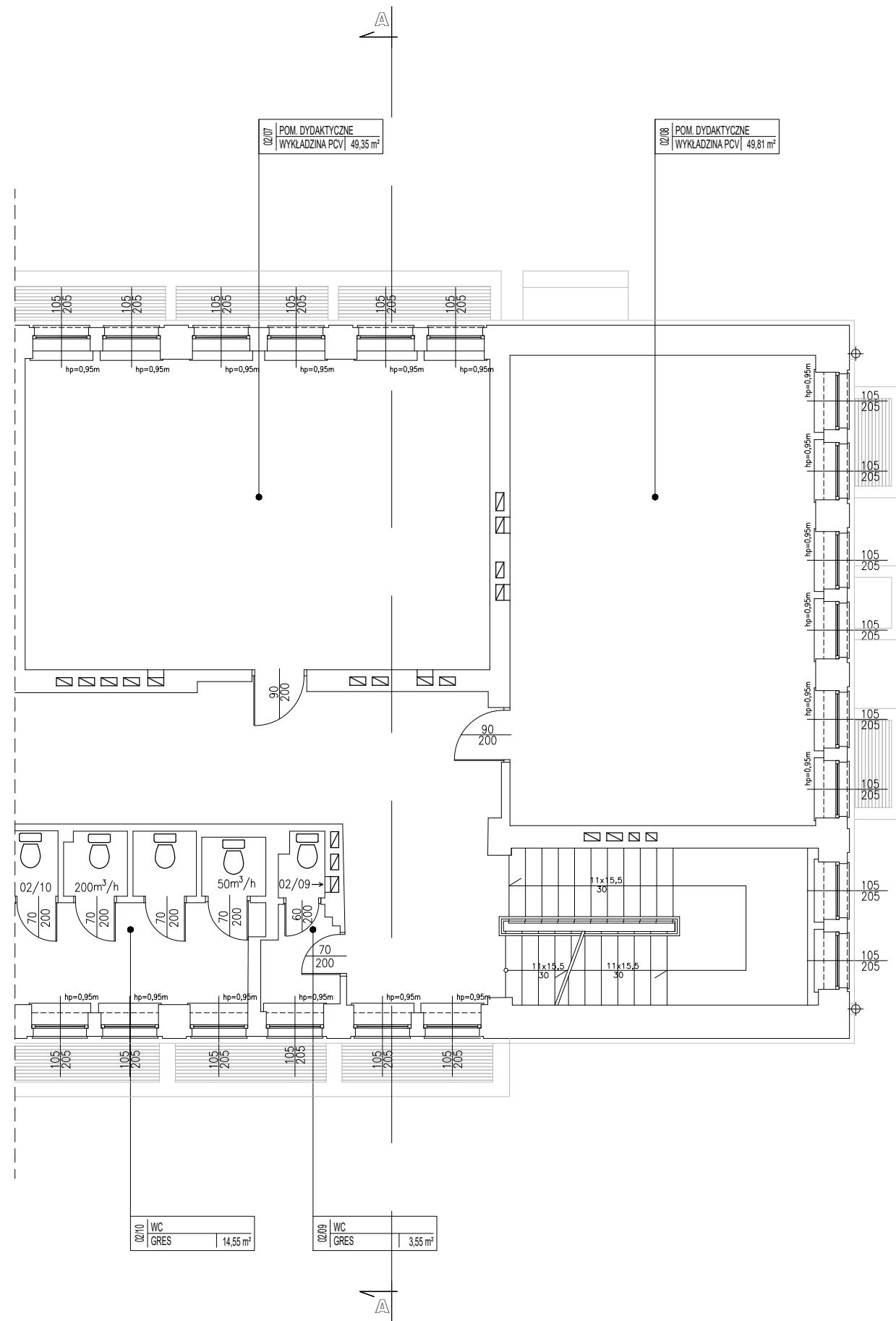
- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

— Istniejące przegrody pozostające bez zmian

Jednostka projektowa:				ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:				Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów	
Obiekt:		Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji			
Adres inwestycji:		Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE			
Nazwa rysunku:		<b>RZUT I PIĘTRO – INWENTARYZACJA</b>			
Projektant:		Imię i Nazwisko		Nr upr.	
Architektura		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski		MA/040/18	
Sprawdzający:		Imię i Nazwisko		Nr upr.	
Architektura		mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec		Cie-76/91	
Stadium:		Specjalność:		Data:	
Projekt techniczny		Architektura		22 września 2023r.	
				Skala:	
				1:100	
				Nr rys.	
				PT-IN03	



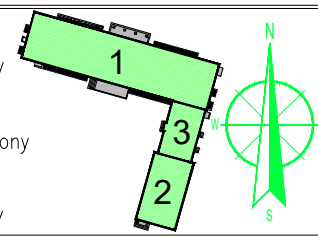
# RZUT II PIĘTRA

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



BUD. GŁÓWNY

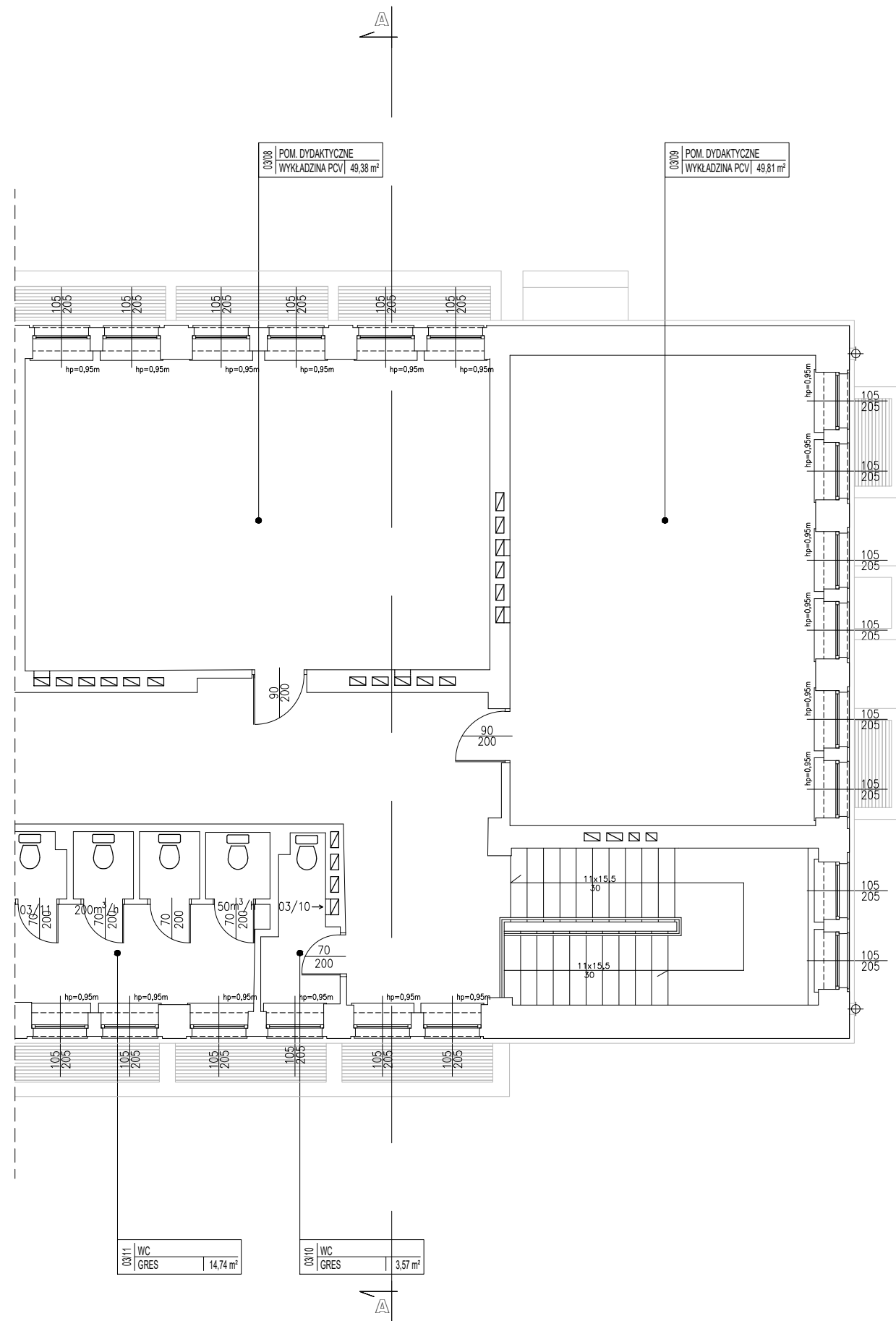
- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

— Istniejące przegrody pozostające bez zmian

Jednostka projektowa:				ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:				Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów	
Obiekt:		Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji			
Adres inwestycji:		Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE			
Nazwa rysunku:		<b>RZUT II PIĘTRA – INWENTARYZACJA</b>			
Projektant:		Imię i Nazwisko		Nr upr.	
Architektura		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski		MA/040/18	
Sprawdzający:		Imię i Nazwisko		Podpis:	
Architektura		mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec		Cie-76/91	
Stadium:		Specjalność:		Data:	
Projekt techniczny		Architektura		22 września 2023r.	
		Skala:		Nr rys.	
		1:100		PB-IN04	



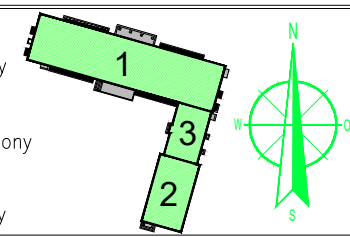
# RZUT III PIĘTRA

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



BUD.  
GŁÓWNY

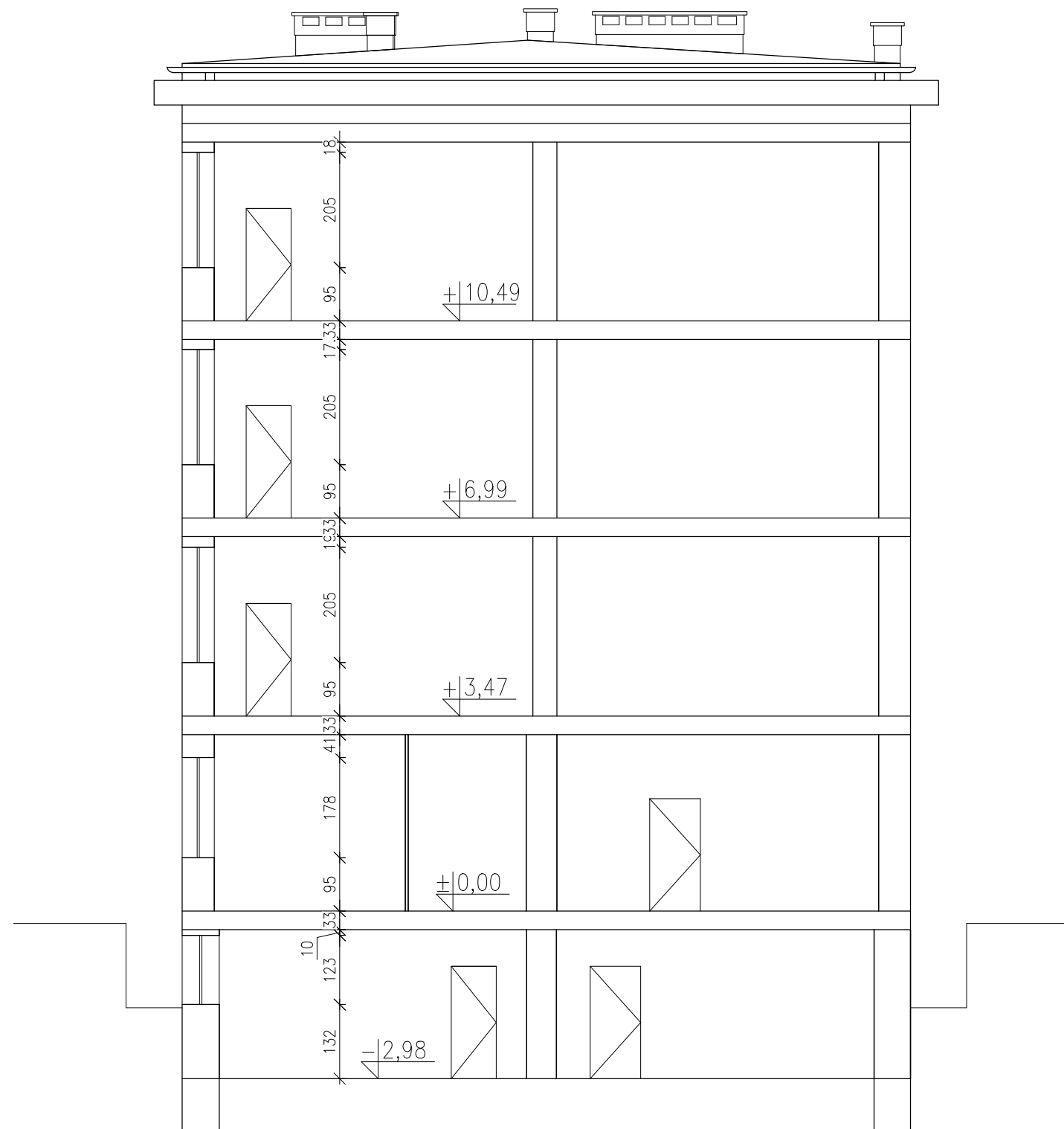
- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁACZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

— Istniejące przegrody pozostające bez zmian

Jednostka projektowa:		 ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:		 Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów	
Obiekt:		Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji	
Adres inwestycji:		Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE	
Nazwa rysunku:		RZUT III PIĘTRA – INWENTARYZACJA	
Projektant:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:
Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18	
Sprawdzający:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:
Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91	
Stadium:	Specjalność:	Data:	Skala:
Projekt techniczny	Architektura	22 września 2023r.	1:100
			Nr rys. <b>PB-IN05</b>



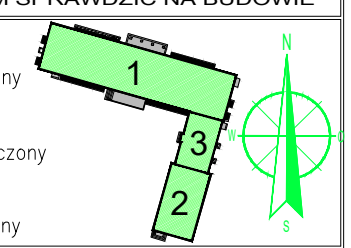
# PRZEKRÓJ A-A

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD.  
GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



## OZNACZENIA:

Jednostka projektowa:				ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:				Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów	
Obiekt:		Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji			
Adres inwestycji:		Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE			
Nazwa rysunku:		<b>PRZEKRÓJ A-A – INWENTARYZACJA</b>			
Projektant: Architektura		Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Grzegorz Michalski		Nr upr. MA/040/18	
Sprawdzający: Architektura		mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec		Cie-76/91	
Stadium: Projekt techniczny		Specjalność: Architektura		Data: 22 września 2023r.	
				Skala: 1:100	
				Nr rys. <b>PB-IN06</b>	

# ELEWACJA PÓŁNOCNA

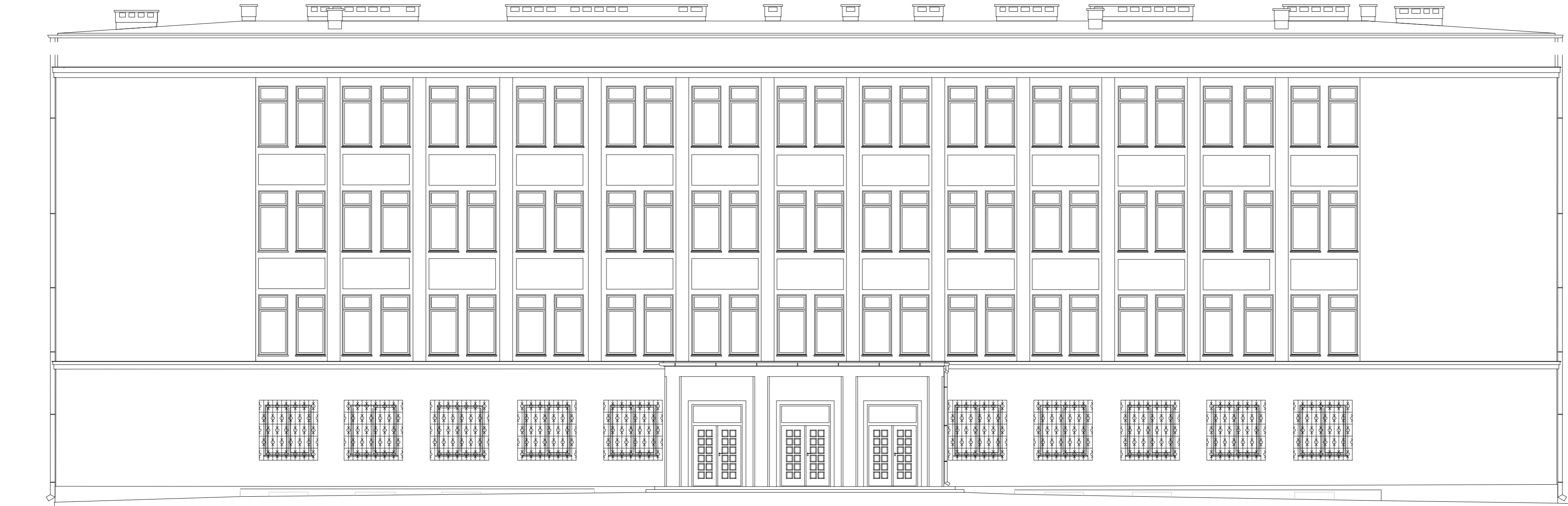
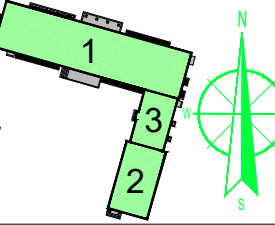
## ELEWACJA FRONTOWA

### UWAGI I OZNACZENIA


WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD.  
GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



Jednostka projektowa:  ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

Inwestor:  Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

Opis: Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

Nazwa rysunku: ELEWACJA FRONTOWA – INWENTARYZACJA

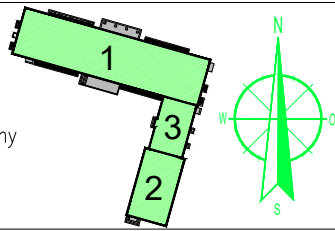
Imię i Nazwisko		Nr upr.		Podpis	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18			
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91			
Stadium: Projekt techniczny	Specjalność: Architektura	Data: 22 września 2023r.	Skala: 1:100	Nr rys.	PB-IN07

# RZUT PIWNICY

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁACZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony

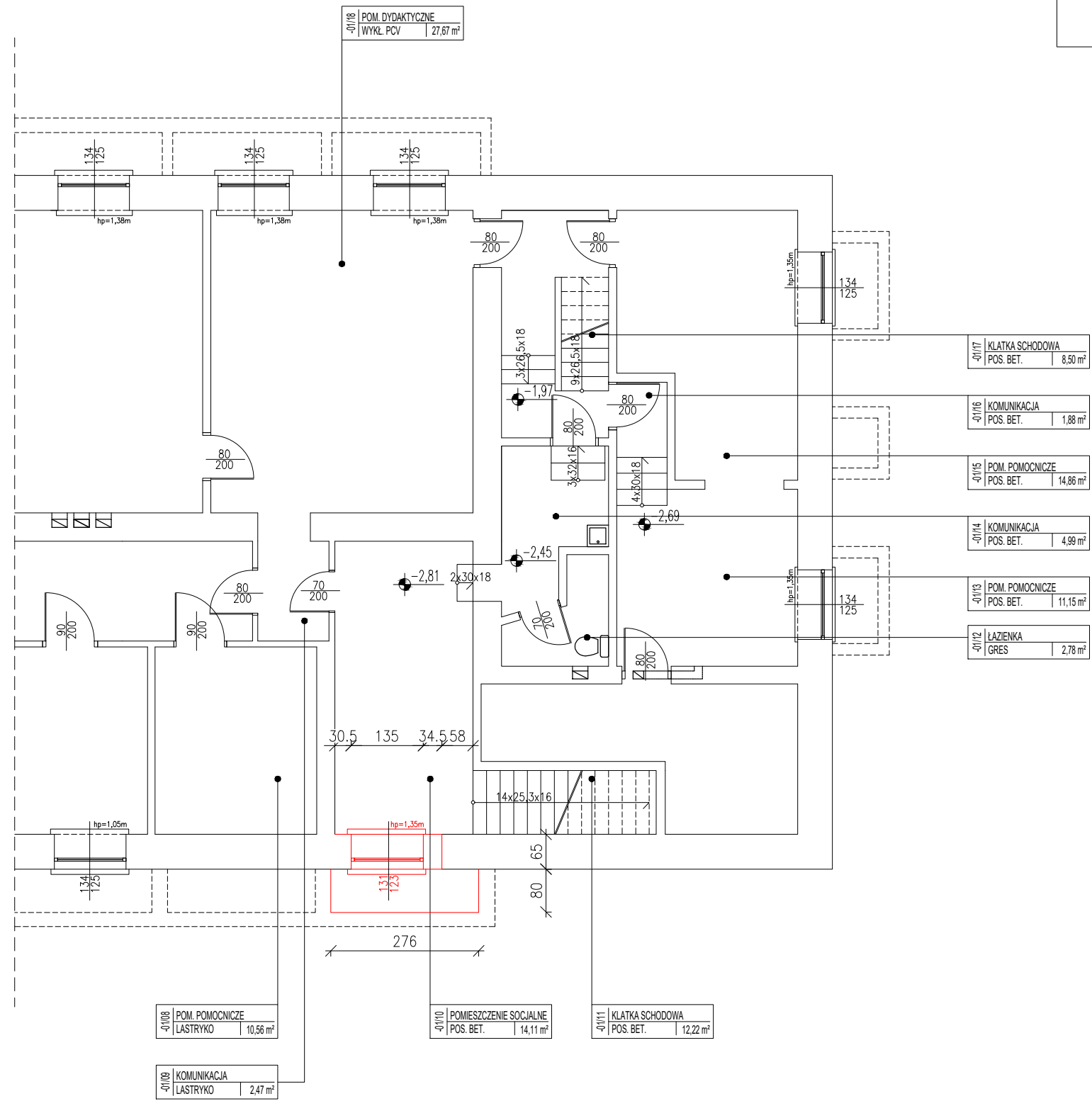




BUD. GŁÓWNY

### OZNACZENIA:

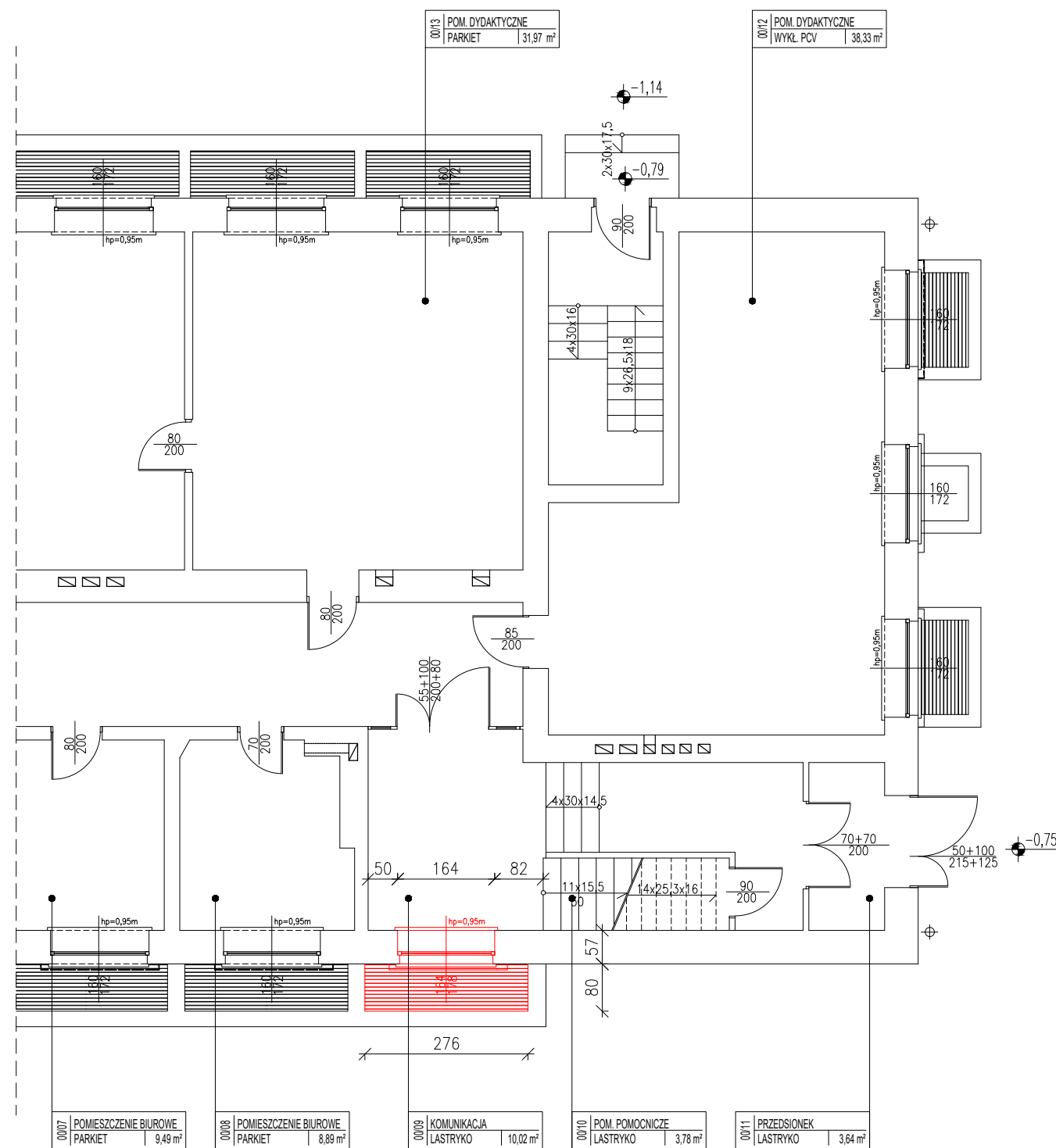
- Istniejące przegrody pozostające bez zmian
- Elementy przeznaczone do usunięcia

Dodatkowo do usunięcia: grzejnik pod oknem (pięć żeber) wraz z orurowaniem



Jednostka projektowa:	 Sp. z o.o. ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501			
Inwestor:	 Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów			
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji			
Adres inwestycji:	Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE			
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY – ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU			
Projektant:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:	
Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18		
Sprawdzający:				
Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91		
Projektant:				
Konst.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16		
Sprawdzający:				
Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wroński	MAZ/0335/PWBKb/23		
Opracował:				
	mgr inż. Adrian Klimiuk			
Stadium:	Specjalność:	Data:	Skala:	Nr rys.
Projekt techniczny	Architektura	22 września 2023r.	1:100	PB-A01





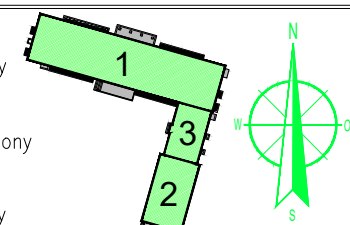
# RZUT PARTERU

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD. GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁACZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony




### OZNACZENIA:

- Istniejące przegrody pozostające bez zmian
- Elementy przeznaczone do usunięcia

Dodatkowo do usunięcia: grzejnik pod oknem (czternastce żeber) wraz z orurowaniem

Jednostka projektowa:  Sp. z o.o.  
ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

Inwestor:   
Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

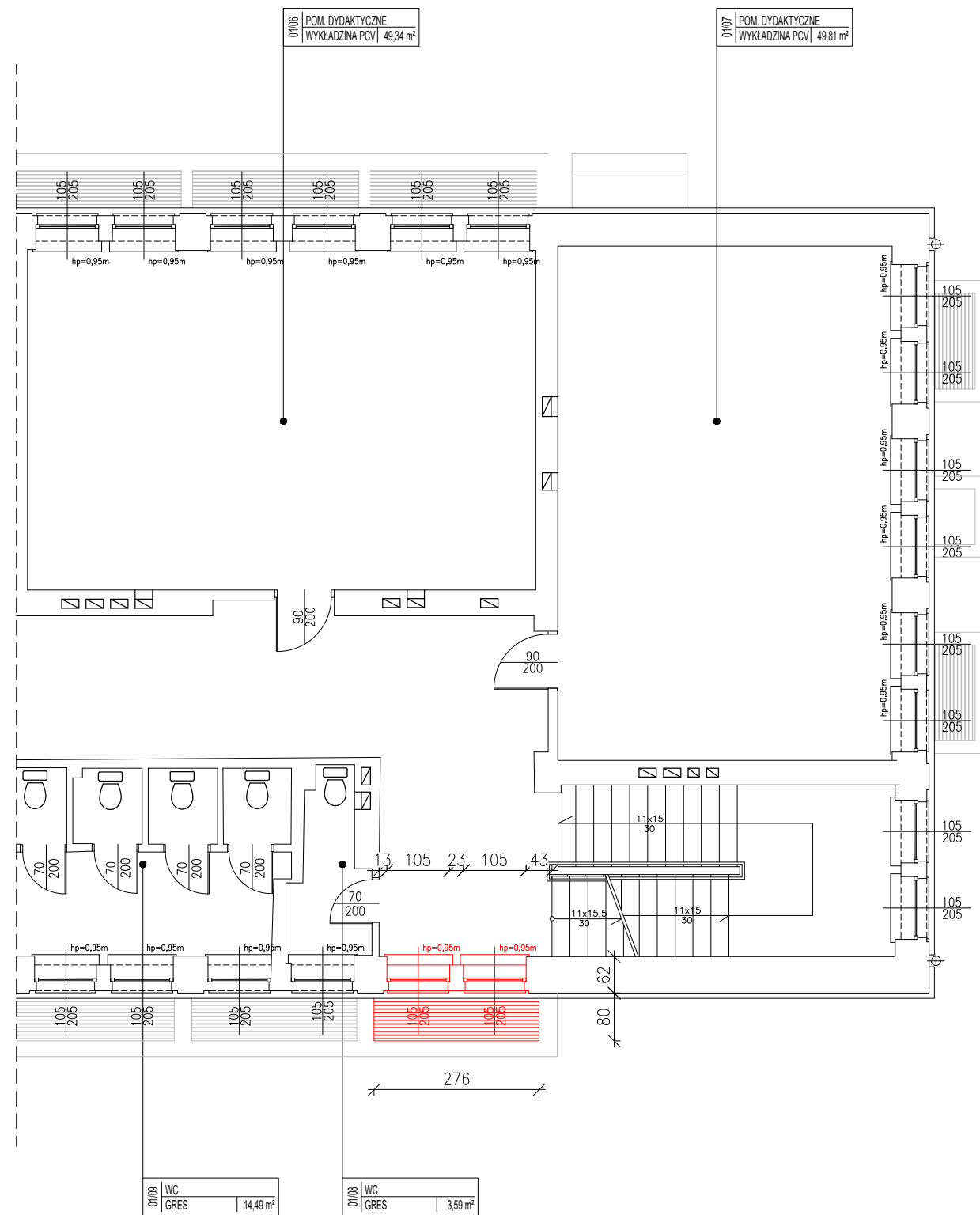
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

Nazwa rysunku: RZUT PARTERU – ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18	
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91	
Projektant: Konst.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16	
Sprawdzający: Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wroński	MAZ/0335/PWBKb/23	
Opracował:	mgr inż. Adrian Klimiuk		

Stadium: Projekt techniczny	Specjalność: Architektura	Data: 22 września 2023r.	Skala: 1:100	Nr rys. <b>PB-A02</b>
--------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------



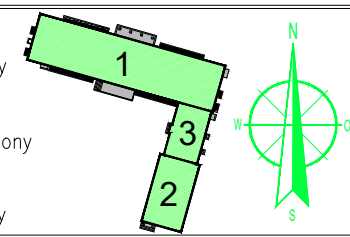
# RZUT I PIĘTRO

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD. GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁACZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

- Istniejące przegrody pozostające bez zmian
- Elementy przeznaczone do usunięcia

Dodatkowo do usunięcia: dwa grzejniki pod oknami (po dwanaście zębów każdy) wraz z orurowaniem

Jednostka projektowa: ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

Inwestor: Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

Obiekt: Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

Nazwa rysunku: **RZUT I PIĘTRA – ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU**

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18	
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91	
Projektant: Konst.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16	
Sprawdzający: Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wroński	MAZ/0335/PWBKb/23	
Opracował:	mgr inż. Adrian Klimiuk		

Stadium: Projekt techniczny	Specjalność: Architektura	Data: 22 września 2023r.	Skala: 1:100	Nr rys. <b>PB-A03</b>
--------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------

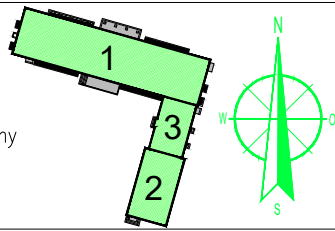
# RZUT II PIĘTRA

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD.  
GŁÓWNY

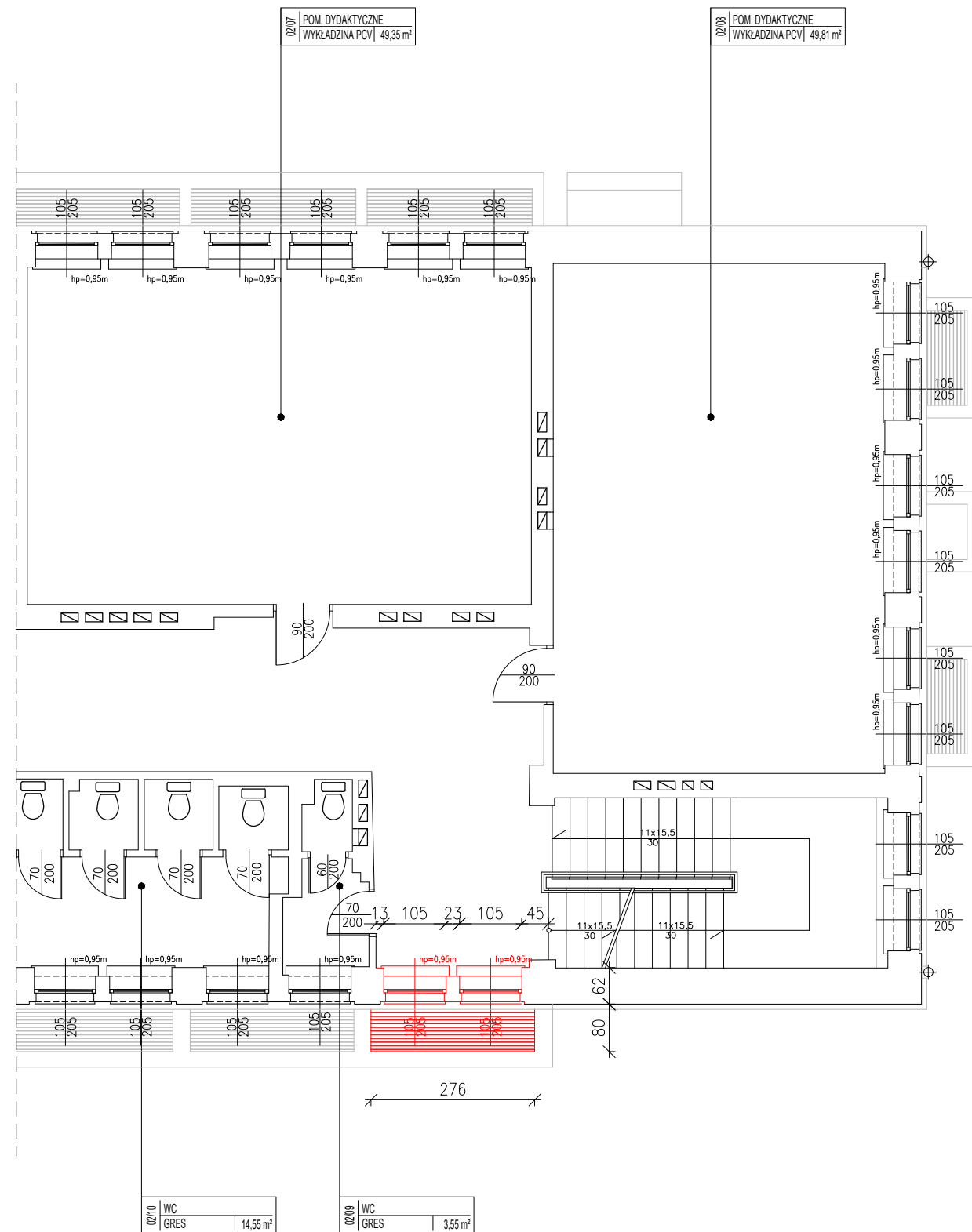
- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁACZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

- Istniejące przegrody pozostające bez zmian
- Elementy przeznaczone do usunięcia

Dodatkowo do usunięcia: dwa grzejniki pod oknami (po dziesięć żeber każdy) wraz z orurowaniem



Jednostka projektowa:



ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

Inwestor:



Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

Obiekt:

Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

Adres inwestycji:

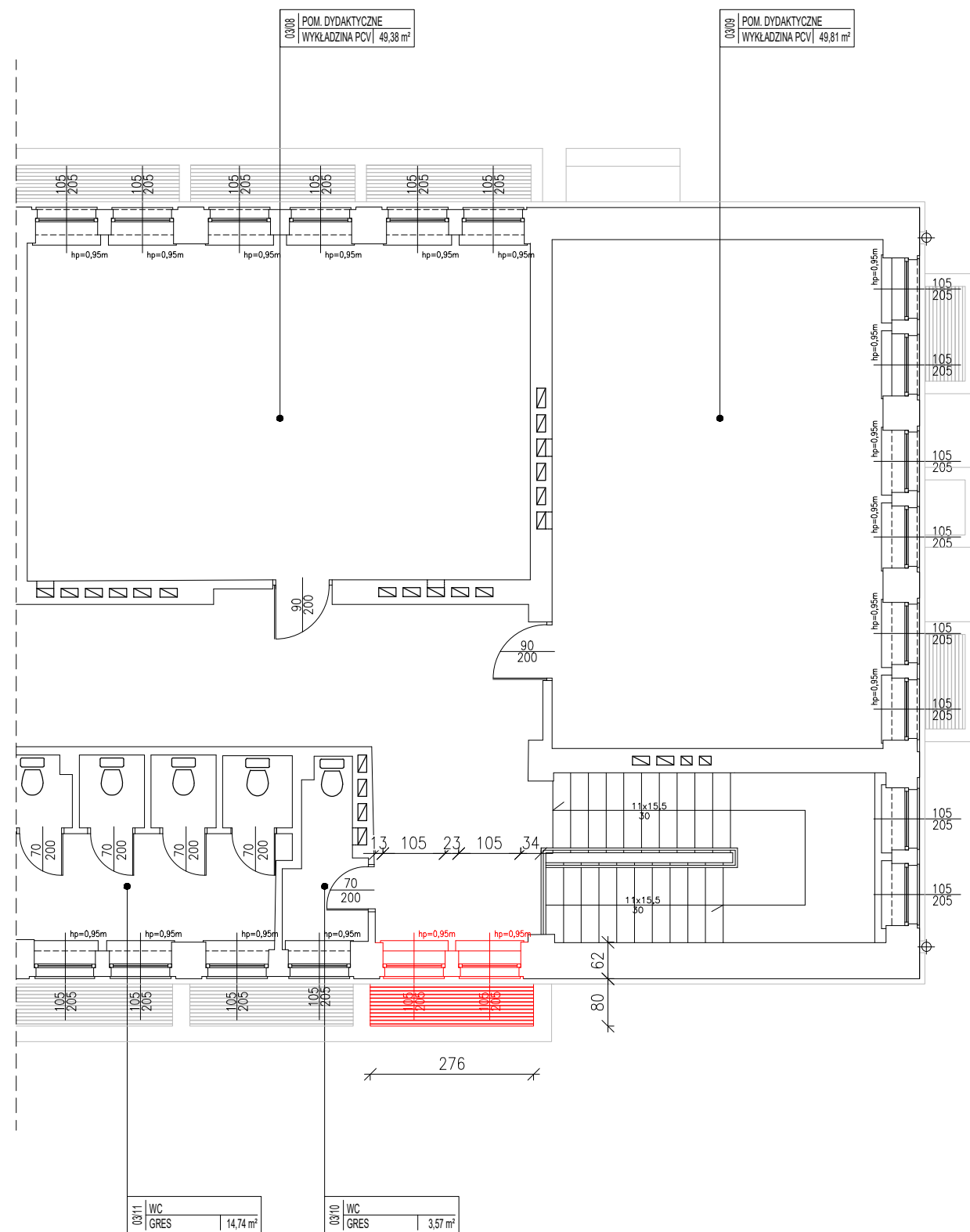
Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9,  
06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA – ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18	
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91	
Projektant: Konst.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16	
Sprawdzający: Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wroński	MAZ/0335/PWBKb/23	
Opracował:	mgr inż. Adrian Klimiuk		

Stadium:	Specjalność:	Data:	Skala:	Nr rys.
Projekt techniczny	Architektura	22 września 2023r.	1:100	PB-A04



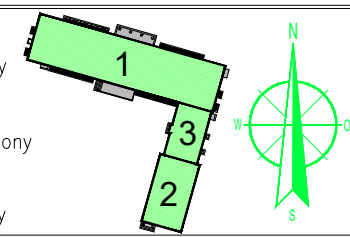
# RZUT III PIĘTRA

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD. GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁACZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony




### OZNACZENIA:

- Istniejące przegrody pozostające bez zmian
- Elementy przeznaczone do usunięcia

Dodatkowo do usunięcia: dwa grzejniki pod oknami (po osiem żeber każdy) wraz z orurowaniem

Jednostka projektowa:  Sp. z o.o.  
ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

Inwestor:   
Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

Obiekt: Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

Adres inwestycji: Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

Nazwa rysunku: RZUT III PIĘTRA – ELEMENTY DO WYBURZENIA I DEMONTAŻU

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18	
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91	
Projektant: Konst.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16	
Sprawdzający: Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wroński	MAZ/0335/PWBKb/23	
Opracował:	mgr inż. Adrian Klimiuk		

Stadium: Projekt techniczny	Specjalność: Architektura	Data: 22 września 2023r.	Skala: 1:100	Nr rys. <b>PB-A05</b>
--------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------------------

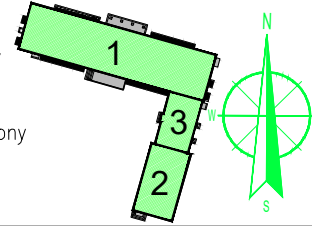
# RZUT PIWNICY

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

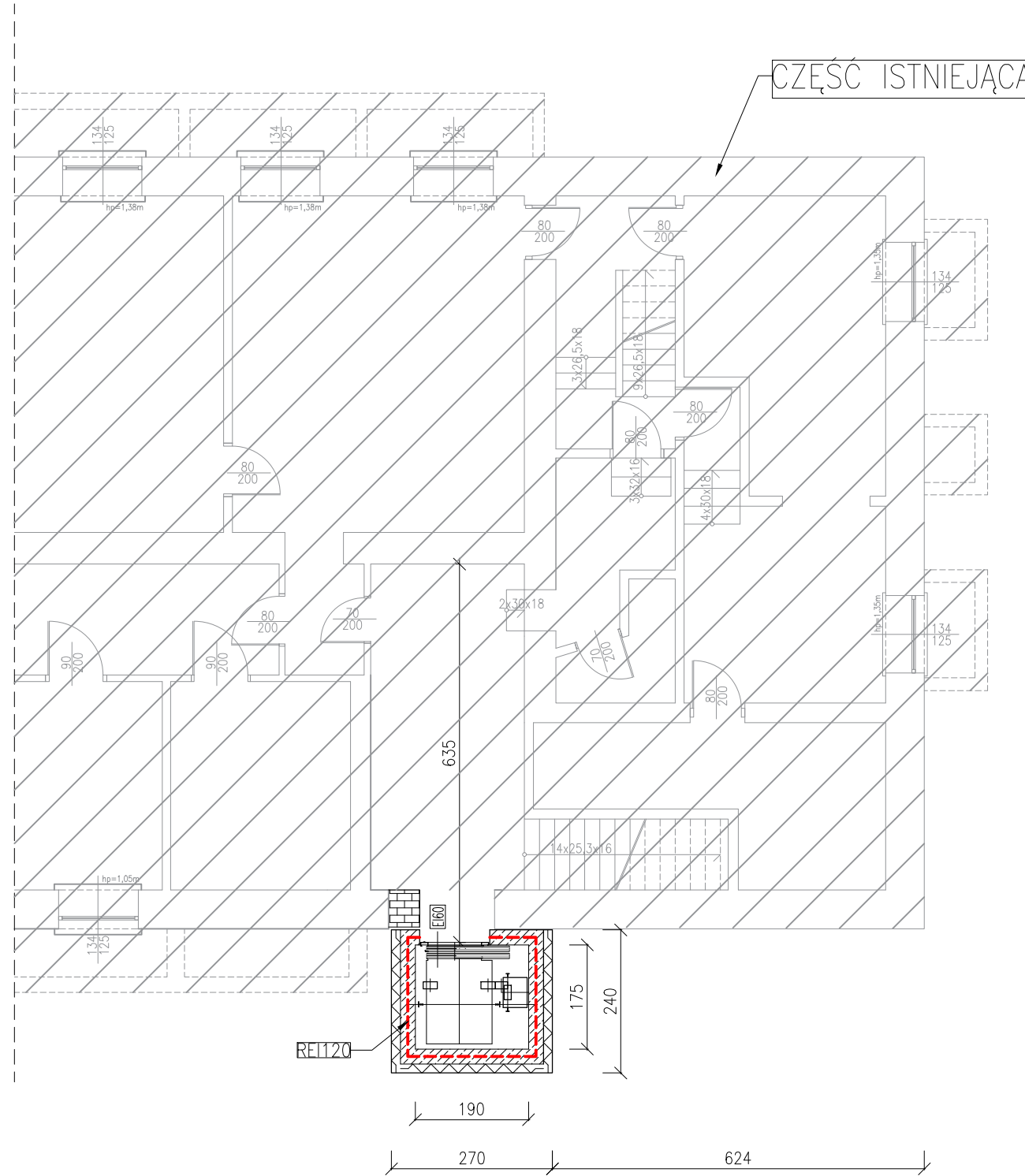
BUD.  
GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

- Część istniejąca pozostająca bez zmian
- Projektowany szyb windy
- Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
- Projektowane ściany
- REI 120



Jednostka projektowa:



ul. Ślaska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

Inwestor:  
Inwestor:



Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

Obiekt:  
Obiekt:

Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

Adres inwestycji:

Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

Nazwa rysunku:

RZUT PIWNICY

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18	
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91	
Projektant: Konst.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16	
Sprawdzający: Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wronski	MAZ/0335/PWBKb/23	
Opracował:	mgr inż. Adrian Klimiuk		

Studium:	Specjalność:	Data:	Skala:	Nr rys.
Projekt techniczny	Architektura	22 września 2023r.	1:100	PB-A06

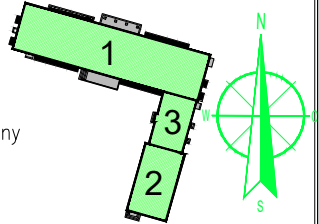
# RZUT PARTERU

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

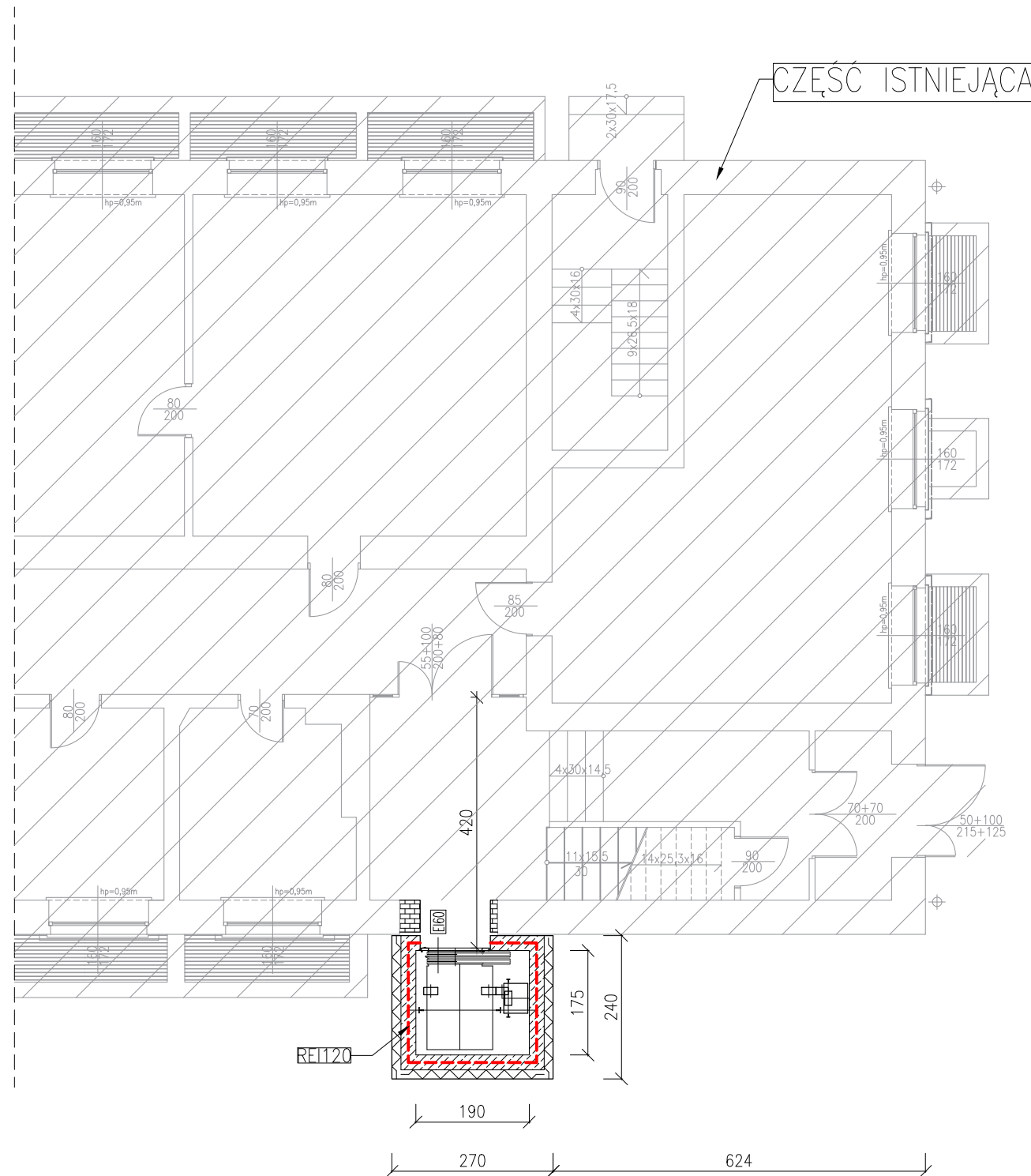
BUD.  
GŁÓWNY



- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

- Część istniejąca pozostająca bez zmian
- Projektowany szyb windowy
- Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
- Projektowane ściany
- REI 120



Jednostka projektowa:			ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Investor:			Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów	
Opis:	Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji			
Adres inwestycji:	Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orlyńska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE			
Nazwa rysunku:	<b>RZUT PARTERU</b>			
Projektant:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:	
Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18		
Sprawdzający:				
Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91		
Projektant:				
Konst.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16		
Sprawdzający:				
Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wronski	MAZ/0335/PWBKb/23		
Opracował:	mgr inż. Adrian Klimiuk			
Studium:	Specjalność:	Data:	Skala:	Nr rys.
Projekt techniczny	Architektura	22 września 2023r.	1:100	<b>PB-A07</b>

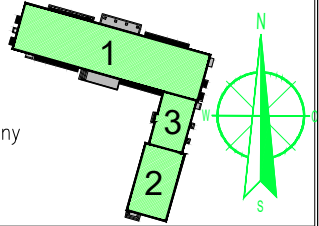
# RZUT I PIĘTRA

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

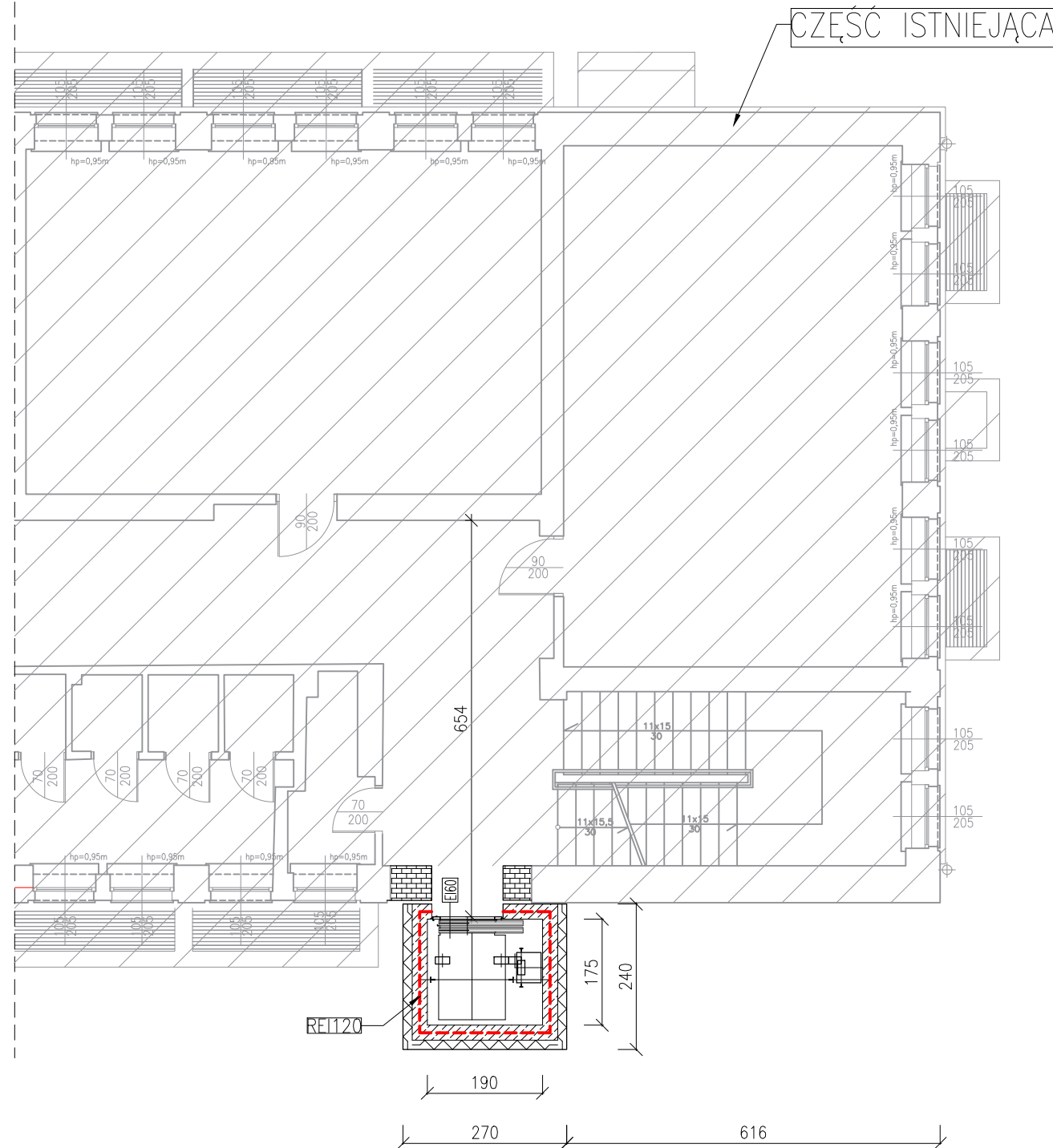
BUD.  
GŁÓWNY



- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

- Część istniejąca pozostająca bez zmian
- Projektowany szyb windowy
- Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
- Projektowane ściany
- REI 120



Jednostka projektowa:		 ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:		 Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów	
Obiekt:		Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji	
Adres inwestycji:		Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE	
Nazwa rysunku:		RZUT I PIĘTRA	
Projektant:		Imię i Nazwisko	Nr upr.
Architektura		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18
Sprawdzający:			
Architektura		mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91
Projektant:			
Konst.-budowl.		mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16
Sprawdzający:			
Konst.-budowl.		mgr inż. Adrian Wronski	MAZ/0335/PWBKb/23
Opracował:		mgr inż. Adrian Klimiuk	
Studium:	Specjalność:	Data:	Skala:
Projekt techniczny	Architektura	22 września 2023r.	1:100
			Nr rys. <b>PB-A08</b>

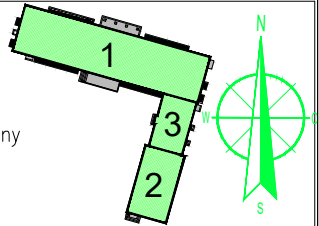
# RZUT II PIĘTRA

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

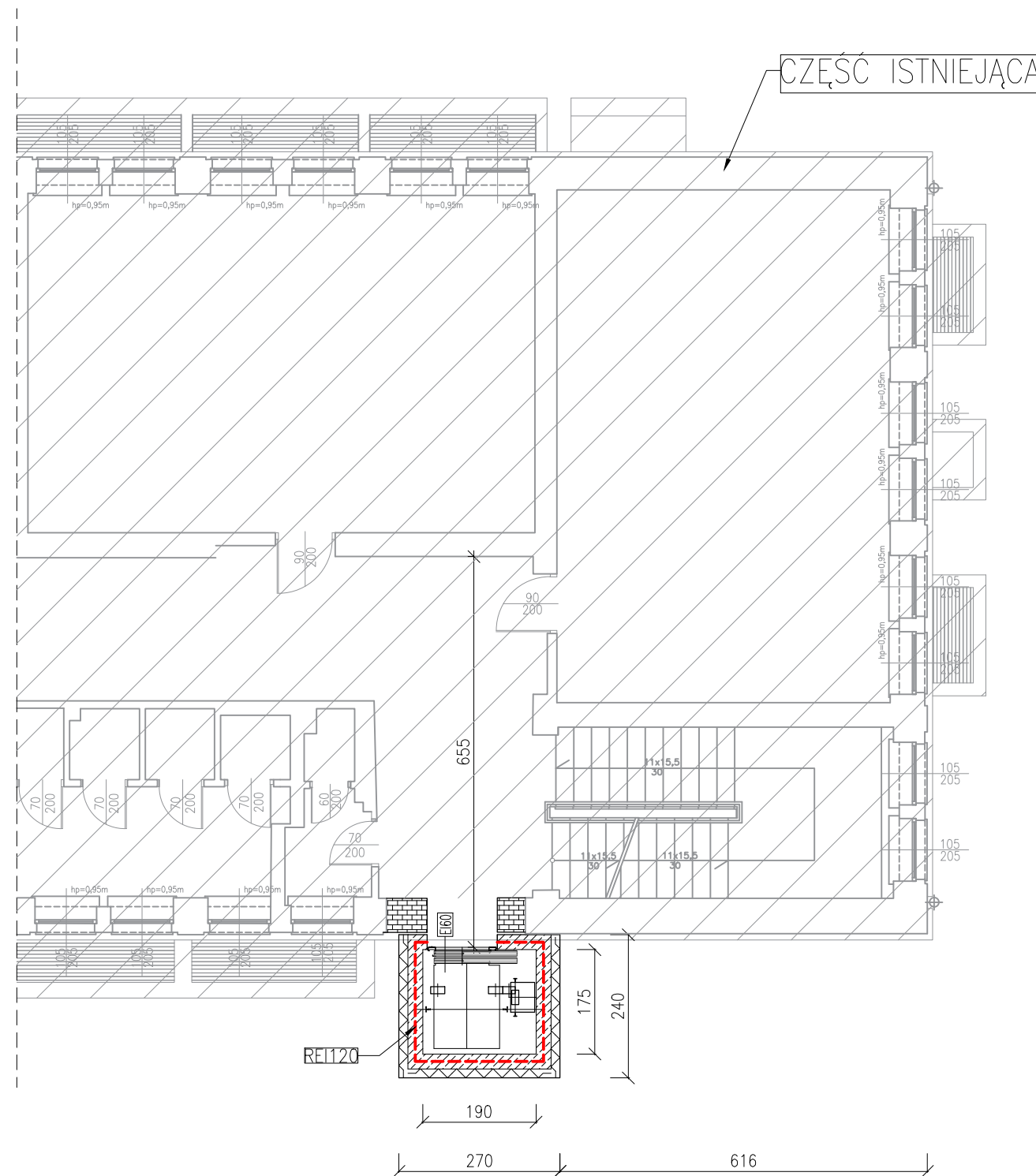
BUD.  
GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

- Część istniejąca pozostająca bez zmian
- Projektowany szyb windowy
- Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
- Projektowane ściany
- REI 120



Jednostka projektowa:



ul. Ślaska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

Inwestor:



Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

Obiekt:

Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

Adres inwestycji:

Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

Nazwa rysunku:

RZUT II PIĘTRA

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18	
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91	
Projektant: Konst.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16	
Sprawdzający: Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wronski	MAZ/0335/PWBKb/23	
Opracował:	mgr inż. Adrian Klimiuk		

Studium:	Specjalność:	Data:	Skala:	Nr rys.
Projekt techniczny	Architektura	22 września 2023r.	1:100	PB-A09



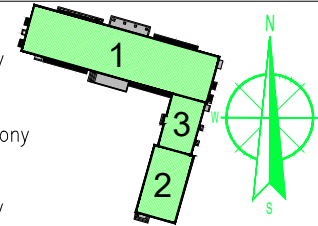
# RZUT III PIĘTRA

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

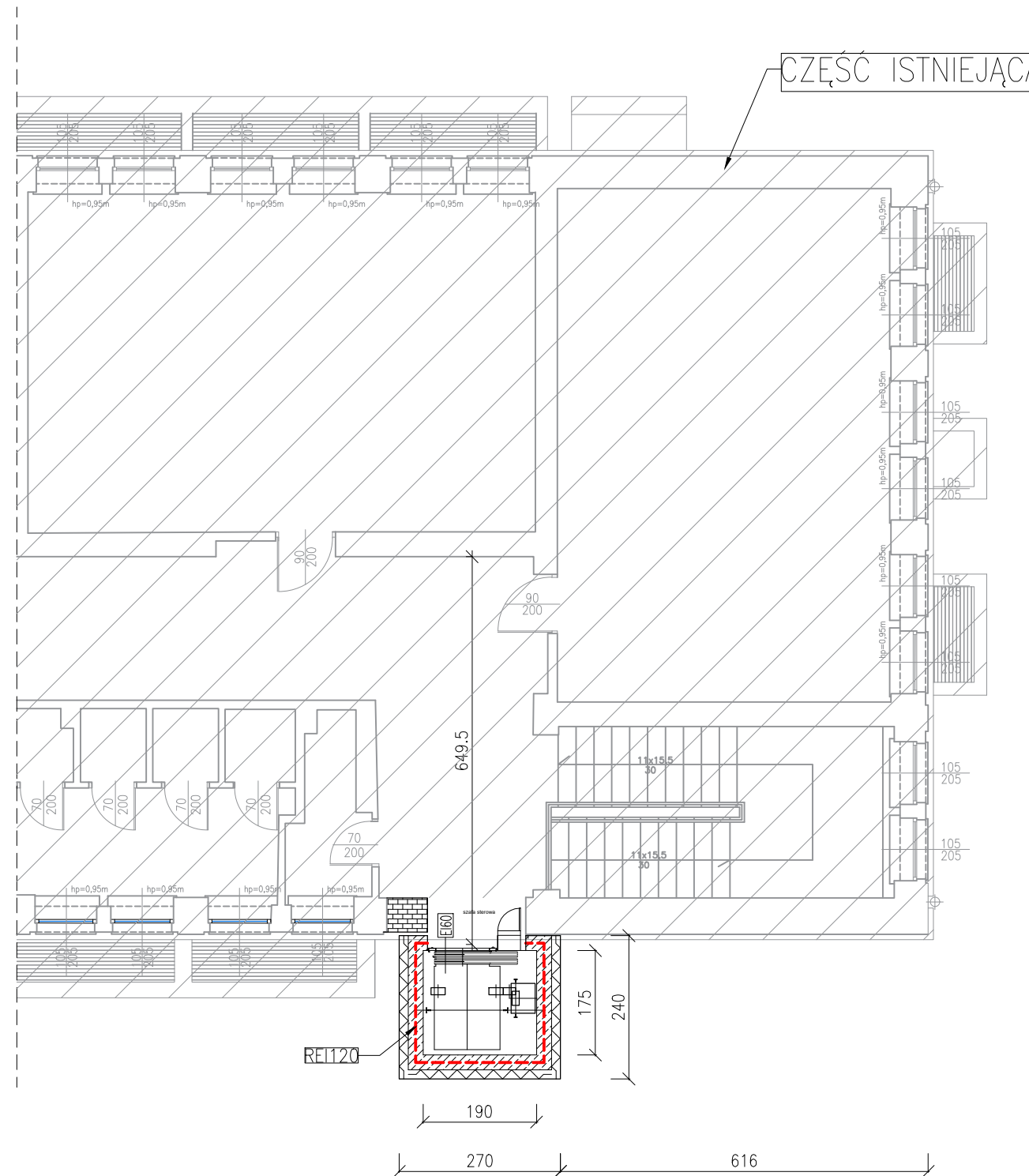
BUD.  
GŁÓWNY



- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony

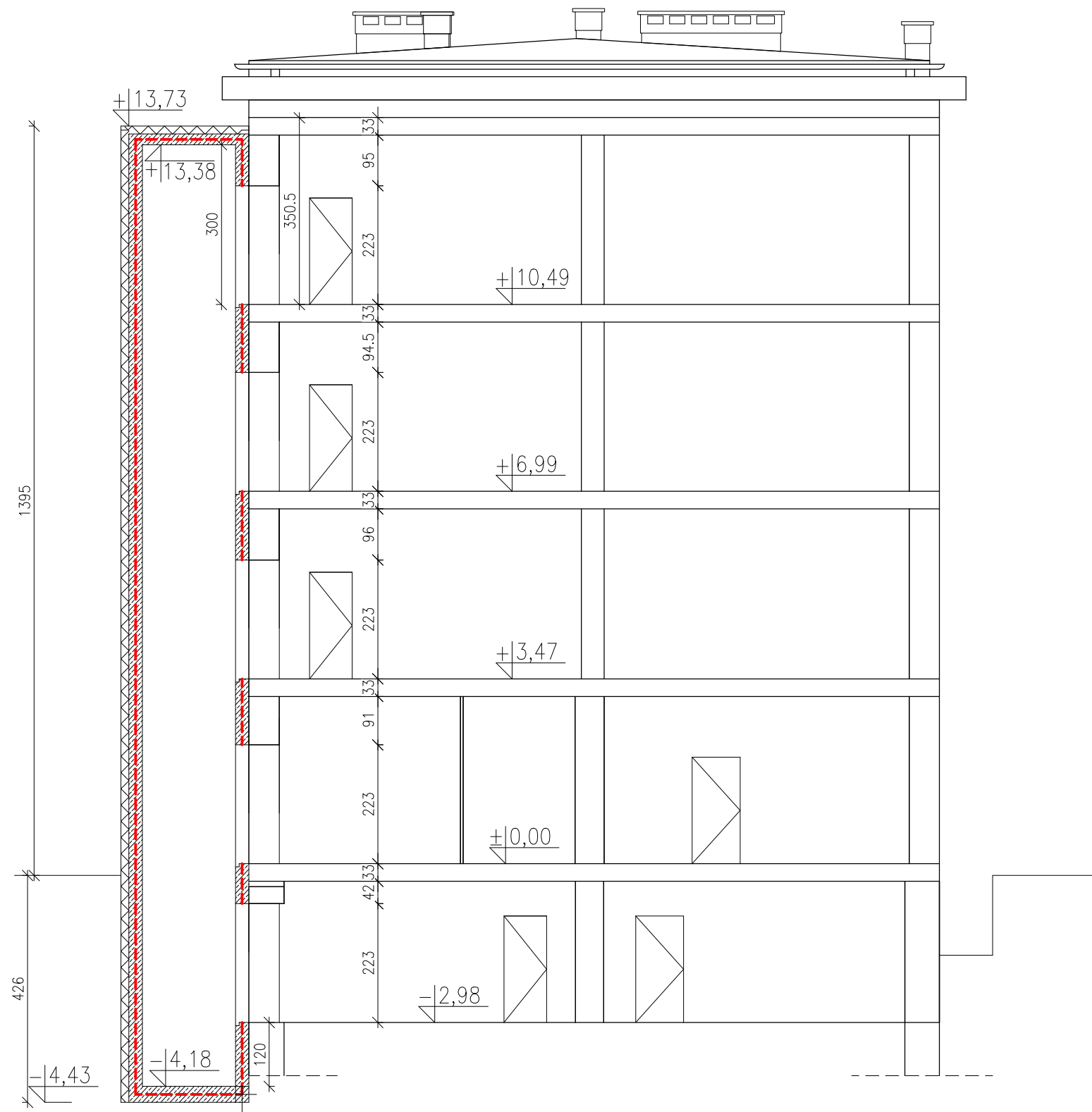


### OZNACZENIA:

- Część istniejąca pozostająca bez zmian
- Projektowany szyb windowy
- Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
- Projektowane ściany
- REI 120



Jednostka projektowa:	 <b>ALFA PROJEKTY</b> Sp. z o.o.	ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501		
Investor:		Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów		
Opis:	Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji			
Adres inwestycji:	Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE			
Nazwa rysunku:	<b>RZUT III PIĘTRA</b>			
Projektant:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:	
Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18		
Sprawdzający:				
Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91		
Projektant:				
Konst.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16		
Sprawdzający:				
Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wronski	MAZ/0335/PWBKb/23		
Opracował:	mgr inż. Adrian Klimiuk			
Studium:	Specjalność:	Data:	Skala:	Nr rys.
Projekt techniczny	Architektura	22 września 2023r.	1:100	<b>PB-A10</b>



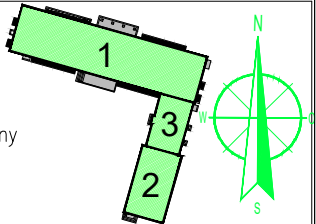
# PRZEKRÓJ A-A

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD.  
GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

- Część istniejąca pozostająca bez zmian
- Projektowany szyb windowy
- Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
- Projektowane ściany
- REI 120

Jednostka projektowa:



ul. Ślaska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

Inwestor:  
Inwestor:



Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

Obiekt:

Obiekt:

Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

Adres inwestycji:

Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9,  
06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

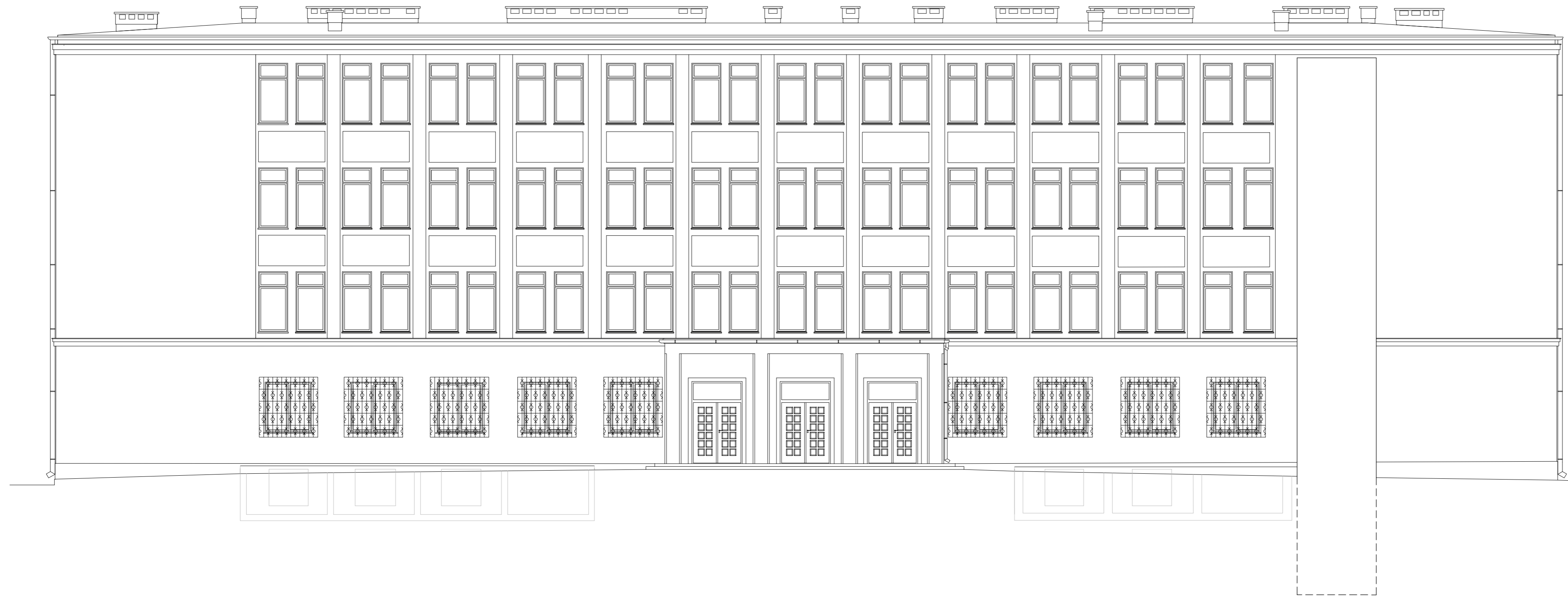
Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ A-A

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18	
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91	
Projektant: Konst.-budowl.	mgr inż. Karol Peplowski	MAZ/0379/PWBKb/16	
Sprawdzający: Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wronski	MAZ/0335/PWBKb/23	
Opracował:	mgr inż. Adrian Klimiuk		

Stadium:	Specjalność:	Data:	Skala:	Nr rys.
Projekt techniczny	Architektura	22 września 2023r.	1:100	PB-A11

# ELEWACJA PÓŁNOCNA

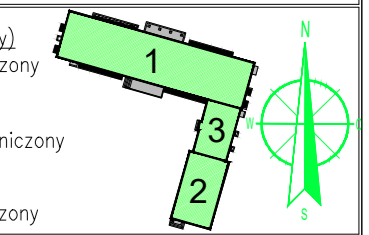


## RZUT III PIĘTRA

### UWAGI I OZNACZENIA



WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



BUD. GŁÓWNY

### OZNACZENIA:

Jednostka projektowa:		 ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501	
Inwestor:		 Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów	
Opis:		Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji	
Adres inwestycji:		Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE	
Nazwa rysunku:		ELEWACJA PÓŁNOCNA (FRONTOWA)	
Projektant:	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis:
Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski	MA/040/18	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Jaskowiec	Cie-76/91	
Projektant:	mgr inż. Karol Peptowski	MAZ/0379/PWBKb/16	
Konst.-budowl.	mgr inż. Adrian Wroński	MAZ/0335/PWBKb/23	
Sprawdzający:	mgr inż. Adrian Klimiuk		
Opracował:			
Studium:	Specjalność:	Data:	Skala:
Projekt techniczny	Architektura	22 września 2023r.	1:100
			Nr rys. <b>PB-A12</b>



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 050/MAOKK/2018  
Nr uprawnień: MA/040/18

Warszawa, dnia 21 czerwca 2018r.

**DECYZJA nr 122/MAOKK/2018**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 tj.)

**stwierdza się, że**

**Pan mgr inż. arch. Grzegorz Michalski**

urodzony w dniu 08 lipca 1979 r. w Poznaniu

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

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

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

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

Przewodniczący OKK MAOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MAOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MAOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MAOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MAOIA RP arch. Dorota Bujnowska - Cechniak

Członek OKK MAOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MAOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MAOIA RP arch. Jolanta Ukleja

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: Grzegorz Michalski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



Handwritten signatures in blue ink of the members of the Commission, corresponding to the list of names on the left.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Grzegorz MICHALSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/040/18**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-3072**.

Członek czynny od: 21-08-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-05-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-3072-2236-FA27-A171-EA9Y**

---

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

Nr ewidencyjny ..... Cie ..... 76/91

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229 z D. zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt. 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami).

**STWIERDZAM**że Obywatel ..... JACEK JAŚKOWIEC .....  
magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia ..... 3 lipca 1962 r. .... w Łonży

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji  
projektanta

w specjalności ..... architektonicznej

Obywatel ..... Jacek Jaśkowiec

**jest upoważniony:**

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> w zakresie obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



WOJEWODA

  
Andrzej Wojdyło



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Jacek JAŚKOWIEC**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Cie-76/91**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0299**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-03-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-0299-EC1C-4Y53-C72D-5FDB**

---

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

# ***KONSTRUKCYJNY***

---



# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

## 1. Dane ogólne

Projekt zakłada przebudowę i rozbudowę budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji.

## 2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszej dokumentacji jest część konstrukcyjna. Przedmiotowy obiekt został zaprojektowany w taki sposób, aby obciążenia mogące na niego działać w trakcie budowy i użytkowania nie prowadziły do zniszczenia budynku, przemieszczeń i odkształceń o niedopuszczalnej wielkości. Obliczenia konstrukcji przeprowadzono na podstawie teorii stanów granicznych w oparciu o normy:

- |                  |  |
|------------------|--|
| ➤ PN-EN 1900     | Podstawy projektowania konstrukcji                         |
| ➤ PN-EN 1991-1-1 | Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.                      |
| ➤ PN-EN 1991-1-3 | Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia śniegiem |
| ➤ PN-EN 1991-1-4 | Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenia wiatrem  |
| ➤ PN-81/B-3020   | Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli.       |
|                  | Obliczenia statyczne i projektowanie                       |
| ➤ PN-EN 1992-1-1 | Projektowanie konstrukcji z betonu                         |

## 3. Dane gruntowe.

### 3.1. Geotechniczne warunki posadowienia

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ustala się geotechniczne warunki posadowienia.

#### 3.1.1. Warunki gruntowe

Proste – w poziomie posadowienia obiektu warstwy nienośne warstw gruntu zostaną zastąpione zagęszczonymi warstwami pisku i żwiru. Gruntu jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegają poziomo.

#### 3.1.2. Kategorie geotechniczne obiektu budowlanego

Druga kategoria geotechniczna – projektowany budynek jest posadowiony w warunkach geotechnicznych wymagających ilościowej i jakościowej oceny danych geotechnicznych.

**Uwaga:** W przypadku stwierdzenia w wykopach pod fundamenty gruntów o znacznie odbiegających od przyjętych w obliczeniach parametrach, należy skontaktować się z autorem projektu w celu zweryfikowania wymiarów fundamentów lub sposobu posadowienia.

## 4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

### 4.1. Posadowienie i podszybie windy

Posadowienie i podszybie windy monolityczne klasa betonu C25/30 (B30) W8, zbrojenie główne klasy RB 500W (AIIIIN). Stopy ułożone na warstwie chudego betonu klasy C12/15 (B15) grubości 10cm. Klasę ekspozycji na oddziaływanie środowiska ustalono jako – XC2. Szczegółowe rysunki według dokumentacji technicznej.

## 4.2. Ściany szybu i nadszybie

Ściany szybu i nadszybie projektuje się jako żelbetowe z betonu klasy C25/30 (B30) zbrojenie główne klasy RB 500W (AIIIIN). Otulenie prętów projektuje się grubości 30mm. Klasę ekspozycji na oddziaływanie środowiska ustalono jako – XC1. Szczegółowe wymiary i zbrojenie według rysunków konstrukcyjnych.

## 4.3. Przejścia i przepusty

Należy wykonać w ścianach, stropach i fundamentach przepusty/przejścia instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi oraz projektami przyłączy i wymogami przepisów ppoż.

## 4.4. Izolacje

### 4.4.1. Izolacja płyty i ścian podszybia

pozioma:

Wykonać należy układając 2 x papa na lepiku.

pionowa:

Wykonać z masy dyspersyjnej (nie zawierającej rozpuszczalników) po wcześniejszym zagruntowaniu podłoża produktem tego samego systemu. Należy wykonać izolację z min. zużyciem 1,5 [kg/m<sup>2</sup>/mm].

### 4.4.2. Izolacja termiczna

- ściany fundamentowe – styropian ekstrudowany gr. 15 [cm] np. styropian XPS;
- ściany szybu - wełna gr.20 [cm],
- dach – wełna mineralna gr.30,0 [cm].

## 4.5. Tynki i okładziny ścian

### 4.5.1. Wewnętrzne

Stosować tynki cementowo - wapienne kat. III z gładzią gipsową lub gipsowe maszynowe, których powierzchnia musi być wykonana w jakości gładzi gipsowej;

### 4.5.2. Zewnętrzne

Systemowy tynk cienkowarstwowy, kolorystyka budynku do ustalenia z Inwestorem na etapie realizacji.

## 5. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

### 5.1. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 75, poz. 690; zm.: Dz. U. z 2003 r. Nr 33, poz. 270, z 2004 r. Nr 109, poz. 1156, z 2008 r. Nr 201, poz. 1238 , z 2009 r. Nr 56, poz. 461),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719r.),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2023 poz. 1563).

Budynek zostanie wykonany w klasie D odporności pożarowej z uwzględnieniem wykonania ścian zewnętrznych, jako ścian oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI120.

– główna konstrukcja nośna	REI 120
– konstrukcja dachu	-
– ściany zewnętrzne	REI 120
– przekrycie dachu	-

Wszystkie powyższe elementy budynku będą wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ogień (NRO).

Stosowanie do wykończenia wewnątrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

## 6. Uwagi i zalecenia końcowe

- Teren budowy właściwie oznakować, wykopy zabezpieczyć wzdłuż i od czoła, a z chwilą nastania zmroku oświetlić.
- Użyte materiały powinny mieć deklarację zgodności lub aprobatę techniczną, lub certyfikat zgodności z Polską Normą.
- Realizacja prac może nastąpić po uprzednim wytyczeniu projektowanych odcinków instalacji i urządzeń przez odpowiednią jednostkę geodezyjną.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - a) Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlanych
  - b) Polskie Normy
  - c) Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów materiałów
- Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami pod nadzorem osób do tego uprawnionych.
- Wszystkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
- W trakcie wykonywania robót należy przestrzegać przepisów BHP.
- Wykonawca jest całkowicie odpowiedzialny za sprawdzenie zakresu prac, ilości materiałów i urządzeń zgodnie z dokumentacją na etapie przetargu. W razie wystąpienia niezgodności opisu technicznego z dokumentacją rysunkową Wykonawca powinien zwrócić się pisemnie do biura projektów celem wyjaśnienia rozbieżności. Zasada powyższa obowiązuje przy wyjaśnianiu wszelkich wątpliwości związanych z niniejszą dokumentacją.
- Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy. Brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie jest podstawą do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów.

KONSTRUKCYJNY	projektował: konstr.-budowl.	mgr inż. Karol Pełowski Nr. upr. MAZ/0379/PWBKb/16	
	Sprawdził: konstr.-budowl.	mgr inż. Adrian Wroński Nr upr. MAZ/0335/PWBKb/23	

22 września 2023 r.





Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/390/16/K

Warszawa, dnia 7 lipca 2016 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Karol Peplowski**  
ur. dnia 4 stycznia 1984 roku w Mławie  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0379/PWBKb/16  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwoście decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Irena Churska

dr inż. Paweł Król

Uprawnienia budowlane nadane

**Panu mgr inż. Karolowi Peplowskiemu  
ur. dnia 4 stycznia 1984 roku w Mławie**

**numer ewidencyjny MAZ/0379/PWBKb/16  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń**

upoważniają do:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:  
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
  - 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;
- III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Irena Churska .....

dr inż. Paweł Król .....



Otrzymują:

1. Pan Karol Peplowski  
Tańsk Grzymki 4  
06-520 Dzierzgowo,
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAZ-AT5-PFR-SSD \*

Pan KAROL PEPEŁOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0510/16  
adres zamieszkania TAŃSK GRZYMKI 4, 06-520 DZIERZGOWO  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-03 roku przez:

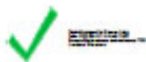
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







**Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**  
**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**sygn. akt. MAZ/7131-7132/341/23/K**

Warszawa, dnia 30 czerwca 2023 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 551) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2, oraz art. 15a ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Adrian Wroński**  
**ur. dnia 18 września 1995 roku w Ciechanowie**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0335/PWBKb/23**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
**bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:  
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
  - 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;
- III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

mgr inż. Iłona Łacka

.....

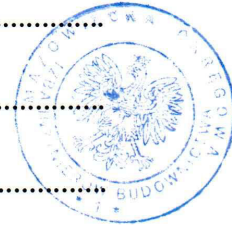
prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

.....

dr inż. Jerzy Idzikowski

.....

*I. Łacka*  
*E. Koda*  
*J. Idzikowski*



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-GYD-DGP-9JZ \***

Pan ADRIAN WRÓŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0469/23  
adres zamieszkania OBRAŁB 38, 06-456 OJRZEŃ  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-24 roku przez:

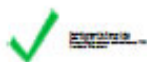
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



***ELEKTRYCZNY***

---



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-DRZ-UAW-XJ3 \***

Pan **MARIUSZ SARNECKI** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IE/0055/16**  
adres zamieszkania ul. **WIŚNIOWA 6, 06-500 MŁAWA**  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2023-02-01** do **2024-01-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-18 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*inż. Mariusz Sarnecki*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w zakresie sieci, instalacji urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.  
Nr RA-ZG051/PW050/18

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



Mazowieckie Okręgowe  
Biuro Inżynierów Budownictwa



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/444/15/E

Warszawa, dnia 28 grudnia 2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 14 ust. 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan inż. Mariusz Sarnecki**  
ur. dnia 11 stycznia 1973 roku w Kętrzynie  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0561/PWOE/15**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**  
**w ograniczonym zakresie**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Krzysztof Latoszek .....

mgr inż. Krzysztof Karol Booss .....

Uprawnienia budowlane nadane

**Panu inż. Mariuszowi Sarneckiemu**  
ur. dnia 11 stycznia 1973 roku w Kętrzynie

**numer ewidencyjny MAZ/0561/PWOE/15**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**  
**w ograniczonym zakresie**

upoważniają do:

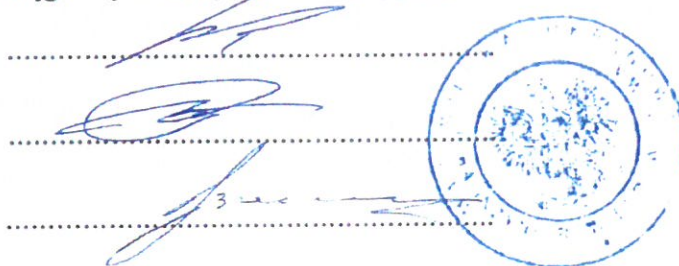
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
- 1) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do instalacji elektrycznych wraz z przyłączami o napięciu do 1 kV w obiektach budowlanych o kubaturze do 1.000 m<sup>3</sup>.
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem pkt. I powyżej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

mgr inż. Krzysztof Latoszek .....

mgr inż. Krzysztof Karol Booss .....

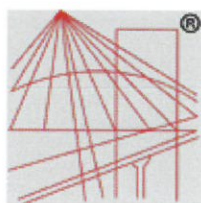


**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*inż. Mariusz Sarnecki*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.  
Nr MAZ/0561/PWOE/15

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Sarnecki  
ul. Wiśniowa 6  
06-500 Mława,
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**MAZ-KME-G7K-G4A \***

Pan SEWERYN RUTKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0557/09

adres zamieszkania ul. BATOREGO 27, 06-500 MŁAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-05 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MAZ/0336/PW0E/12  
nr ewid. MAZ/IE/0557/09

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







sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 352 /12 /E

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:  
nadaje**

**Panu Sewerynowi Rutkowskiemu  
magistrowi inżynierowi  
urodzonemu dnia 23 października 1972 roku w m. Nidzica, synowi Lecha**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr MAZ/ 0336 /PWOE/12**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

### Szczegółowy zakres uprawnień

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:**

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

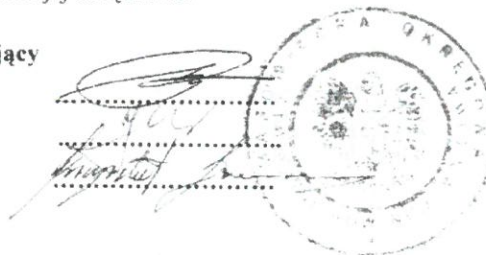
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MAZ/0356/PW0E/12  
H: BMM: MAZ/IE/0557/09

Otrzymują:

1. Pan Seweryn Rutkowski  
ul. Stefana Batorego 27  
06-500 Mława
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

# OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.
  - zlecenie – Powiat Ciechanowski,  
ul. 17 Stycznia 7,  
06-400 Ciechanów,
  - uzgodnienia z inwestorem,
  - obowiązujące przepisy, normy, zarządzenia;
2. Zakres opracowania.

Zasilanie elektryczne dźwigu osobowego dla „Rozbudowy budynku zespołu szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. dostosowanie budynku zespołu szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych”.
3. Stan istniejący  
Projekt zasilenia dźwigu osobowego dla „Rozbudowy budynku zespołu szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. dostosowanie budynku zespołu szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych”, będzie zlokalizowany w miejscowości Ciechanów ul. 06-400, ul. Orylska 9, dz. nr ewid. 739, woj. mazowieckie.
4. Opis robót projektowych.

Zasilanie elektryczne dźwigu osobowego z istniejącej rozdzielnicą głównej budynku RG, należy wykonać jako instalację nową, natynkową prowadzoną w korytach (listwach) kablowych elektrycznych typu PVC.

  - 4.1. Przyłącze:
    - Projektowany „budynek j. w.” zostanie zasilony z istniejącego przyłącza energetycznego.
  - 4.2. Rozdzielnica główna budynku:
    - Należy rozbudować istniejącą rozdzielnicę główną RG w projektowanym budynku zgodnie z projektem (rys. nr E-01),
  - 4.3. Instalacje odbiorcze:

Zalecane trasy układania przewodów w pomieszczeniach:

    - dla tras poziomych
      - 30 cm pod powierzchnią sufitu,
      - 30 cm nad powierzchnią podłogi,
      - 100 cm powyżej powierzchni podłogi,
    - dla tras pionowych
      - 15 cm od ościeżnic okiennych i drzwiowych.
  - 4.4. Instalacja zasilająca windę osobową typu EOA 630-T2/T2-N.

Do zasilenia windy osobowej należy zastosować przewód typu YDY 5x10mm<sup>2</sup>.
  - 4.5. Instalacja oświetlenia.

Instalacja oświetleniowa spełnia wymogi normy PN-EN 12464-1-2012, Tablica 5.1 - Strefy ruchu wewnątrz budynków - pkt. 5.1.3.. Zaleca się, aby poziom natężenia oświetlenia w windzie wynosił  $E_m=100lx$  a przed windą co najmniej  $E_m=200lx$  (oprawa oświetleniowa przy wej. do windy).  
Do oświetlenia szybu windy należy zastosować oprawy oświetleniowe 2x36W, zgodnie z wytycznymi producenta, rys. nr E-02.

### Uwagi końcowe

Wymaga się:

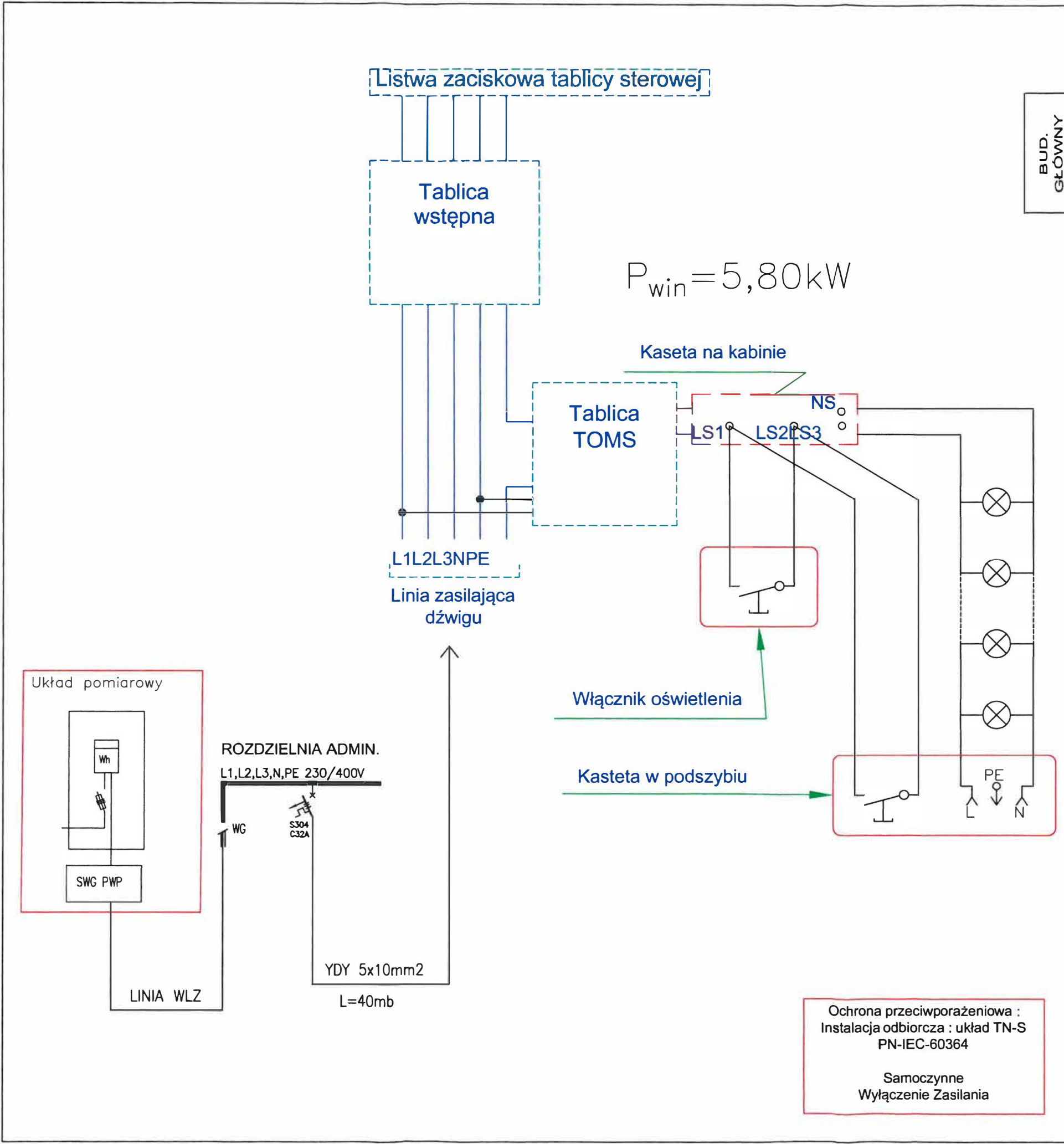
- wykonania całej instalacji przewodem miedzianym jako pięcioprzewodowej (instalacja trójfazowa przewody fazowe „L1,L2,L3”, przewód neutralny „N” i przewód ochronny „PE”), i trójprzewodowej (instalacja jednofazowa przewody fazowe „L1”, przewód neutralny „N” i przewód ochronny „PE”)
- zastosowania gniazd wtykowych ze stykami ochronnymi, do których jest przyłączony przewód ochronny „PE”,
- zastosowania opraw oświetleniowych I lub II klasy ochronności i doprowadzenie do nich przewodu ochronnego „PE”,
- puszkę rozgałęźną 3 torową wielośrubową, skrętną oraz sprężynującą,

Wszystkie prace należy wykonać w oparciu o niniejsze opracowanie zgodnie z przepisami budowy urządzeń elektrycznych i prawa budowlanego, przestrzegając przepisy BHP oraz posiadaną wiedzę techniczną. Po wykonaniu wszystkich instalacji elektrycznych należy wykonać pomiary:

- rezystancji izolacji przewodów
- skuteczności zerowania
- rezystancji uziemienia uziomów
- badanie wyłączania wyłącznika różnicowo-prądowego.

*inż. Mariusz Sampecki*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.  
nr MAZ/1956/PWOE/15

mgr inż. SEWERYN RUTKOWSKI  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr MAZ/0336/PWOE/12  
nr ewid. MAZ/IE/0557/09

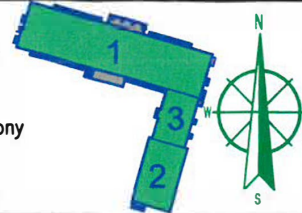


BUD. GŁÓWNY

**UWAGI I OZNACZENIA**

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁACZNIK - istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



**OZNACZENIA:**

- Część istniejąca pozostająca bez zmian
- Projektowany szyb windowy
- Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
- Projektowane ściany
- REI 120

**Jednostka projektowa:** ul. Świąska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

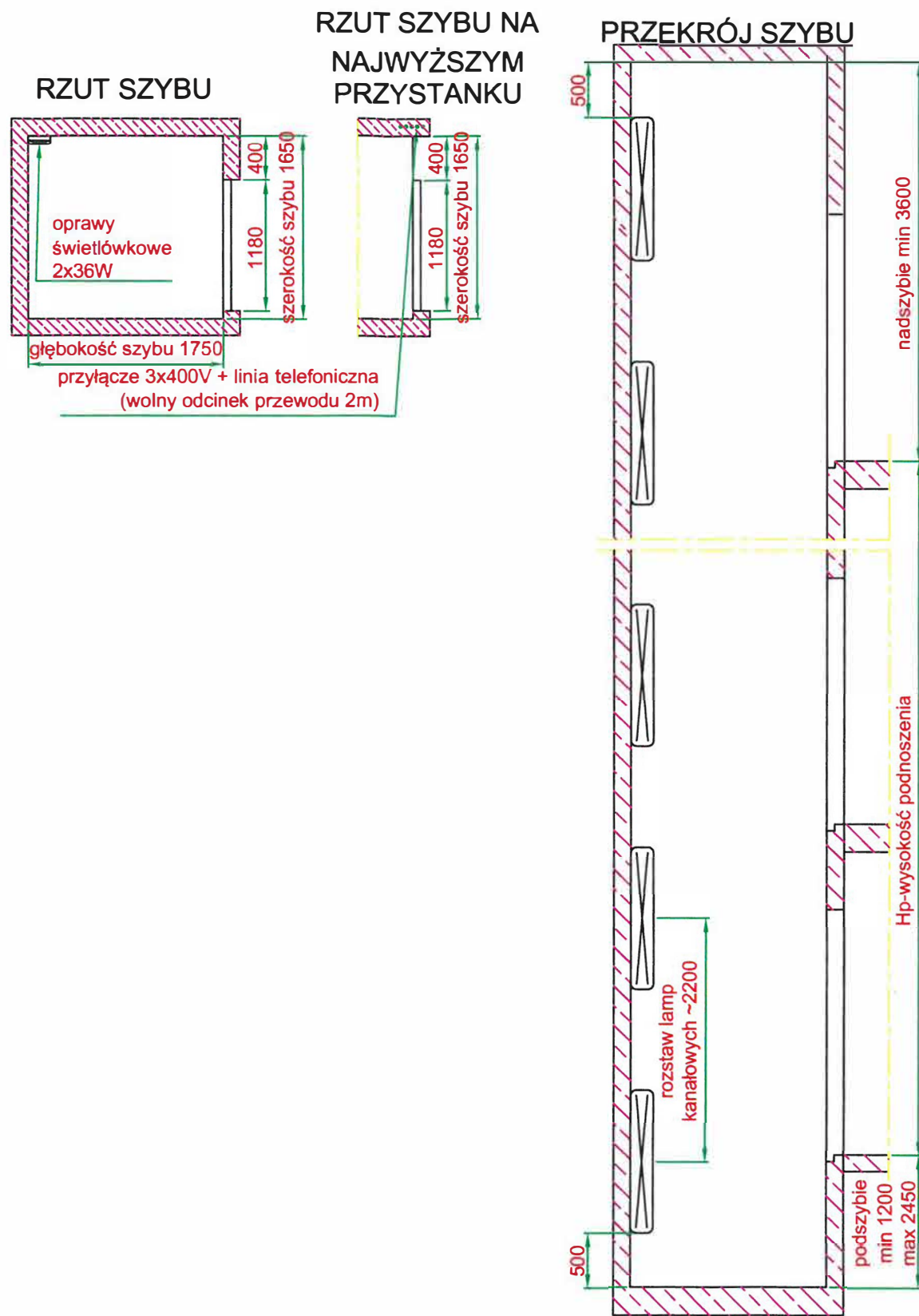
**Inwestor:** Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

**Obiekt:** Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o winde zewnętrzną w ramach zadania pn Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

**Adres inwestycji:** Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

**Nazwa rysunku:** SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA WINDY – TYP DZWIWU: EOA 630-T2/T2-N

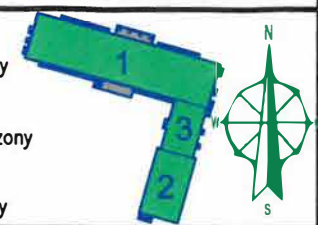
<b>Projektant:</b> inż. Mariusz Sarnocki	<b>Nr spr.:</b> MAZ/0561/PWOE/15	<b>Podpis:</b>
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Seweryn Rutkowski	<b>Nr spr.:</b> MAZ/0536/PWOE/12	
<b>Stan:</b> Projekt budowlany	<b>Specjalność:</b> Elektryczna	<b>Skala:</b> 1:100
<b>Data:</b> 22 września 2023r.	<b>Strona:</b> 1	<b>Nr rys.:</b> E-01



BUD. GŁÓWNY

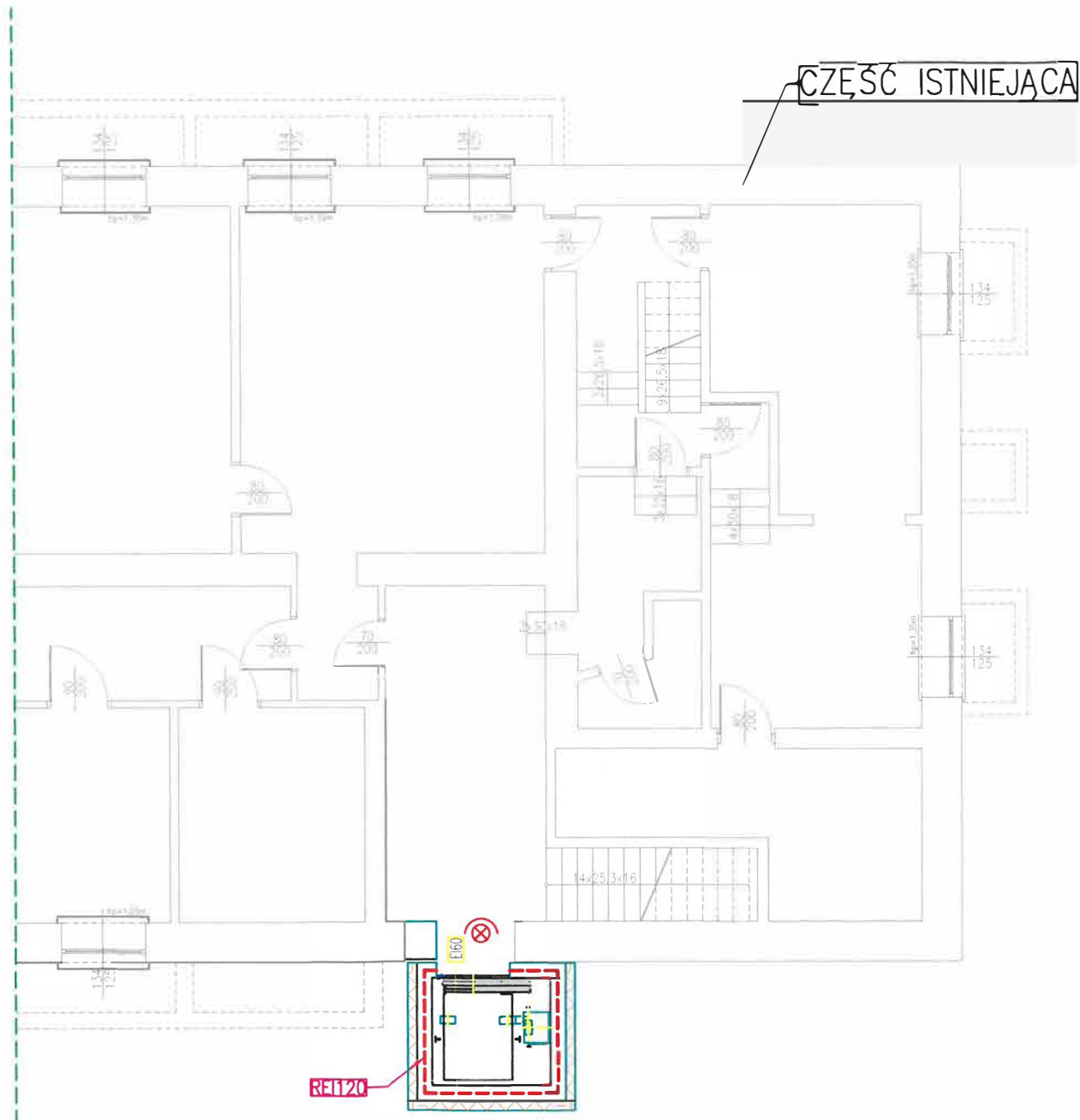
**UWAGI I OZNACZENIA**  
 WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁĄCZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



- OZNACZENIA:**
- Część istniejąca pozostająca bez zmian
  - Projektowany szyb windy
  - Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
  - Projektowane ściany
  - REI 120

<b>Jednostka projektowa:</b>	ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501		
<b>biuro:</b>	Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów		
<b>Opis:</b>	Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do p. rzecz osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji		
<b>Adres inwestycji:</b>	Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE		
<b>Nazwa rysunku:</b>	ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚW. W SZYBIE WINDY – TYP DŹWIGU: EOA 630-T2/T2-N		
<b>Projektant:</b>	imię / Nazwisko inż. Mariusz Sarnecki	<b>Nr projektu:</b> MAZ/0561/PWOE/15	<b>Podpis:</b> 
<b>Sprawdzący:</b>	mgr inż. Seweryn Rutkowski	MAZ/0336/PWOE/12	
<b>Stan:</b> Projekt budowlany	<b>Specjalność:</b> Elektryczna	<b>Data:</b> 22 września 2023r.	<b>Skala:</b> 1:100
			<b>Nr rys:</b> E-02



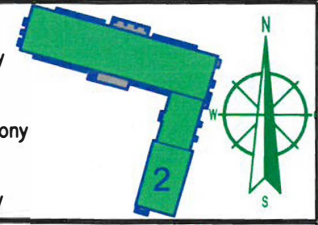
# RZUT PIWNICY

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD.  
GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁACZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

- Część istniejąca pozostająca bez zmian
- Projektowany szyb windowy
- Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
- Projektowane ściany
- REI 120

- Projektowana lampa osw. przy wej do windy.

**Adres projektanta:** ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

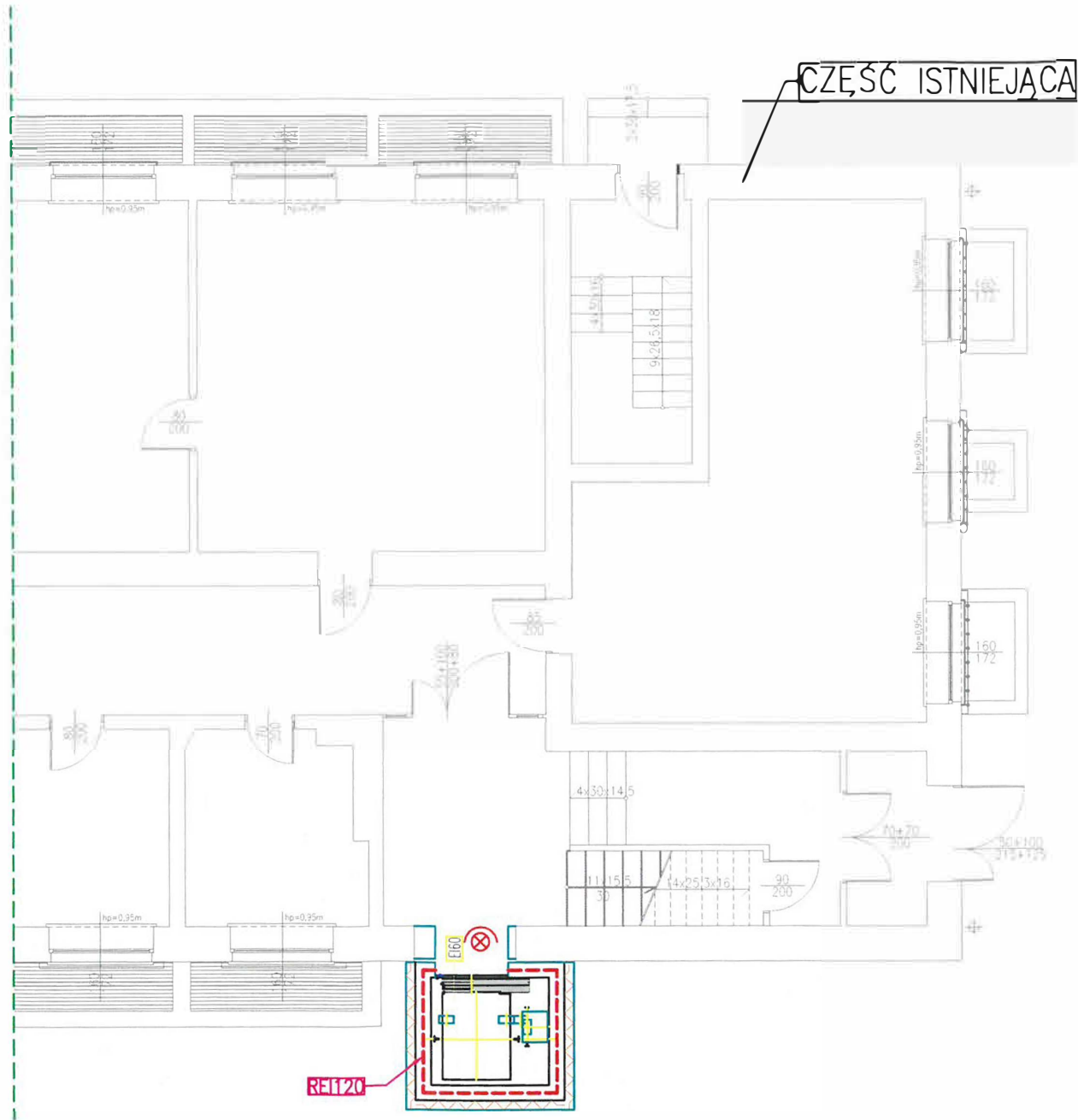
**Investor:** Powiat Ciechanowski  
**Adres:** ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

**Opis:** Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

**Adres inwestycji:** Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Oryłska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

**Nazwa rysunku:** RZUT PIWNICY – OSW. WEJ. DO WINDY – TYP DŹWIGU: EOA 630-T2/T2-N

	Imię i Nazwisko	Nr um.	Podpis
<b>Projektant:</b>	inż. Mariusz Samecki	MAZ/0561/PWOE/15	
<b>Opracowanie:</b>	mgr inż. Seweryn Rutkowski	MAZ/0336/PWOE/12	
<b>Skala:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Data:</b>	<b>Strona:</b>
Projekt budowlany	Elektryczny	22 września 2023r.	1:100
			Nr rys. E-03



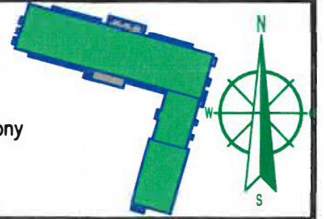
# RZUT PARTERU

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD.  
GŁÓWNY

- ① SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny)  
4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony
- ② SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna)  
1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony
- ③ ŁACZNIK – istn.  
1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony



### OZNACZENIA:

- Część istniejąca pozostająca bez zmian
- Projektowany szyb windowy
- Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
- Projektowane ściany
- REI 120

- Projektowana lampa ośw. przy wej do windy.

Adresy projektanta:

ul. Śląska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów  
tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67  
www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl  
NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501

Adres:

Powiat Ciechanowski  
ul. 17 Stycznia 7  
06-400 Ciechanów

Opis:

Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji

Adres inwestycji:

Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9,  
06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE

Nazwa rysunku:

RZUT PARTERU – OŚW. WEJ. DO WINDY – TYP DŹWIGU: EOA 630-T2/T2-N

Projektant:

inż. Mariusz Samecki  
MAZ/0561/PWOE/15

Świadczący:

mgr inż. Seweryn Rutkowski  
MAZ/0336/PWOE/12

Stan:

Projekt budowlany

Specjalność:

Elektryczna

Data:

22 września 2023r.

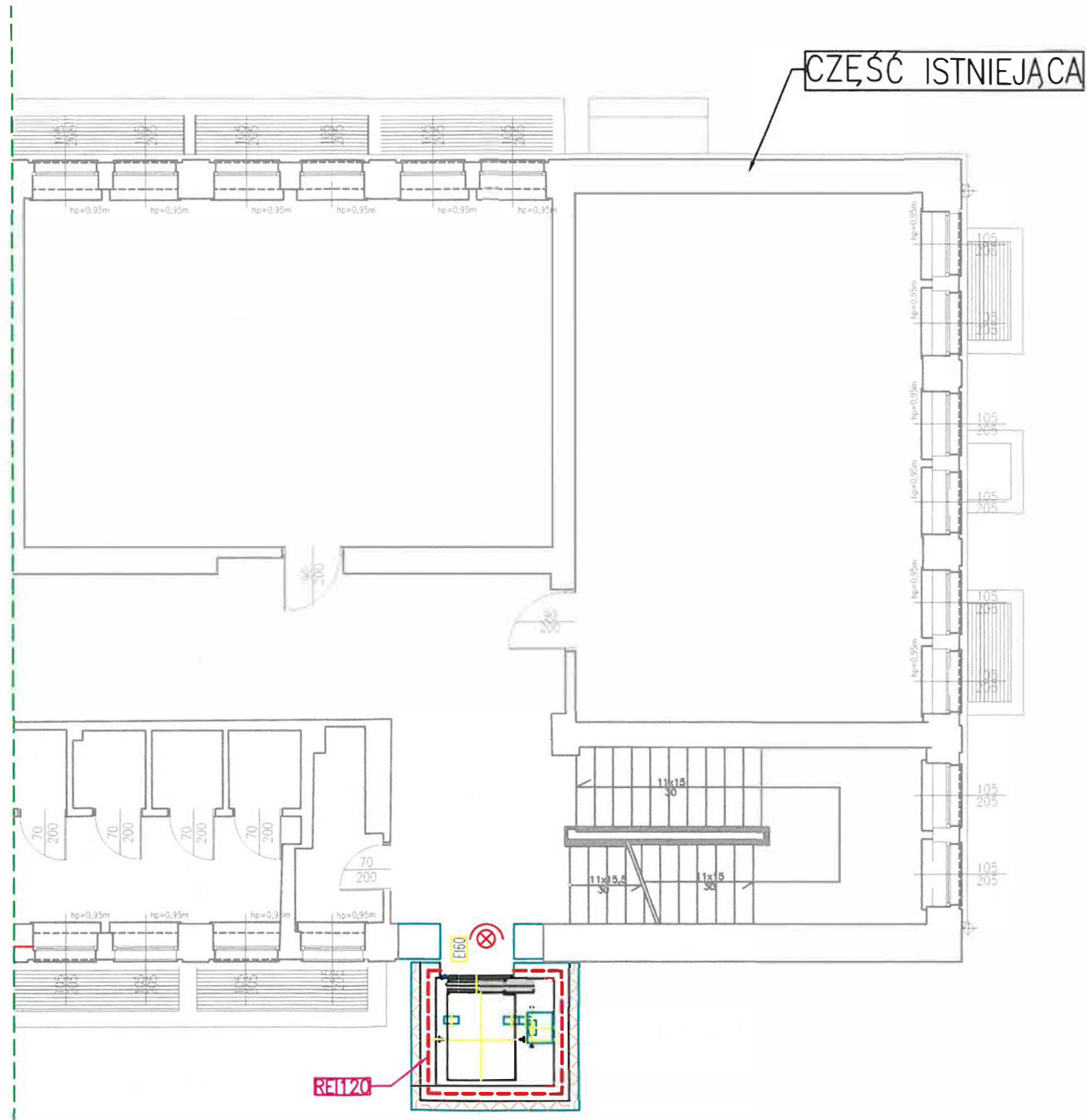
Skala:

1:100

Nr op.

E-04





# RZUT I PIĘTRA

## UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

BUD. GŁÓWNY	①	SEGMENT A (ist. budynek dydaktyczny) 4 kondygnacje nadziemne, podpiwniczony	
	②	SEGMENT B (ist. sala gimnastyczna) 1 kondygnacja nadziemna, niepodpiwniczony	
	③	ŁACZNIK - istn. 1 kondygnacja nadziemna, podpiwniczony	

### OZNACZENIA:

- Część istniejąca pozostająca bez zmian
- Projektowany szyb windowy
- Projektowana izolacja termiczna (wełna mineralna)
- Projektowane ściany
- REI 120

Projektowana lampa ośw. przy wej do windy.

<b>Adres projektanta:</b>	ul. Ślaska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciechanów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekty.com.pl, biuro@alfaprojekty.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501		
<b>Adres:</b>	Powiat Ciechanowski ul. 17 Stycznia 7 06-400 Ciechanów		
<b>Opis:</b>	Przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 o windę zewnętrzną w ramach zadania pn. Dostosowanie budynku Zespołu Szkół nr 2 w Ciechanowie do potrzeb osób niepełnosprawnych – Etap I – opracowanie dokumentacji		
<b>Adres inwestycji:</b>	Zespół Szkół nr 2 im. Adama Mickiewicza, ul. Orylska 9, 06-400 Ciechanów, dz. nr ewd. 739 obręb ewd. 0010 ŚRÓDMIEŚCIE		
<b>Nazwa rysunku:</b>	RZUT I-III PIĘTRA – POWTARZALNY – OSW. WEJ. DO WINDY – TYP DZWIIGU: EOA 630-T2/T2-N		
<b>Projektant:</b>	inż. Mariusz Samecki	<b>Nr projektu:</b> MAZ/0561/PWOE/15	
<b>Skontrolujący:</b>	mgr inż. Seweryn Rutkowski	<b>Nr projektu:</b> MAZ/0336/PWOE/12	
<b>Skala:</b>	<b>Specjalność:</b> Elektryczna	<b>Data:</b> 22 września 2023r.	<b>Strona:</b> 1:100
			<b>Nr rys.:</b> E-05

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt techniczny:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 O WINDE  
ZEWNĘTRZNA W RAMACH ZADANIA PN. DOSTOSOWANIE BUDYNKU ZESPOŁU  
SZKÓŁ NR 2 W CIECHANOWIE DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH –  
ETAP I – OPRACOWANIE DOKUMENTACJI

## INWESTOR:

Powiat Ciechanowski

Ul. 17 Stycznia 7

06-400 Ciechanów

## ADRES INWESTYCJI:

dz. nr ewid. 739

obręb: 0010 Śródmieście

06-400 Ciechanów

**został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

projektował: architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski Nr upr. MA/040/18	
sprawdził: architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec Nr upr. Cie-76/91	
projektował: konstr-budowl.	mgr inż. Karol Pełowski Nr upr. MAZ/0379/PWBKb/16	
sprawdził: konstr-budowl.	mgr inż. Adrian Wroński Nr upr. MAZ/0335/PWBKb/23	

projektował: inst. sanitarne	<del>mgr inż. Piotr Ślesicki Nr upr. MAZ/0405/PWBS/16</del>	
sprawdził: inst. sanitarne	<del>mgr inż. Marcin Czarnewicz Nr upr. MAZ/0387/POOS/13</del>	
projektował: inst. elektryczne	inż. Mariusz Sarnecki Nr upr. MAZ/0561/PWOE/15	
sprawdził: inst. elektryczne	mgr inż. Seweryn Rutkowski Nr upr. MAZ/0336/PWOE/12	

22 września 2023 r.