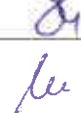


## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY wykonawczy

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości Zarównie – przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach zadania pn.: „Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w miejscowości Zarównie”
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zarównie 43 39-340 Padew Narodowa
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	PADEW NARODOWA 0060 ZARÓWNIE 966
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	181106_2.0060.966
INWESTOR	Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	05.2024	
mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 41/DSOKK/2013	Architektura Sprawdzający	05.2024	
mgr inż. Sebastian Pikor	Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń: Nr upr. PDK/0218/PWOK/19	Konstrukcja Projektant	05.2024	
mgr inż. Szczepan Stachowicz	Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń: Nr upr. B-224/82	Konstrukcja Sprawdzający	05.2024	
inż. Paweł Piwowar	Upr. w specj. elektrycznej bez ograniczeń: E-117/02	Elektryka Projektant	05.2024	
mgr inż. Bartosz Budzik	Upr. w specj. elektrycznej bez ograniczeń: E-217/02	Elektryka Sprawdzający	05.2024	

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO wykonawczego**

### **Dokumenty dołączone do projektu:**

1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu architektoniczno - budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności, uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.

### **Część opisowa:**

- A.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....
- A.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....
- A.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego.....
- A.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....
- A.5. Opinia geotechniczna.....
- A.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....
- A.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....
- A.8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.....
- A.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....
- A.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zde-centralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.....
- A.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.....
- A.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....
- A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....

### **Część rysunkowa:**







I1	Rzut parteru	skala	1:100
I2	Elewacje	skala	1:100
I3	Elewacje	skala	1:100
I4	Przekrój A - A	skala	1:100
A1	Rzut parteru	skala	1:100
A2	Elewacje	skala	1:100
A3	Elewacje	skala	1:100
A4	Przekrój A - A	skala	1:100

# OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany wykonawczy

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości Zarównie – przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach zadania pn.: „Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w miejscowości Zarównie”
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zarównie 43 39-340 Padew Narodowa
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA NUMER I NAZWA OBRĘBU, NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK	PADEW NARODOWA 0060 ZARÓWNIE 966
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	181106_2.0060.966
INWESTOR	Gmina Padew Narodowa, 39-340 Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Branża, specjalność, nr uprawnień	Zakres opracowania	Data	Podpis
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 6/PKOKK/2014	Architektura Projektant	05.2024	
mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 41/DSOKK/2013	Architektura Sprawdzający	05.2024	
mgr inż. Sebastian Pikor	Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń: Nr upr. PDK/0218/PWOK/19	Konstrukcja Projektant	05.2024	
mgr inż. Szczepan Stachowicz	Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń: Nr upr. B-224/82	Konstrukcja Sprawdzający	05.2024	
inż. Paweł Piwowar	Upr. w specj. elektrycznej bez ograniczeń: E-117/02	Elektryka Projektant	05.2024	
mgr inż. Bartosz Budzik	Upr. w specj. elektrycznej bez ograniczeń: E-217/02	Elektryka Sprawdzający	05.2024	

# **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY wykonawczy**

## **A.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Istniejący budynek szkoły, kategoria obiektu budowlanego X

## **A.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.**

Przedmiotowy obiekt jest budynkiem szkoły. Obecnie w budynku brak działalności szkolnej, aczkolwiek funkcjonuje lokalna biblioteka.

## **A.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego**

### **A.3.1. Układ przestrzenny i forma architektoniczna budynku**

Istniejąca forma budynku oparta na rzucie prostokąta, zwieńczona dwuspadowym dachem. Poza formą prostokąta rzutuje przedsionek oraz zadaszone wejście do piwnicy z murkiem oporowym. Budynek w kolorystyce żółtej z cokołem w kolorystyce ceglanej oraz nadprożami z cegły ceramicznej. Projektuje się zmianę formy dachu z dwuspadowego na czterospadowy oraz rozbiórkę przedsionka.

### **A.3.2. Roboty budowlane zewnętrzne - teren**

- Rozbiórka schodów zewnętrznych, pochylni wraz z balustradą
- Rozbiórka kostki betonowej wraz z obrzeżami
- Budowa schodów z kostki betonowej z palisadą 3 szt.,
- Budowa pochylni z kostki betonowej z palisadą wraz z barierkami
- Budowa opaski z kostki betonowej, z obrzeżem betonowym

### **A.3.3. Roboty rozbiórkowe**

Prac rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu lekkiego sprzętu.

#### **a) Rozbiórka wiatrołapu**

- demontaż instalacji wewnętrznych, zabezpieczenie przyłączy.
- rozebranie pokrycia dachu i elementów konstrukcyjnych dachu,
- demontaż drzwi i okien drewnianych,
- rozbiórka ścian zewnętrznych wiatrołapu, którą należy przeprowadzić ręcznie przy użyciu lekkiego sprzętu.
- rozbiórka ścian fundamentowych
- rozbiórka posadzki i podmurówki, elementy te można rozkuwać przy pomocy młotów pneumatycznych.

#### **b) Demontaż okien, drzwi**

#### **c) Demontaż przekrycia dachowego (wraz z: rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie)**

#### **d) Rozbiórka części konstrukcji dachu**

#### **e) Rozbiórka daszku nad wejściem do piwnicy**

#### **f) Demontaż schodów do piwnicy**

### **A.3.4. Zakres prac remontowo – budowlanych dla budynku szkoły.**

- a) Zmiana kształtu dachu poprzez zmianę konstrukcji z dwuspadowego na czterospadowy
- b) Iniekcja (izolacja pozioma)
- c) Poszerzenie z wydłużeniem dwóch okien wraz z wstawieniem nadproża
- d) Zamurowanie dwóch otworów okiennych
- e) Wykucie otworu okiennego wraz z wstawieniem nadproża
- f) Poszerzenie i wydłużenie otworu drzwiowego wraz z wstawieniem nadproża

- g) Montaż okien PCV
- h) Montaż drzwi PCV
- i) Montaż przekrycia dachowego
- j) Budowa Wieżby dachowej (wejście do piwnicy), (membrana dachowa, łąty, kontrłaty, blachodachówka)
- k) Montaż (rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie, parapety, śniegołapy, obróbki kominów)
- l) Ocieplenie kominów styropianem 2cm, (siatka, klej, tynk)
- l) Docieplenie ścian fundamentowych styropian 5 cm od poziomu parteru w dół 100 cm (siatka, klej, tynk)
- m) Docieplenie ścian zewnętrznych styropian 15 cm od poziomu parteru w górę siatka, klej, tynk
- n) Montaż cegły elewacyjnej zewnętrznej (płytki nad i pod oknami, nad drzwiami)
- o) Docieplenie stropodachu wełną twardą 30cm wraz z montażem podestu
- p) Montaż instalacji odgromowej
- r) Montaż oświetlenia zewnętrznego

#### A.3.5. Wykończenie zewnętrzne

A.3.5.1. Elewacje tynkować tynkiem cienkowarstwowym silikonowym w odcieniach bieli w tonacji szarości - NCS S 0500-N, cokół tynkować tynkiem mozaikowym w odcieniach szarości -NCS S 2500-N

#### A.3.5.2. Drzwi zewnętrzne

– drzwi zewnętrzne pełne PVC z górnym naświetlem, w odcieniach naturalnego drewna Woodec Turner Oak Malt,  $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,

#### A.3.5.3. Stolarka okienna

– okna PVC, w odcieniach naturalnego drewna Woodec Turner Oak Malt,  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

A.3.5.4. Obróbki blacharskie, parapety zewnętrzne, rynny, rury spustowe z blachy stalowej powlekanej w odcieniach szarości – kolor pokrycia dachowego

A.3.5.5. Przykrycie dachu – blachodachówka w odcieniach szarości, kolor: szary mat RAL 9007, Producent: Blachotrapez, wzór: estima

#### A.3.6. Zgodność z Uchwałą w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na przedmiotowym terenie brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości Zarównie – przebudowa wieżby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach zadania pn.: „Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w miejscowości Zarównie”, nie wymagają uzyskania Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

#### A.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

- Kubatura	- 1 146,16 m <sup>3</sup>
- Powierzchnia użytkowa	- 325,90 m <sup>2</sup>
- Wysokość budynku (od terenu przy najniższym wejściu do kalenicy)	- 8,83 m – istniejąca bez zmian
- Wym. zewnętrzne obiektu	30,10m x 13,90m
- Ilość kondygnacji	1 nadziemna,
1 podziemna (część budynku podpiwniczona)	
- Kąt nachylenia głównej połaci dachu	- 28°

#### A.4.1. Sposób prowadzenia robót rozbiórkowych wiatrołapu

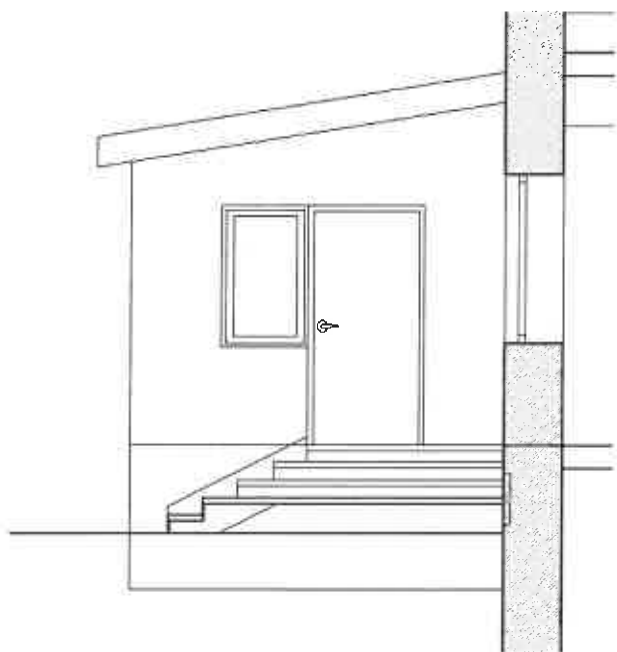
Prac rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu lekkiego sprzętu.

- demontaż instalacji wewnętrznych, zabezpieczenie przyłączy.
- rozebranie pokrycia dachu i elementów konstrukcyjnych dachu,
- demontaż drzwi i okien drewnianych,
- rozbiórka ścian zewnętrznych wiatrołapu, którą należy przeprowadzić ręcznie przy użyciu lekkiego sprzętu.
- rozbiórka ścian fundamentowych
- rozbiórka posadzki i podmurówki, elementy te można rozkuwać przy pomocy młotów pneumatycznych.

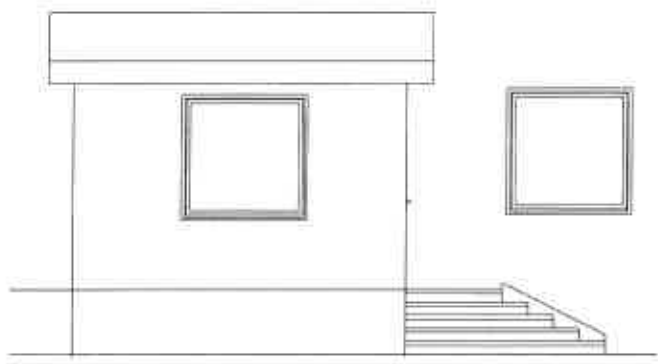
Gruz z rozbiieranych konstrukcji należy wywieźć w miejsce do tego przeznaczone.

#### A.4.2. Opis zabezpieczenia robót rozbiórkowych

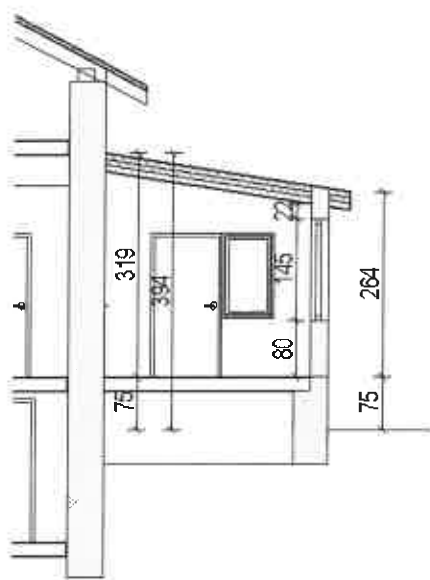
- Roboty rozbiórkowe winne być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do wykonywania robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych.
- Pracownicy zatrudnieni przy rozbiórce powinni być zapoznani z kolejnością robót i przeszkoleni w zakresie bezpiecznych metod rozbiórki.
- Pracowników zatrudnionych przy rozbiórce należy wyposażyć w indywidualne środki ochrony BHP (kaski, rękawice, okulary ochronne itp.)



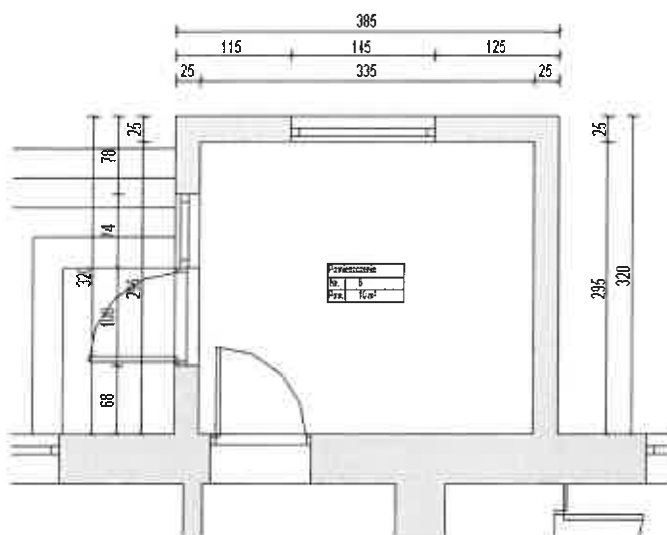
elewacja południowa



elewacja zachodnia



przekrój



rzut

## **A.5. Opinia geotechniczna**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych przedmiotowy obszar charakteryzują proste warunki gruntowe, a istniejący i projektowany obiekt zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej.

Nie przewiduje się zmian objętych niniejszym opracowaniem, w tym zakresie. Stan istniejący pozostaje bez zmian.

## **A.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

Liczba lokali użytkowych	- 1
Liczba lokali mieszkalnych	- 0

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

Nie dotyczy

## **A.8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.**

Projektuje się pochylnie dla osób niepełnosprawnych.

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

A.9.1. Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych i utwardzonych placów na własny nieutwardzony teren na warunkach istniejących – bez zmian z zapewnieniem pełnej ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem.

A.9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

Brak emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

A.9.3. Rodzaj i ilości wytwarzanych odpadów

Obiekt nie emituje odpadów bytowych.

A.9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro - magnetycznego

Brak właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania.

A.9.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Brak wpływu obiektu budowlanego na powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

## **A.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych,**



## **kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe.**

Nie dotyczy, niniejsze opracowanie obejmuje termomodernizację ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia dachu, wyburzeniem wiatrołapu w budynku, bez zmiany rodzaju źródła ciepła.

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

Nie dotyczy, niniejsze opracowanie obejmuje termomodernizację ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia dachu, wyburzeniem wiatrołapu w budynku, bez zmiany urządzeń regulujących temperaturę.

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

#### **A.12.1. Przegrody budowlane:**

##### Sf Ściana fundamentowa

- ściana fundamentowa istniejąca
- polistyren ekstrudowany XPS 5 cm.
- izolacja pionowa
- folia kubelkowa

##### Sz Ściana zewnętrzna

- ściana istniejąca 28 cm.
- styropian fasadowy 15 cm.
- zaprawa klejowa na siatce elewacyjnej
- tynk silikonowy

##### D Dach

- blachodachówka 0,7 mm.
- łąta 32x100 mm. w rostawie osiowym 400 mm.
- kontrłata 25x50 mm.
- folia paroprzepuszczalna(hydroizolacja)
- istniejąca więźba krokwiowo – jętkowa

#### **A. 12.2. Instalacja C.O. i C.W.U.**

Istniejąca kotłownia gazowa, zlokalizowana w pomieszczeniu piwnicy.

#### **A. 12.3. Instalacja odgromowa**

- kompleksowy remont instalacji odgromowej na całym budynku szkoły wg projektu technicznego branży elektrycznej

#### **A. 12.4. Instalacja oświetlenia zewnętrznego**

- kompleksowy remont instalacji oświetlenia zewnętrznego wg projektu technicznego branży elektrycznej

### **A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.**

Budynek nie podlega przebudowie, rozbudowie, nadbudowie, zmianie sposobu użytkowania. Planowany termomodernizacja ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia dachu, wyburzeniem wiatrołapu w budynku nie zmienia dotychczasowych warunków bezpieczeństwa przeciw pożarowego. Do termomodernizacji i zewnętrznego remontu zaprojektowano użycie materiałów o nie gorszych parametrach od istniejących.

### A.13.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

powierzchnia zabudowy (m <sup>2</sup> )	400,00 m <sup>2</sup>
powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> )	325,90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wewnętrzna (m <sup>2</sup> )	362,88 m <sup>2</sup>
kubatura budynku (m <sup>3</sup> )	1 146,16 m <sup>3</sup>
Wysokość	8,83 m
Ilość kondygnacji	1 nadziemna, 1 podziemna (część budynku podpiwniczona)

**A.13.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,**

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

**A.13.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.**

Budynek Szkoły przeznaczony na cele oświaty, wraz z pomieszczeniami technicznymi. Zaliczony do ZL – na warunkach istniejących – bez zmian.

**A.13.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,**

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

**A.13.5 Informacje o podziale na strefy pożarowe,**

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

**A.13.6 Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,**

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

**A.13.7 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane,**

Dla budynku ZLIII, niskich o jednej kondygnacji nadziemnej, wymagana jest klasa odporności pożarowej to „D,,

Dla klasy odporności pożarowej „D,, wymagana klasa odporności ogniowej elementów budynku jest następująca:

Klasa	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5) *)</sup>
-------	--

odporności pożarowej budynku	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnątrzna <sup>1), 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
"A"	R 240	R 30	REI 120	EI 120(o↔i)	EI 60	RE 30
"B"	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o↔i)	EI 30 <sup>4)</sup>	RE 30
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 15 <sup>4)</sup>	RE 15
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o↔i)	(-)	(-)
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

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

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

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

(-) – nie stawia się wymagań.

\*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – tekst jednolity (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 1422)

<sup>1)</sup> Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

<sup>2)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

<sup>3)</sup> Wymagania nie dotyczą naswietli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni, nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

<sup>4)</sup> Dla ścian komór zsypu wymaga się EI 60, a dla drzwi komór zsypu – EI 30.

<sup>5)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

\* Remontowane elementy zaprojektowano z materiałów o nie gorszych parametrach od istniejących..

#### **A.13.8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem,**

W obiekcie i na terenie przyległym nie występują strefy lub pomieszczenia zagrożone wybuchem – warunki istniejące bez zmian.

#### **A.13.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie.**

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

#### **A.13.10 Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania,**

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

#### **Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:**

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

#### **Wyposażenie w gaśnice i inny sprzęt gaśniczy lub ratowniczy;**

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej w tym

zakresie – na warunkach istniejących – bez zmian, po za zakresem opracowania.

**A.13.11 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach**

**Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru;**

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej –

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru - istniejące bez zmian, po za zakresem opracowania.

**Drogi pożarowe.**

Zakres prac projektowych nie wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej – Drogi pożarowe - istniejące bez zmian, po za zakresem opracowania.

**A.13.12 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,**

Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości Zarównie – przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach zadania pn.: „Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w miejscowości Zarównie”, nie wpływa na zmianę lokalizacji szkoły, wszystkie odległości – istniejące bez zmian.

**A.13.13 Informacje o rozwiązaniach zamiennych**

Nie dotyczy.

**A.14. Ocena stanu technicznego budynku istniejącego**

**A.14.1 Ogólna ocena stanu istniejącego**

Budynek posadowiony jest na gruncie rodzimym poniżej granicy przemarzania gruntu. Ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne oraz stropy, stropodachy nie wykazują spękań ani uszkodzeń. Ich stan ocenia się jako dobry. Tynki zewnętrzne w stanie technicznym złym, ze znakami użytkowania obiektu związanych z warunkami atmosferycznymi. Stolarka okienna w stanie technicznym złym. Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową, kanalizacyjną sanitarną, telekomunikacyjną, gazową i elektryczną.

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, stwierdza się, że stan techniczny istniejącego budynku na dzień przeprowadzonej wizji lokalnej nie wykazuje oznak uszkodzenia, jak również ponadnormatywnego zużycia.

**A.14.2 Istniejące i przewidywane obciążenie**

Konstrukcja budynku przenosi obciążenie pochodzące z jej ciężaru własnego, obciążenia śniegiem, obciążeń użytkowych, parciem i ssaniem wiatru.

Budynek ma nadal pełnić swą dotychczasową funkcję, w związku z czym nie zwiększą się obciążenia użytkowe budynku.

Projektowana termomodernizacja ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia dachu, wyburzeniem wiatrołapu w budynku, nie stwarza żadnych zagrożeń dla bezpieczeństwa konstrukcji i funkcjonowania obiektu.

**A.14.3 Wnioski i zalecenia**

Dokonane oględziny i ocena techniczna poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynku pozwalają na stwierdzenie, że obiekt znajduje się w dobrym stanie technicznym i nadaje się w pełni do remontu.

W trakcie oględzin istniejącej konstrukcji nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk w postaci odkształceń, ugięć, zniszczeń mechanicznych, czy objawów intensywnej korozji.  
Dla przyjętych schematów i założeń projektowych, konstrukcja budynku spełnia warunki zapewniające nie przekroczenie stanów granicznych nośności i użytkowania dla wszystkich elementów istniejącej konstrukcji.

Informację opracował:

**mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk**

Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń:

Nr upr. 6/PKOKK/2014

Informację sprawdził:

**mgr inż. arch. Ada Dworaczyk**

Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń:

Nr upr. 41/DSOKK/2013

Informację opracował:

**mgr inż. Sebastian Pikor**

Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń:

Nr upr. PDK/0218/PWOK/19

Informację sprawdził:

**mgr inż. Szczepan Stachowicz**

Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń:

Nr upr. B-224/82

Informację opracował:

**inż. Paweł Piwowar**

Upr. w specj. proj. instalacji i sieci elektr.

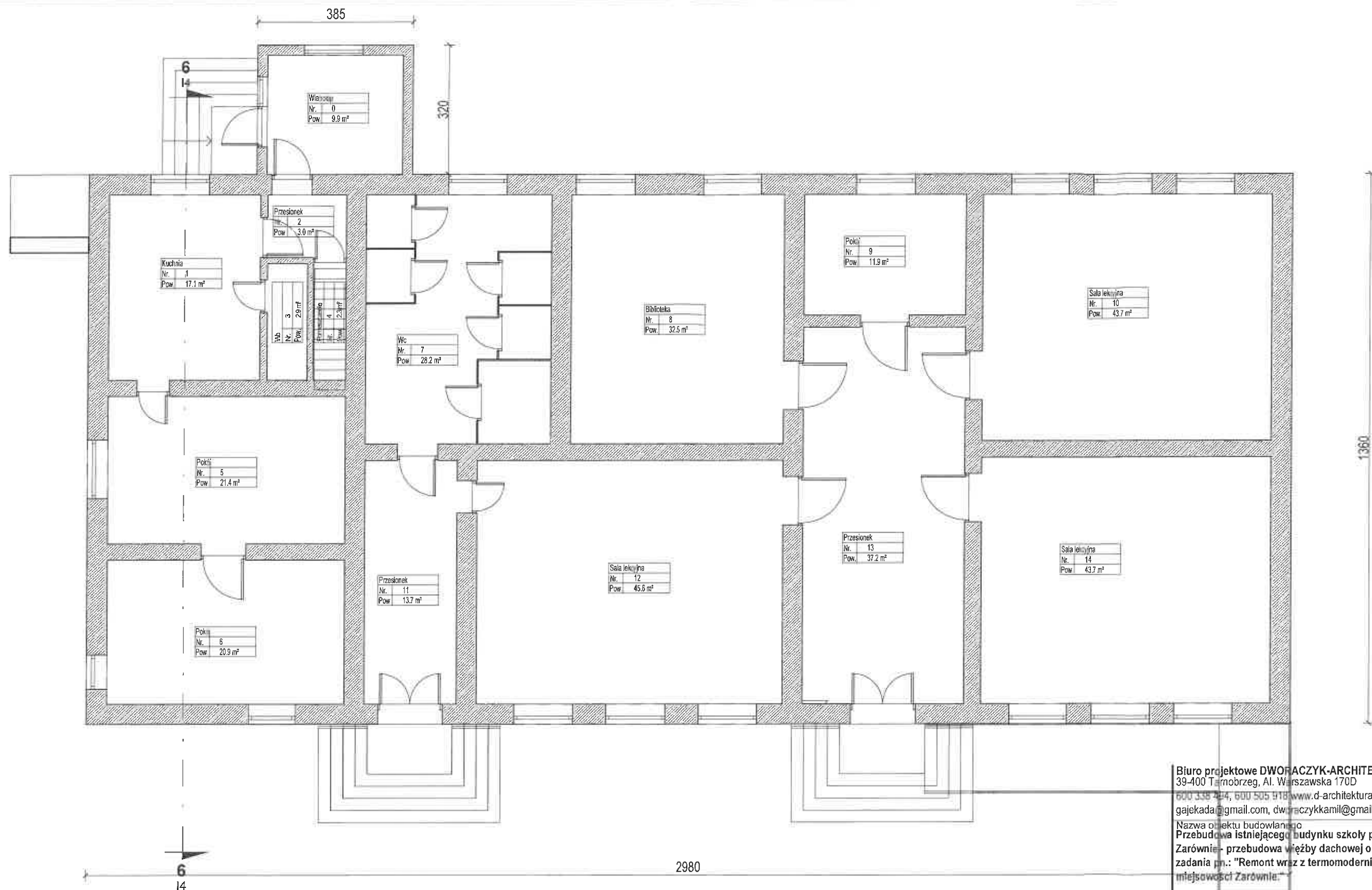
Nr upr. E - 117/02

Informację sprawdził:

**mgr inż. Bartosz Budzik**

Upr. w specj. proj. instalacji i sieci elektr.:

Nr upr. E - 217/02



1 Rzut parteru  
1 : 100

Biurowie DWORACZYK-ARCHITEKTURA  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 338 244, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl  
gajekada@gmail.com, dworaczkykamil@gmail.com  
Nazwa obiektu budowlanego  
Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości  
Zarównie - przebudowa wieżby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach  
zadania pn.: "Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w  
miejscowości Zarównie."

Adres inwestycji  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA  
NUMER I NAZWA OBRĘBU  
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK

PADEW NARODOWA  
0060 ZARÓWNIE  
966

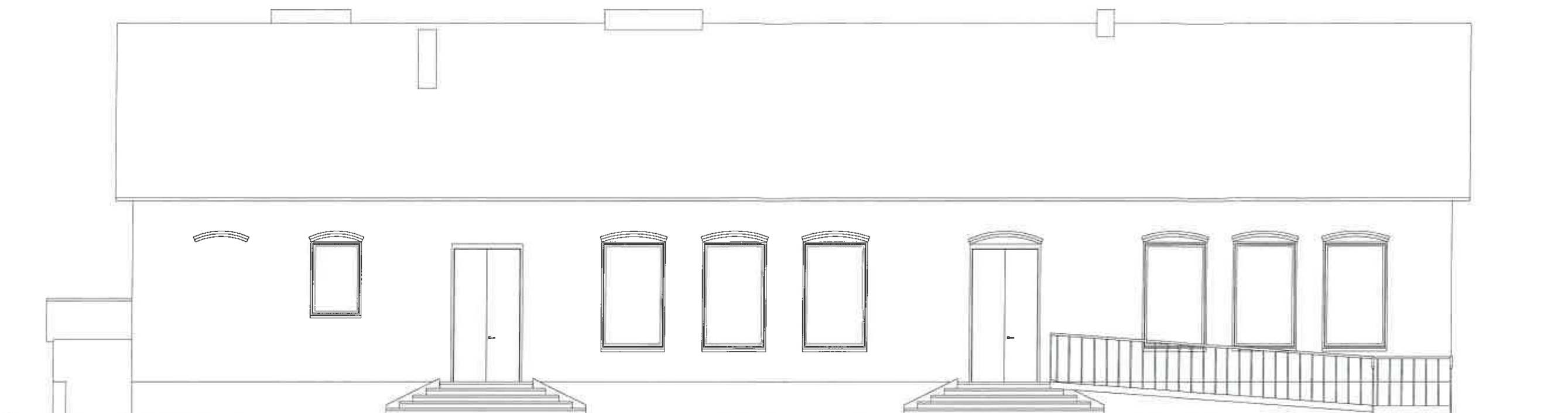
Inwestor  
Zarównie 43, 39-340 Padew Narodowa

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013
Tytuł rysunku Rzut parteru			
Stadium IN		Data 05.2024	Skala 1 : 100

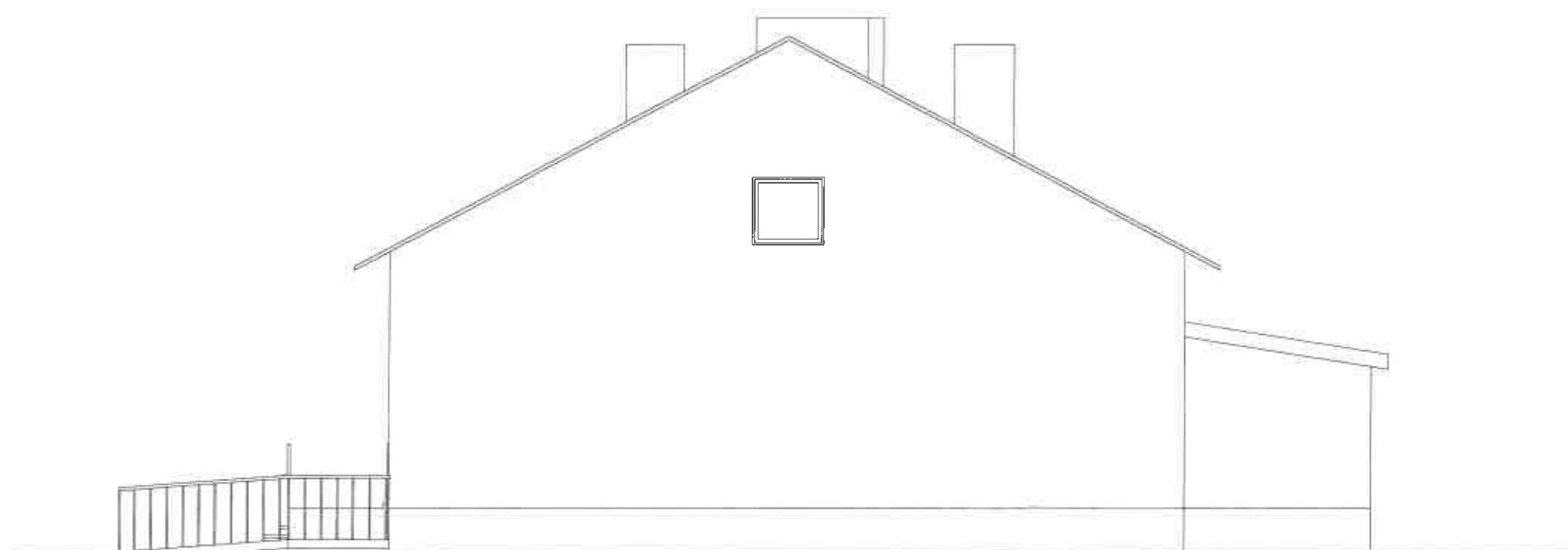
rchitektura

Nr rysunku 11

Dworaczyk  
architektura



2 Północno wschodnia  
1 : 100



3 Zachodnio północna  
1 : 100

**Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA**  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 338 494, 600 505 918 [www.d-architektura.com.pl](http://www.d-architektura.com.pl)  
[gajekada@gmail.com](mailto:gajekada@gmail.com), [dworaczykkamil@gmail.com](mailto:dworaczykkamil@gmail.com)

Nazwa obiektu budowlanego  
**Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości Zarównie - przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach zadania pn.: "Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w miejscowości Zarównie."**

Adres inwestycji  
**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PADEW NARODOWA**  
**NUMER I NAZWA OBRĘBU 0060 ZARÓWNIE**  
**NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK 966**

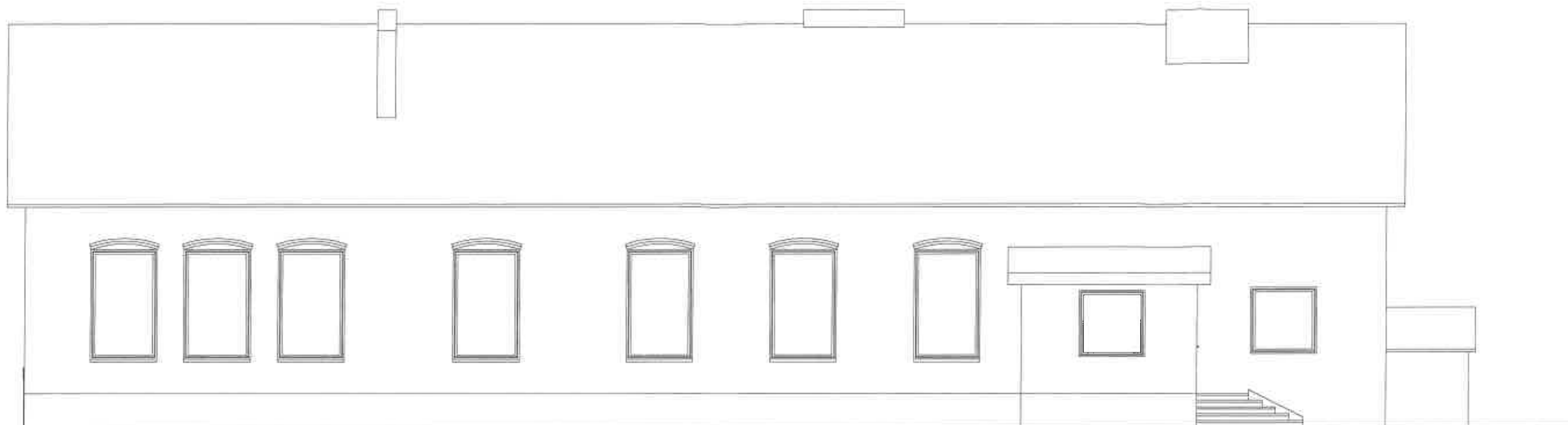
Inwestor  
**Zarównie 43, 39-340 Padew Narodowa**

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/POKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku <b>Elewacje</b>	Stadium <b>IN</b>	Data <b>05.2024</b>	Skala <b>1 : 100</b>
----------------------------------	----------------------	------------------------	-------------------------

**D**worczyk  
**architektura**

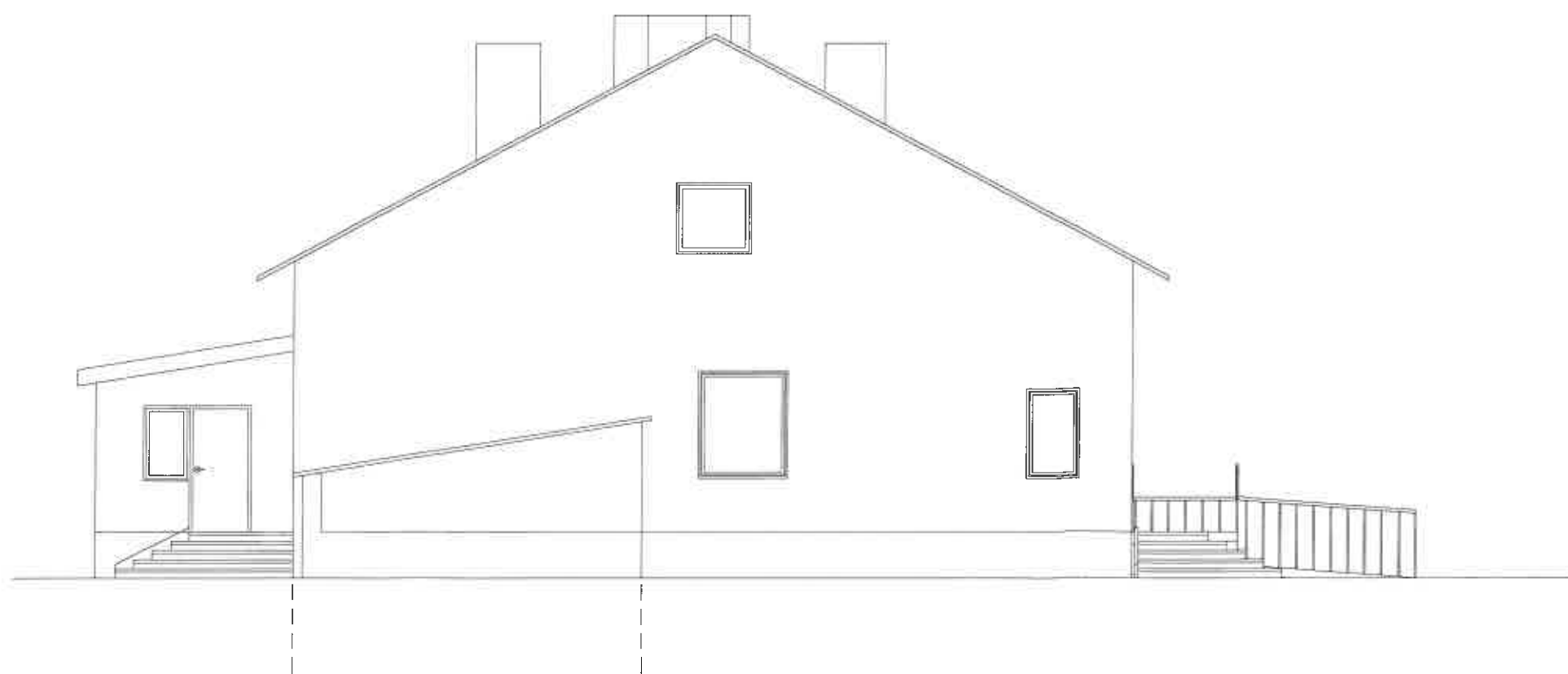




4

Południowo zachodnia

1 : 100



5

Wschodnio południowa

1 : 100

**Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA**  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 338 494, 600 505 918 [www.d-architektura.com.pl](http://www.d-architektura.com.pl)  
[gajekada@gmail.com](mailto:gajekada@gmail.com), [dworaczykkamil@gmail.com](mailto:dworaczykkamil@gmail.com)

Nazwa obiektu budowlanego  
**Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości**  
**Zarównie - przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach**  
**zadania pn.: "Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w**  
**miejscowości Zarównie."**

Adres inwestycji  
**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PADEW NARODOWA**  
**NUMER I NAZWA OBRĘBU 0060 ZARÓWNIE**  
**NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK 966**

Inwestor  
**Zarównie 43, 39-340 Padew Narodowa**

Projektant  
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk

Podpis

Specjalność  
architekturaNr. upr.  
6/POKK/2014

Projektant sprawdzający  
mgr inż. arch. Ada Dworaczyk

Podpis

Specjalność  
architekturaNr. upr.  
41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku  
**Elewacja**

Stadium  
IN

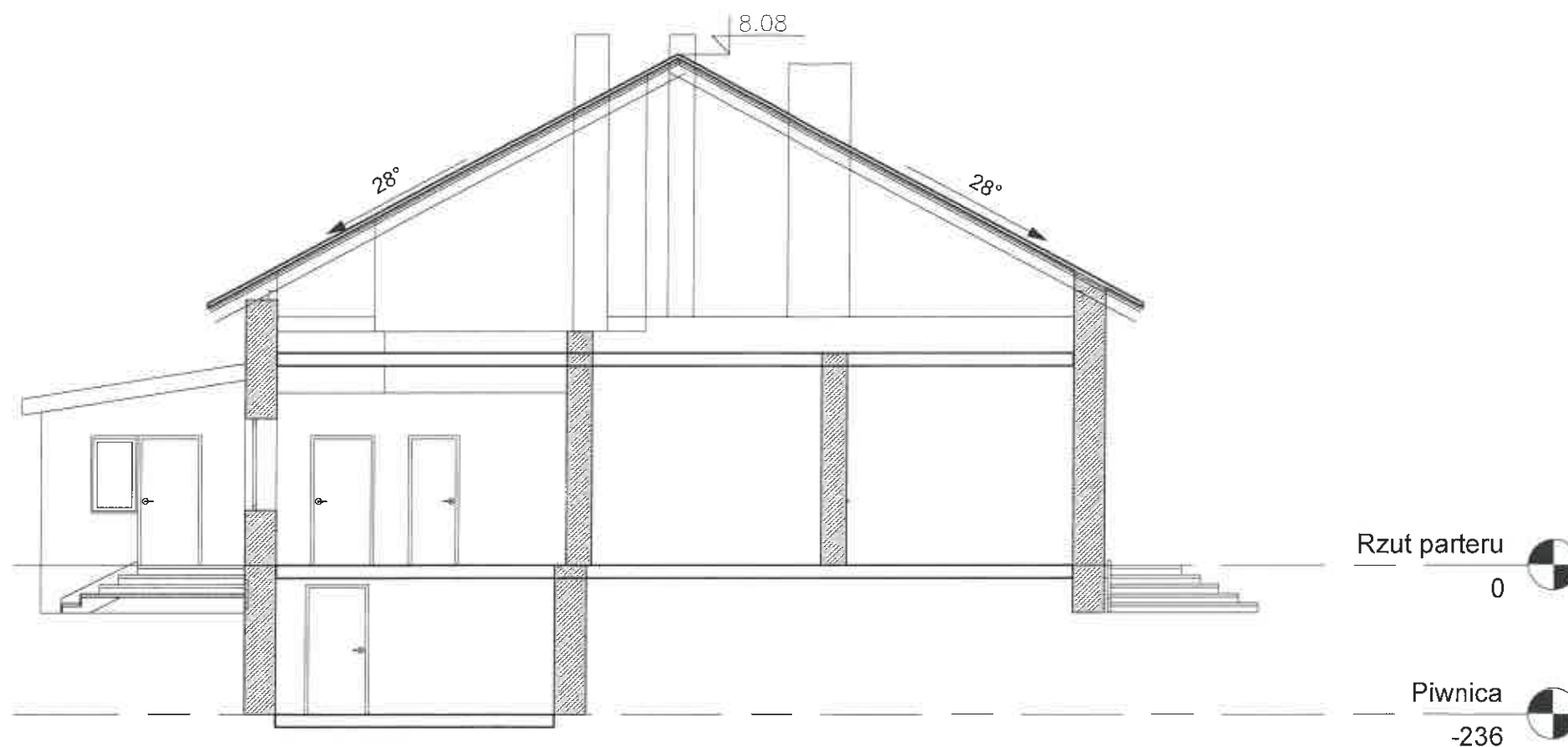
Data  
05.2024Skala  
1 : 100

Dworaczyk

architektura

Nr rysunku  
13





6 Przekrój 1  
1 : 100

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl  
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com  
Nazwa obiektu budowlanego  
Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości  
Zarównie - przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach  
zadania pn.: "Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w  
miejscowości Zarównie."

Adres inwestycji  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PADEW NARODOWA  
NUMER I NAZWA OBRĘBU 0060 ZARÓWNIE  
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK 966  
Inwestor  
Zarównie 43, 39-340 Padew Narodowa

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

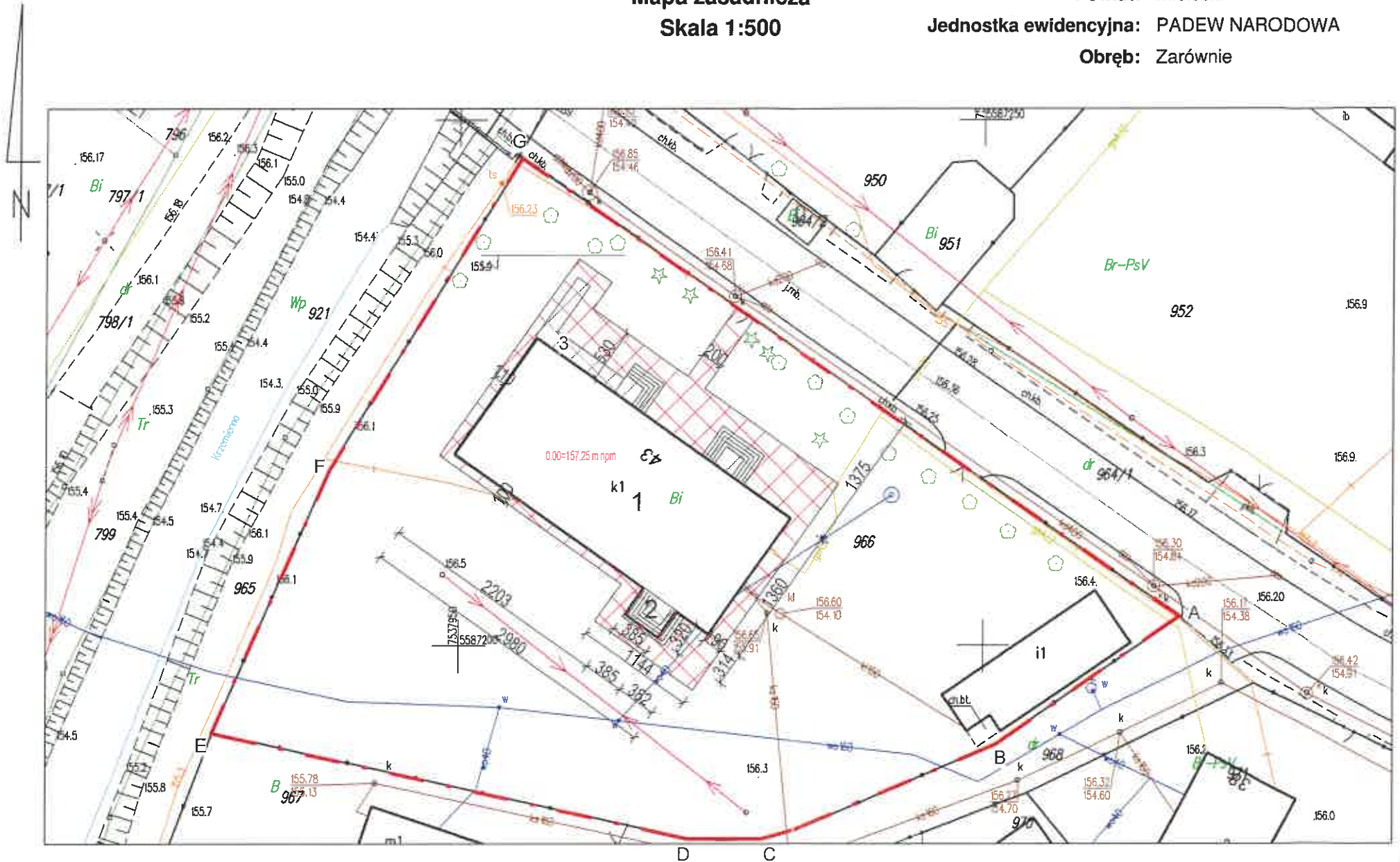
Tytuł rysunku Przekrój	Data 05.2024	Skala 1 : 100
Stadium IN		

Dworaczyk

architektura

Mapa zasadnicza  
Skala 1:500

Województwo: podkarpackie  
Powiat: mielecki  
Jednostka ewidencyjna: PADEW NARODOWA  
Obręb: Zarównie



ID weryfikacji: 226957-28508e5c (na stronie: <https://mielec.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>)  
Dokument wygenerowany automatycznie dnia: 05.03.2024 r. Wniosek: GO.6642.2.176.2024  
Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.

LEGENDA

- 1 Budynek istniejący szkoły podstawowej w miejscowości Zarównie  
2 Wiarołap do rozbiórki  
3 Pochylnia dla osób z niepełnosprawnościami nie objęta wnioskiem na pozwolenie na budowę oraz na zgłoszenie

A — — — G Granica działki nr ewid. 966  
Kostka betonowa jasno szara × Rozbiórka wiarołapu  
Kostka betonowa czerwona

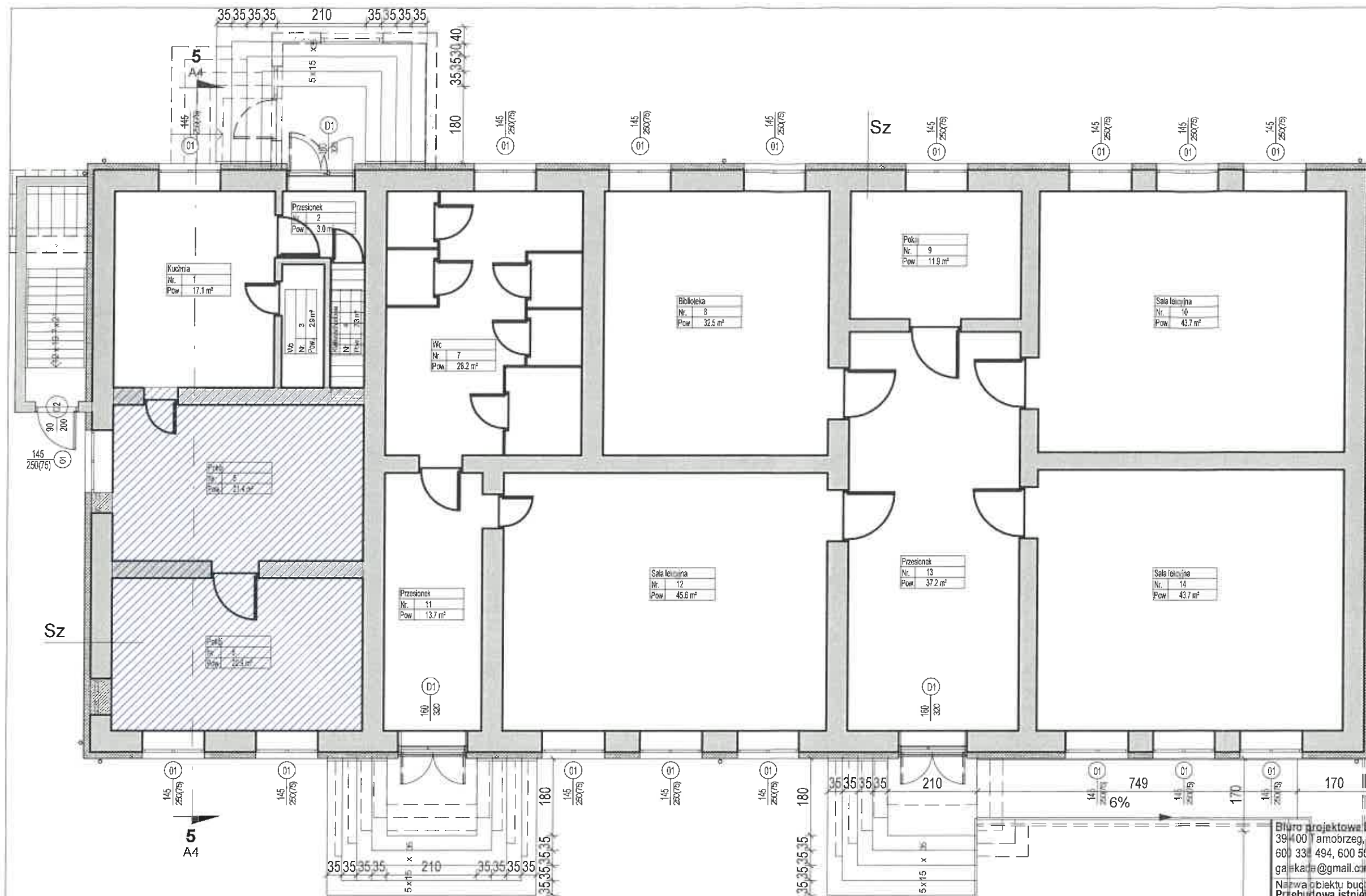
1

PZT  
1 : 500

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 338 494, 600 505 918 [www.d-architektura.com.pl](http://www.d-architektura.com.pl)  
gajekada@gmail.com, dworaczkykamil@gmail.com  
Nazwa obiektu budowlanego  
Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości  
Zarównie - przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach  
zadania pn.: "Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w  
miejscowości Zarównie."

Adres inwestycji		PADEW NARODOWA	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA		0060 ZARÓWNIE	
NUMER I NAZWA OBRĘBU		0060 ZARÓWNIE	
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK		966	
Inwestor			
Zarównie 43, 39-340 Padew Narodowa			
Projektant	Podpis	Specjalność	Nr. upr.
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk		architektura	6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający	Podpis	Specjalność	Nr. upr.
mgr inż. arch. Ada Dworaczyk		architektura	41/DSOKK/2013
Projektant	Podpis	Specjalność	Nr. upr.
mgr inż. Sebastian Pikor		konstrukcja	PDK/0218/PWOK/19
Projektant sprawdzający	Podpis	Specjalność	Nr. upr.
mgr inż. Szczepan Stachowicz		konstrukcja	Nr. upr. B-224/8
Projektant	Podpis	Specjalność	Nr. upr.
inż. Paweł Piwowar		elektryka	E-117/02
Projektant sprawdzający	Podpis	Specjalność	Nr. upr.
mgr inż. Bartosz Buziak		elektryka	E-217/02
Tytuł rysunku			
Szkielet sytuacyjny terenu			
Stadium		Data	Skala
Projekt wykonawczy		05.2024	1 : 500
architektura		Nr rysunku A0	





Zakres prac PZT:

Rozbiórka schodów zewnętrznych, pochylni wraz z balustradą  
Rozbiórka kostki betonowej wraz z obrzeżami  
Budowa schodów z kostki betonowej z palisadą, pochylni z kostki betonowej z palisadą wraz z barierkami  
Budowa opaski z kostki betonowej, z obrzeżem betonowym

Zakres prac budynek:

Rozbiórka wiatrołapu  
Demontaż okien, drzwi  
Demontaż przekrycia dachowego z łatami, rynnami (całość)  
Zmiana kształtu dachu poprzez zmianę konstrukcji z dwuspadowego na czterospadowy  
Iniekcja (izolacja pozioma)  
Poszerzenie z wydłużeniem dwóch okien wraz z wstawieniem nadproża  
Zamurowanie dwóch otworów okiennych  
Wykucie otworu okiennego wraz z wstawieniem nadproża  
Poszerzenie i wydłużenie otworu drzwiowego wraz z wstawieniem nadproża  
Montaż okien PCV  
Montaż drzwi PCV  
Rozbiórka daszku nad wejściem do piwnicy  
Demontaż schodów do piwnicy  
Montaż przekrycia dachowego  
Budowa Wieży dachowej (wejście do piwnicy), (membrana dachowa, łąty, kontrłaty, blachodachówka śniegołapy)  
Montaż (rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie, parapety, śniegołapy, obróbki kominów)  
Ocieplenie kominów styropianem 2cm, (siatka, klej, tynk)  
Docieplenie ścian fundamentowych styropian 5 cm od poziomu parteru w dół 100 cm (siatka, klej, tynk)  
Docieplenie ścian zewnętrznych styropian 15 cm od poziomu parteru w górę siatka, klej, tynk  
Montaż cegły elewacyjnej zewnętrznej (płytki nad i pod oknami, nad drzwiami)  
Docieplenie stropodachu wełną twardą 30cm wraz z montażem podestu  
Montaż instalacji odgromowej  
Montaż oświetlenia zewnętrznego

Sf	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	Ściana fundamentowa istniejąca
5 cm	Polistyren ekstrudowany XPS
	Izolacja pionowa
	Folia kubelkowa

Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Ściana istniejąca
28 cm	Styropian fasadowy λ 0,038
15 cm	Zaprawa klejowa na siatce elewacyjnej
	Tynk silikonowy

D	DACH
0,70 mm	Blachodachówka, rynny, rury spustowe
	Łata 32 x 100 mm w rozstawie osiowym 400mm
	Kontrłaty 25 x 50mm
	Folia paroprzepuszczalna (hydroizolacyjna)
	Istniejąca więźba krokwiowo-jętkowa, impregnacja drewna konstrukcyjnego
Demontaż	Blachodachówka
Demontaż	Łata

Montaż podestu płyta OSB na podkonstrukcji drewnianej  
Poddasze

K	CHODNIK
8 cm	Kostka betonowa
5 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
15 cm	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 4 - 31,5 mm
10 cm	Warstwa odsączająca z piasku
	Grunt rodzimy

2 Rzut parteru  
1 : 100

Biurowisko DWORACZYK-ARCHITEKTURA  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 331 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl  
galekade@gmail.com, dworaczkykamil@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego  
Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości  
Zarównie - przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach  
zadania pn.: "Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w  
miejscowości Zarównie."

Adres inwestycji  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PADEW NARODOWA  
NUMER WAZWA OBRĘBU 0060 ZARÓWNIE  
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK 966

Inwestor  
Zarównie 43, 39-340 Padew Narodowa

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczek	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczek	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

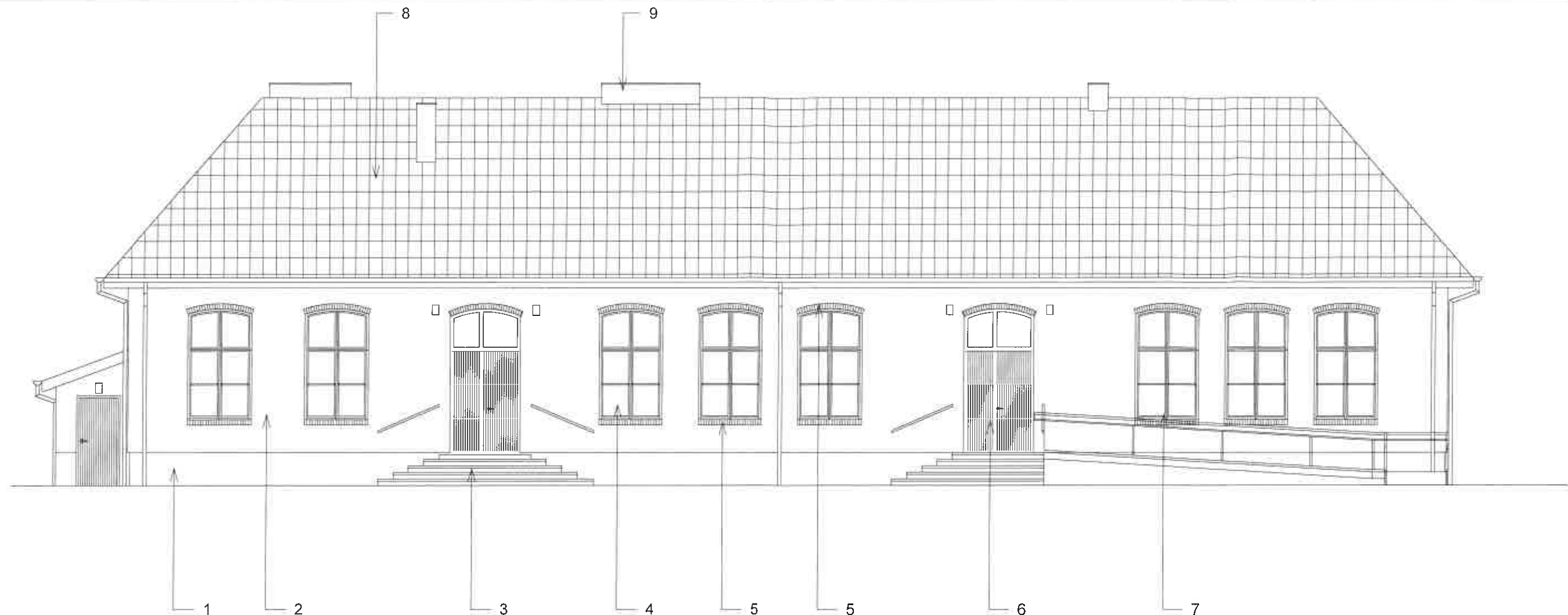
Tytuł rysunku  
Rzut parteru

Stadium  
Projekt wykonawczy

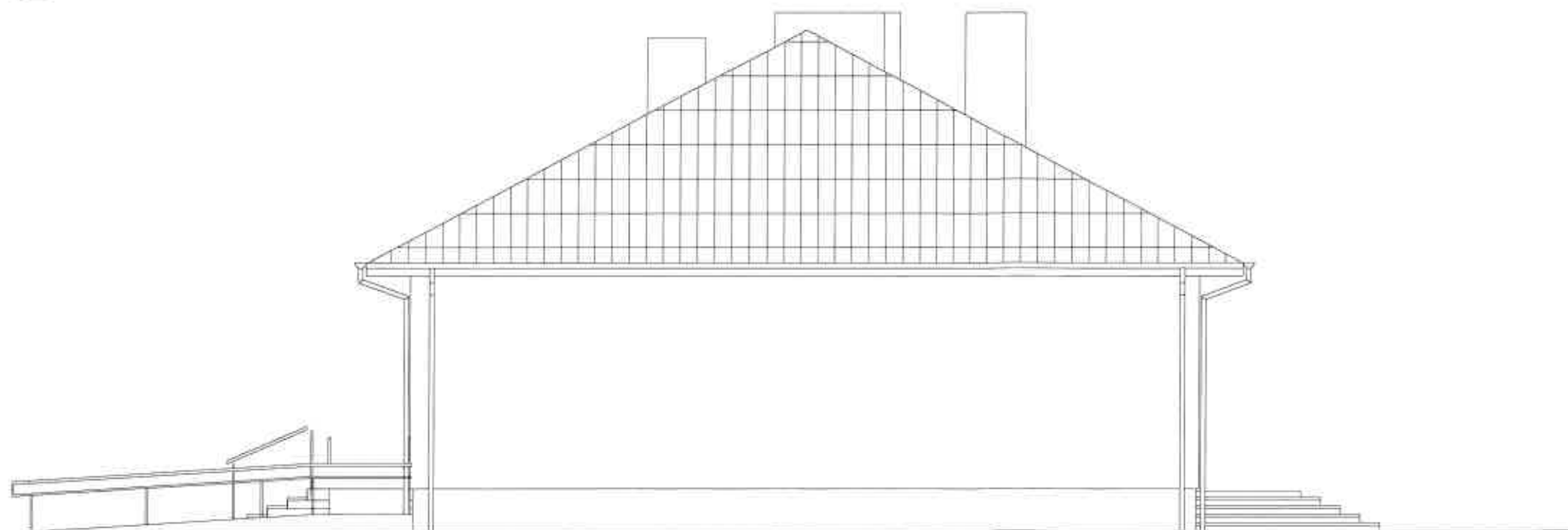
Data  
05.2024

Skala  
1 : 100

Nr rysunku  
A1



3 Północno wschodnia  
1 : 100



4 Zachodnio północna  
1 : 100

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl  
gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com  
Nazwa obiektu budowlanego  
Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości  
Zarównie - przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach  
zadania pn.: "Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w  
miejscowości Zarównie."

Adres inwestycji  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PADEW NARODOWA  
NUMER I NAZWA OBRĘBU 0060 ZARÓWNIE  
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK 966

Inwestor  
Zarównie 43, 39-340 Padew Narodowa

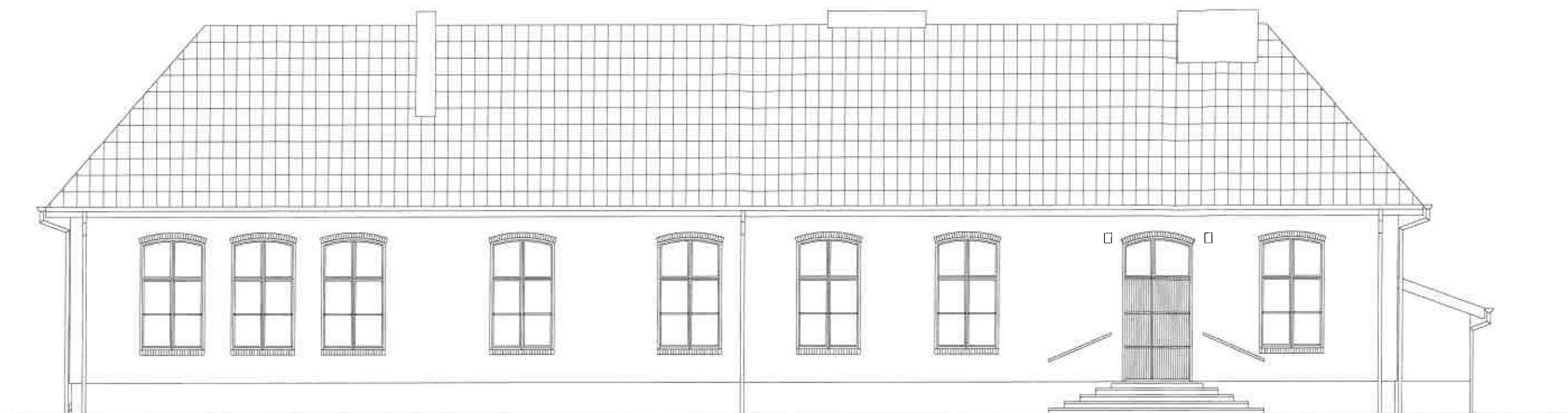
Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/POKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku Elewacje	Data 05.2024	Skala 1 : 100
Stadium Projekt wykonawczy		

Dworaczyk  
Architektura

Nr rysunku A2

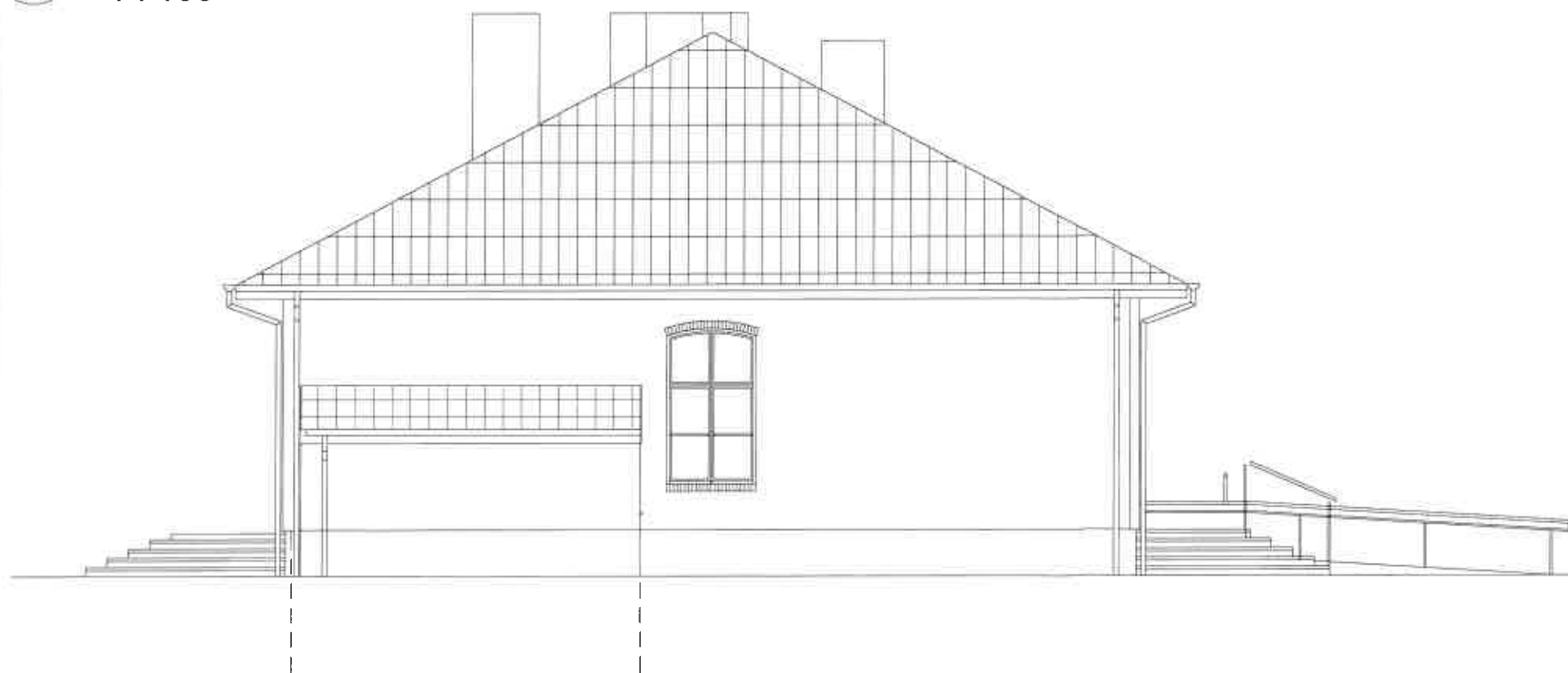




5

Południowo zachodnia

1 : 100



6

Wschodnio południowa

1 : 100

**Biurowie DWORACZYK-ARCHITEKTURA**  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl  
gajekada@gmail.com, dworaczkykamil@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego  
Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości  
Zarównie - przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach  
zadania pn.: "Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w  
miejscowości Zarównie."

Adres inwestycji  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PADEW NARODOWA  
NUMER I NAZWA OBRĘBU 0060 ZARÓWNIE  
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK 966

Inwestor  
Zarównie 43, 39-340 Padew Narodowa

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworaczek	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/POKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczek	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku Elewacja	Data 05.2024	Skala 1 : 100
Stadium Projekt wykonawczy		

Dworaczek

architektura

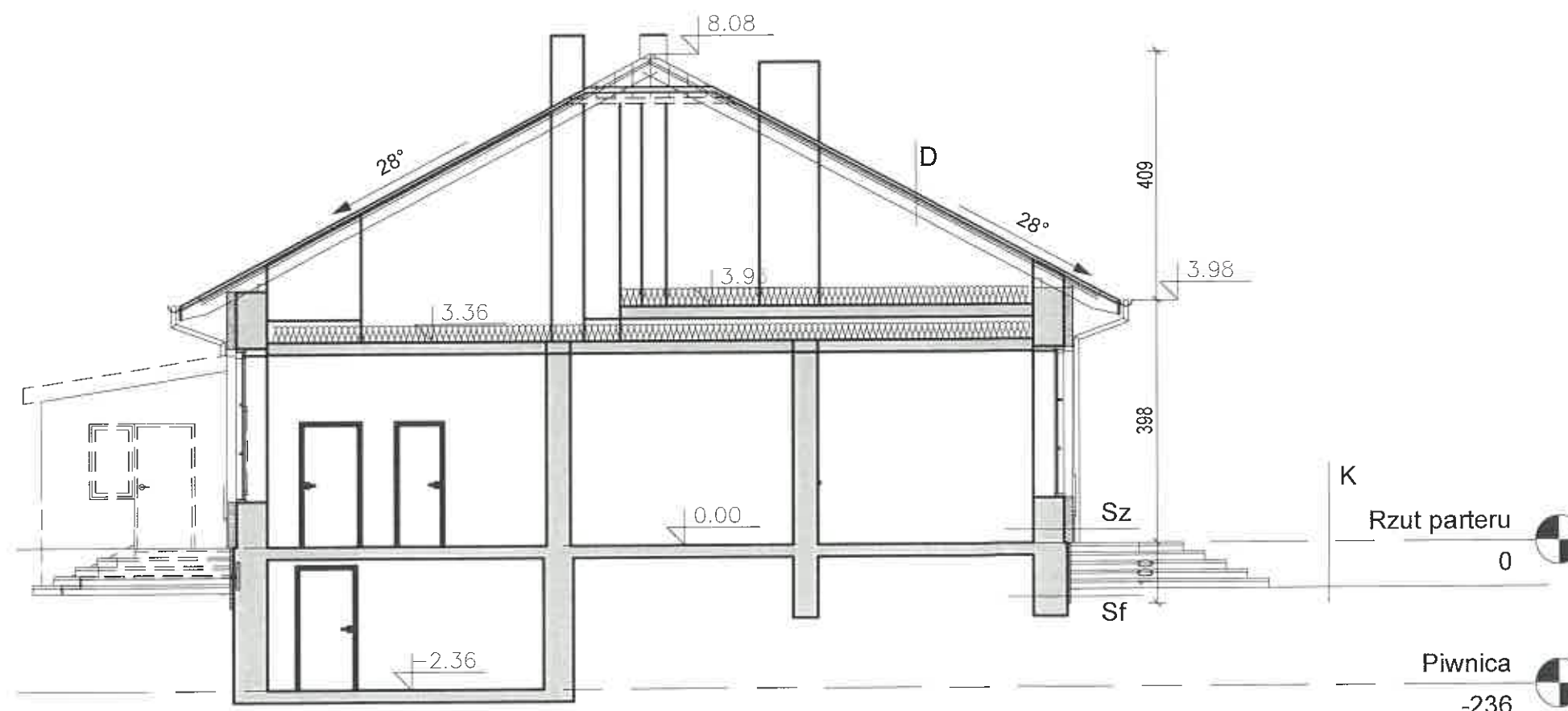
Nr rysunku A3

Sf	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	Ściana fundamentowa istniejąca
5 cm	Polistyren ekstrudowany XPS
	Izolacja pionowa
	Folia kubelkowa

Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Ściana istniejąca
28 cm	Styropian fasadowy $\lambda$ 0,038
15 cm	Zaprawa klejowa na siatce elewacyjnej
	Tynk silikonowy

D	DACH
0,70 mm	Blachodachówka, rynny, rury spustowe
	Łata 32 x 100 mm w rozstawie osiowym 400mm
	Kontrłata 25 x 50mm
	Folia paroprzepuszczalna (hydroizolacyjna)
	Istniejąca więźba krokwiowo-jętkowa, impregnacja drewna konstrukcyjnego
Demontaż	Blachodachówka
Demontaż	Łata

K	CHODNIK
8 cm	Kostka betonowa
5 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:3
15 cm	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 4 - 31,5 mm
10 cm	Warstwa odsączająca z piasku
	Grunt rodzimy



K  
Rzut parteru  
0

Piwnica  
-236

**Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA**  
39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D  
600 338 494, 600 505 918 [www.d-architektura.com.pl](http://www.d-architektura.com.pl)  
[gajekada@gmail.com](mailto:gajekada@gmail.com), [dworaczykkamil@gmail.com](mailto:dworaczykkamil@gmail.com)

Nazwa obiektu budowlanego  
**Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości Zarównie - przebudowa więźby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach zadania pn.: "Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w miejscowości Zarównie."**

Adres inwestycji  
**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PADEW NARODOWA**  
**NUMER I NAZWA OBRĘBU 0060 ZARÓWNIE**  
**NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/KEK 966**

Inwestor  
**Zarównie 43, 39-340 Padew Narodowa**

Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku <b>Przekrój</b>	Stadium <b>Projekt wykonawczy</b>	Data <b>05.2024</b>	Skala <b>1 : 100</b>
----------------------------------	--------------------------------------	------------------------	-------------------------

**D**worczyk

**architektura**

Nr rysunku  
**A4**

**5**

**Przekrój 2**

**1 : 100**