

STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO
Mielec, ul. Wyspiańskiego 6

Załącznik do Decyzji
Nr 0091/2024 z dnia 20.06.2024
Znak sprawy AB.640.325.2024.D5

W SPRAWIE

- 1/ Zatwierdzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu
2/ Zatwierdzenia projektu architektoniczno-budowlanego
3/ Wydania pozwolenia na budowę

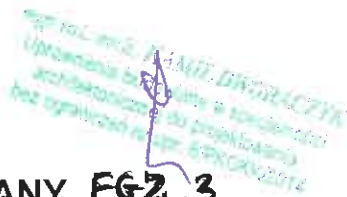
(pieczęć imienna
i podpis osoby upoważnionej)

Z up. STAROSTY

Łudę
Małgorzata Sonda
z-ca Dyrektora Wydziału
Architektury i Budownictwa



BIURO PROJEKTOWE
DWORACZYK-ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY EGZ. 3

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości Zarównie – przebudowa więzby 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	X
mgr inż. arch. Ada Dworaczyk	Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń: Nr upr. 41/DSOKK/2013	Architektura Sprawdzający	05.2024	X
mgr inż. Sebastian Pikor	Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń: Nr upr. PDK/0218/PWOK/19	Konstrukcja Projektant	05.2024	S
mgr inż. Szczeban Stachowicz	Upr. w specj. konstrukcyjnej bez ograniczeń: Nr upr. B-224/82	Konstrukcja Sprawdzający	05.2024	u-
inż. Paweł Piwowar	Upr. w specj. elektrycznej bez ograniczeń: E-117/02	Elektryka Projektant	05.2024	O
mgr inż. Bartosz Budzik	Upr. w specj. elektrycznej bez ograniczeń: E-217/02	Elektryka Sprawdzający	05.2024	Pm

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Dokumenty dołączone do projektu:

1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu architektoniczno - budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. 3
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. 4-15

Część opisowa:

- | | |
|--|----|
| A.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego..... | 16 |
| A.2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego..... | 16 |
| A.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego..... | 16 |
| A.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego..... | 17 |
| A.5. Opinia geotechniczna..... | 16 |
| A.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych..... | 18 |
| A.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych..... | 18 |
| A.8. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne..... | 19 |
| A.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie..... | 14 |
| 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..... | 18 |
| A.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej..... | 15 |
| A.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem..... | 19 |
| A.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej..... | 19 |

Część rysunkowa:

- | | | | | |
|----|----------------|-------|-------|----|
| I1 | Rzut parteru | skala | 1:100 | 25 |
| I2 | Elewacje | skala | 1:100 | 25 |
| I3 | Elewacje | skala | 1:100 | 26 |
| I4 | Przekrój A - A | skala | 1:100 | 27 |
| A1 | Rzut parteru | skala | 1:100 | 30 |
| A2 | Elewacje | skala | 1:100 | 31 |
| A3 | Elewacje | skala | 1:100 | 32 |
| A4 | Przekrój A - A | skala | 1:100 | 33 |

A0 22 KŁC SITUACYJNYK TERENU







mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
projektanta budowlanego w specjalności
architektonicznej do projektowania
bud. ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

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

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	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/10/2014

Rzeszów, dnia 6 czerwca 2014 r.

DECYZJA Nr 6/PKOKK/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Kamil Przemysław DWORACZYK

urodzony w dniu 11 lutego 1986 roku w Częstochowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | Władysław Boczkaj |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Wojciech Jurasz |
| 8. Członek Komisji: | Marek Laskos |



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. **KAMIL DWORACZYK**
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr 6/PKOKK/2014

Otrzymują:

1. Pan Kamil Przemysław Dworaczyk; 39-400 Tarnobrzeg ul. Warszawska 170D
2. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Kamil Przemysław Dworaczyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6/PKOKK/2014, 2/PKOKK/2022**,
jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PK-0345**.

Członek czynny od: 21-01-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-11-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0345-B862-D6FY-BFEB-F638

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 1736/DSOKK/2013
Znak sprawy: DSOKK/7131/26/2013

Wrocław, dnia 12.12.2013 r.

DECYZJA nr 41/DSOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz.U. 2013.932), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2013.267)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. ADA KAROLINA DWORACZYK

urodzona w dniu 15.07.1986 r. w Tarnobrzegu

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

<u>Włodzimierz Wilczewski</u>	przewodniczący OKK
<u>Leszek Link</u>	wiceprzewodniczący OKK
<u>Jan Matkowski</u>	wiceprzewodniczący OKK
<u>Juliusz Modlinger</u>	sekretarz OKK
<u>Anna Boryska</u>	członek OKK
<u>Elżbieta Cegielska</u>	członek OKK
<u>Jerzy Chmiel</u>	członek OKK
<u>Krzysztof Czerkas</u>	członek OKK
<u>Andrzej Hubka</u>	członek OKK
<u>Grażyna Makowska</u>	członek OKK

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1. Pani Ada Dworaczyk
ul. Małcużyńskiego 4 m.52, 58-506 Jelenia Góra
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej w/m.
3. a.a.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Ada, Karolina Dworaczyk

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **41/DSOKK/2013, 18/PKOKK/2022**,
jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **PK-0521**.

Członek czynny od: 01-05-2022 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2023 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0521-9B15-5FD7-7C74-EEDD

mgr inż. arch. KAROLINA DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014



PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0074/19

Rzeszów, 2019-12-31

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 2019 r. poz.1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Sebastian Pikor

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 13 lipca 1992 r. miejsce urodzenia – Mielec

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0218/PWOK/19

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie 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 prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i 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 PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Bolesław Pałac.....

6

Digitally signed by Emery Dech.
Date: 2024.04.23 10:41:00 CEST
Reason: I believe what I did is within my
limited authority

URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE
(pieczęć)

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu
Rzeszów, dnia 14.12. 82

Nr B-224/82

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7- i § 13 ust. 1 pkt -2- lit. -----

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) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) **SZCZEPAN STACHOWICZ**

(imię i nazwisko)

inż. budown. lądowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia **24 stycznia** 19**51** r. w **Borowej**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji -----

- kierownika budowy i robót -----

(rodzaj funkcji)

w specjalności **- konstrukcyjno-budowlanej -----**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -----

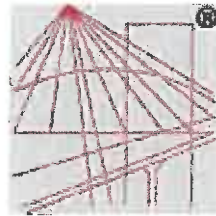
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 18087-Kw-W-78 WDA zam. 21a-R1 50,00t pism. 71g

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. **KAMIL JAWORCZYK**
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 162/KOKK/2014



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:

PDK-1SG-52P-1CH *

Pan Szczepan Stachowicz o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0607/01

adres zamieszkania ul. Pisarka 1/27, 39-300 Mielec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-10 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. KAMIL DĘBORA
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

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



WOJEWODA PODKARPACKI

39-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

R.XII.A.-7131/42/02

Rzeszów, 2002 - 06 - 20

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm.) i art. 62 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2001r. i zm. Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002r) oraz § 4 ust 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym.

Pan PAWEŁ PIWOWAR

inżynier

(kierunek studiów elektrotechnika)

ur. 31 maja 1974r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. E - 117/02

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,

instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. KAMIL DWORACEK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan inż. Paweł Piwowar
Osiedle Młodych 2A/7
39-120 Sedziszów Młp.

2. a/a

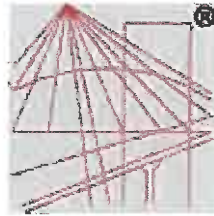


Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

inż. Wiesław Pajda

dyrektor w dziale
rozwoju regionalnego

12



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-DLL-6S5-DD6 *

Pan Paweł Piwowar o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1547/03
adres zamieszkania ul. Odrowążów 9, 39-120 Sędziszów Młp.
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-28 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. **KAMIL DWORACZYK**
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/POKK/2014

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WOJEWODA PODKARPACKI

39-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

R.XII.A.-7131/77/02

Rzeszów, 2002 - 11 - 06

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm.) i art. 62 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr. 5 poz. 42 z 2001r. i zm. Dz. U. Nr. 23 poz. 221 z 2002r) oraz § 4 ust 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r. z późn. zm.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym.

Pan BARTOSZ BUDZIK

magister inżynier

(kierunek studiów elektrotechnika)

ur. 5 kwietnia 1974r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. E - 217/02

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Bartosz Budzik
ul. Sportowa 6/105
35-111 Rzeszów

2. a/a

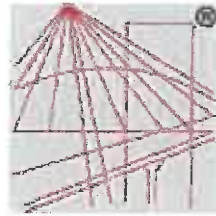


Z UP. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

mgr inż. arch. Władysław Woźniak
Z CAŁYMI DYREKTORA WYDZIAŁU
ROZWOJU REGIONALNEGO
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. K. M. DWORACZYK
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014



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:

PDK-ALT-RTT-R7X *

Pan Bartosz Budzik o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0840/03
adres zamieszkania Storczykowa 24/7, 35-604 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-05-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. *K. DWORACZYK*
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

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

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

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. Po za 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 Więźby 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)
- ł) 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 więźby 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 ³
- Powierzchnia użytkowa	- 325,90 m ²
- Wysokość budynku (od terenu przy najniższym położonym 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 wiatrolapu

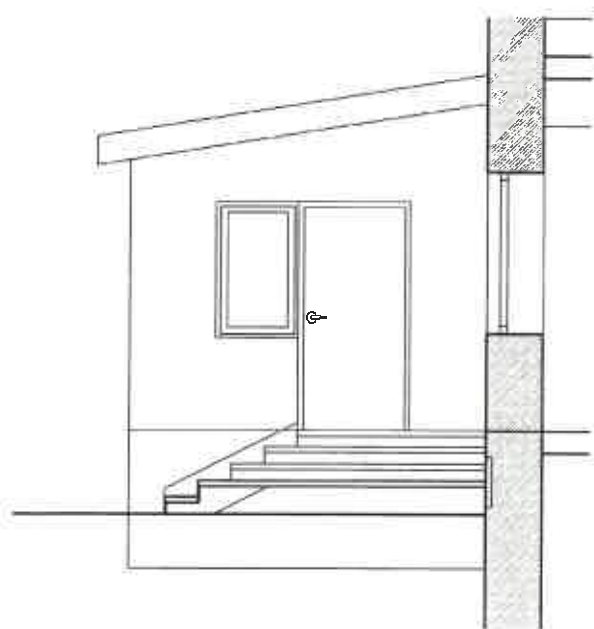
Prac rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu lekkiego sprzętu.

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

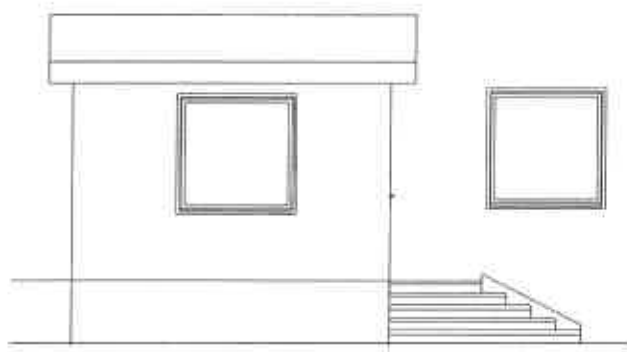
Gruz z rozbiieranych konstrukcji należy wywieźć w miejsce do tego przeznaczone.

A.4.2. Opis zabezpieczenia robót rozbiórkowych

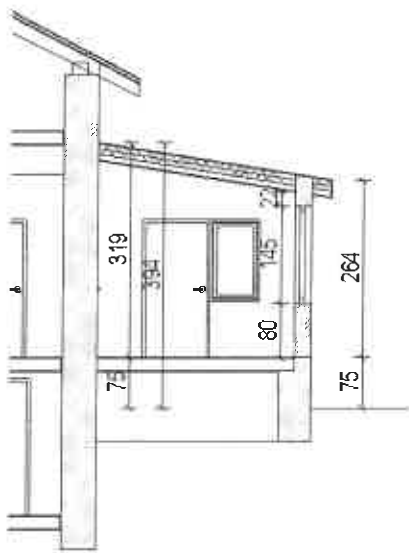
- Roboty rozbiórkowe winne być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej do wykonywania robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych.
- Pracownicy zatrudnieni przy rozbiórce powinni być zapoznani z kolejnością robót i przeszkoleni w zakresie bezpiecznych metod rozbiórki.
- Pracowników zatrudnionych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



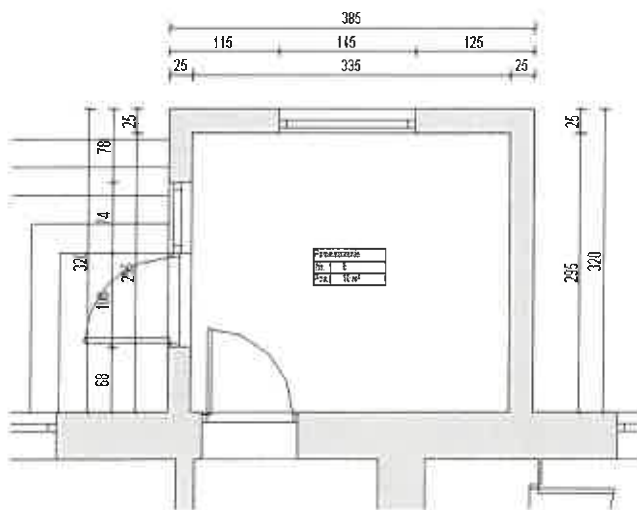
elewacja południowa



elevacja 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 połąci 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 ²)	400,00 m ²
powierzchnia użytkowa (m ²)	325,90 m ²
Powierzchnia wewnętrzna (m ²)	362,88 m ²
kubatura budynku (m ³)	1 146,16 m ³
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 odporności pożarowej	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna	konstrukcja	strop ¹⁾	ściana	ściana	przekrycie

budynku	konstrukcja nośna	dachu		zewnątrzna ^{1), 2)}	wewnętrzna ¹⁾	dachu ³⁾
"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 ⁴⁾	RE 30
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30 (o↔i)	EI 15 ⁴⁾	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)

¹⁾ 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.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naświetli 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.

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

⁵⁾ 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 więzby 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.

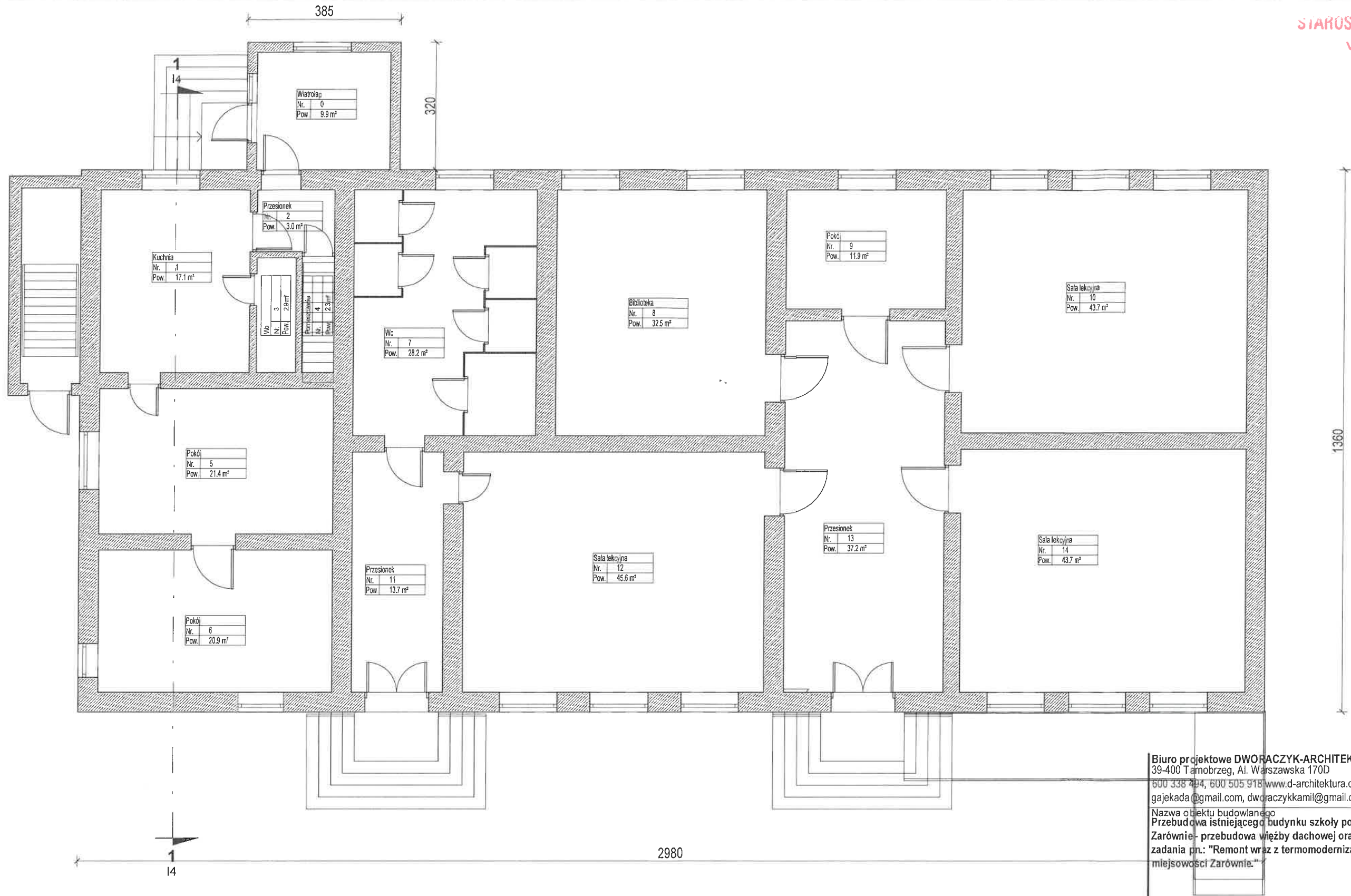
Nr upr. E - 117/02

Informację sprawdził:

mgr inż. Bartosz Budzik

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

Nr upr. E - 217/02



Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA

39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D

600 338 444, 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 wieżby 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 [Podpis] Specjalność architektura Nr. upr. 6/PSOKK/2014

Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczek

Podpis [Podpis] Specjalność architektura Nr. upr. 41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku

Rzut parteru

Stadium

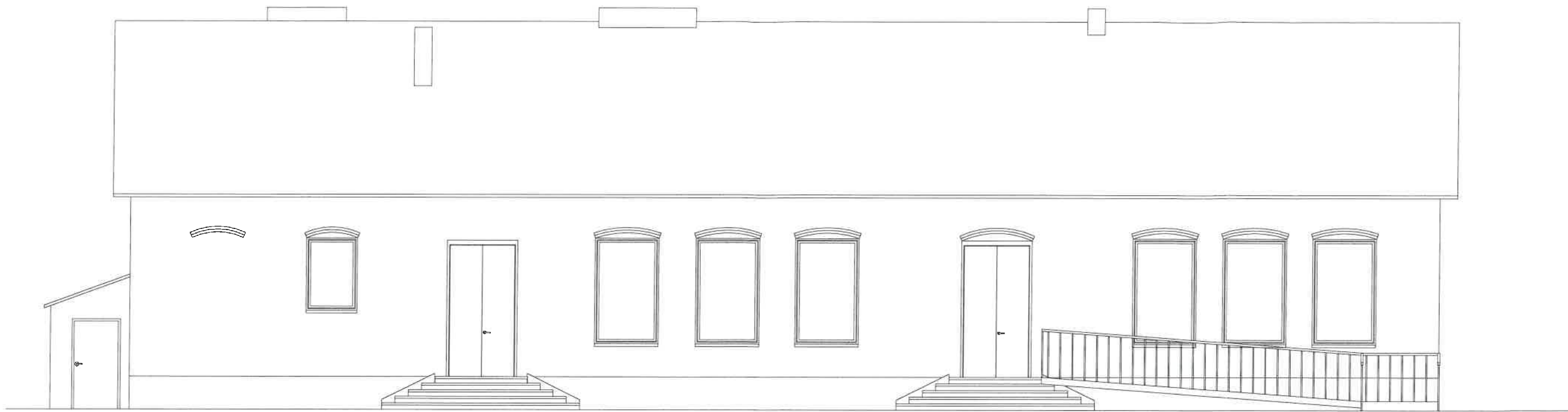
IN WET 14 2024 05.2024 Skala 1 : 100

Nr rysunku 11

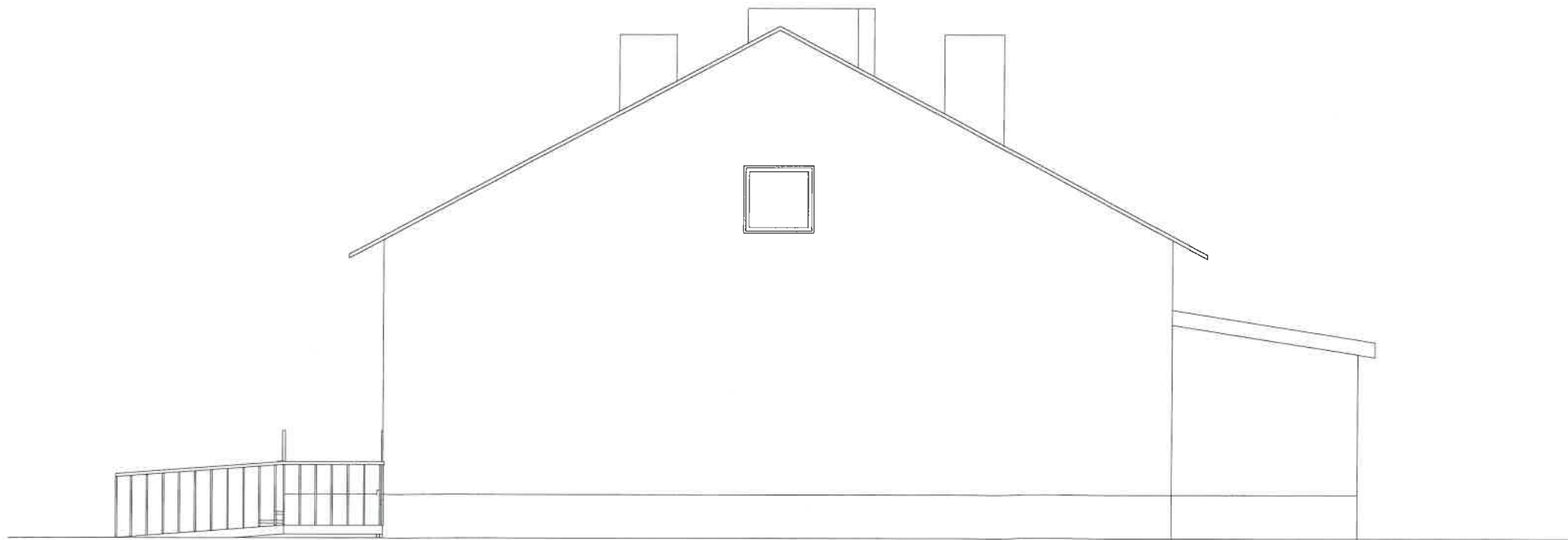
Dworaczek architektura

1 Rzut parteru

1 : 100



2 Północno wschodnia
1 : 100



3 Zachodnio północna
1 : 100

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

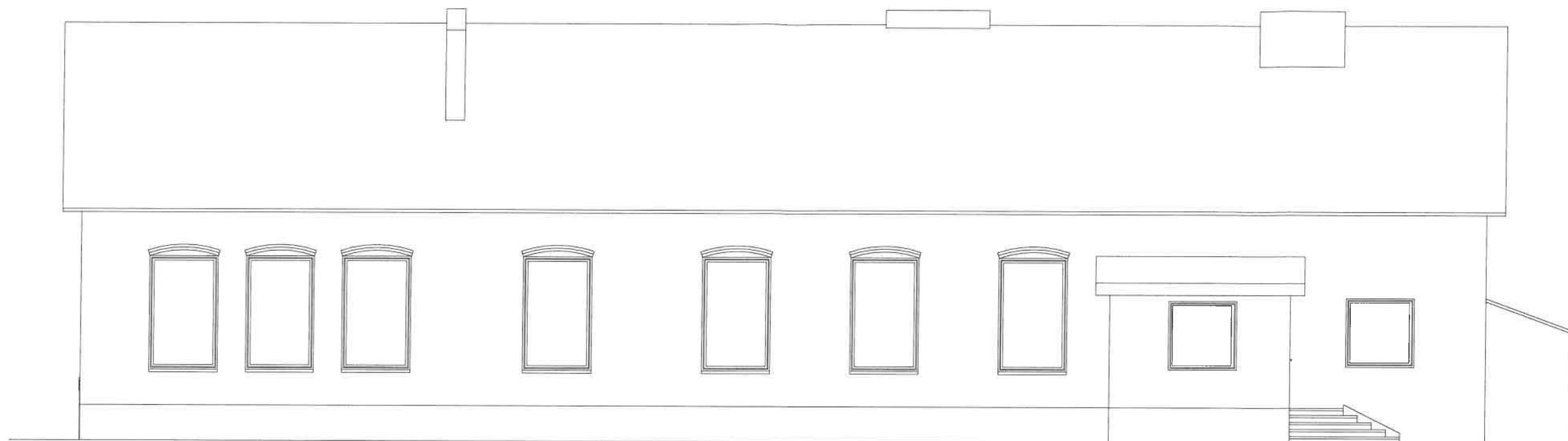
Inwestor
Zarównie 43, 39-340 Padew Narodowa

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

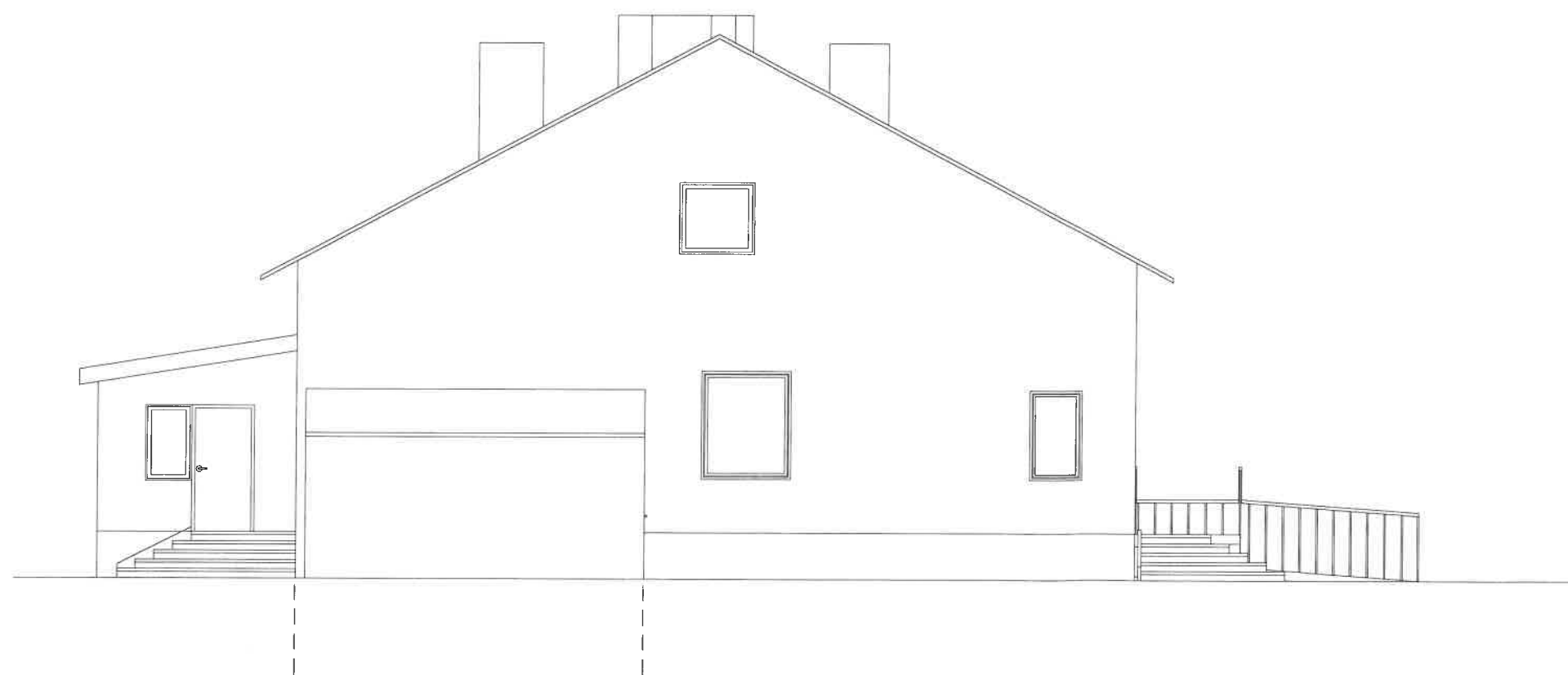
Dworczyk

architektura

Nr rysunku 12

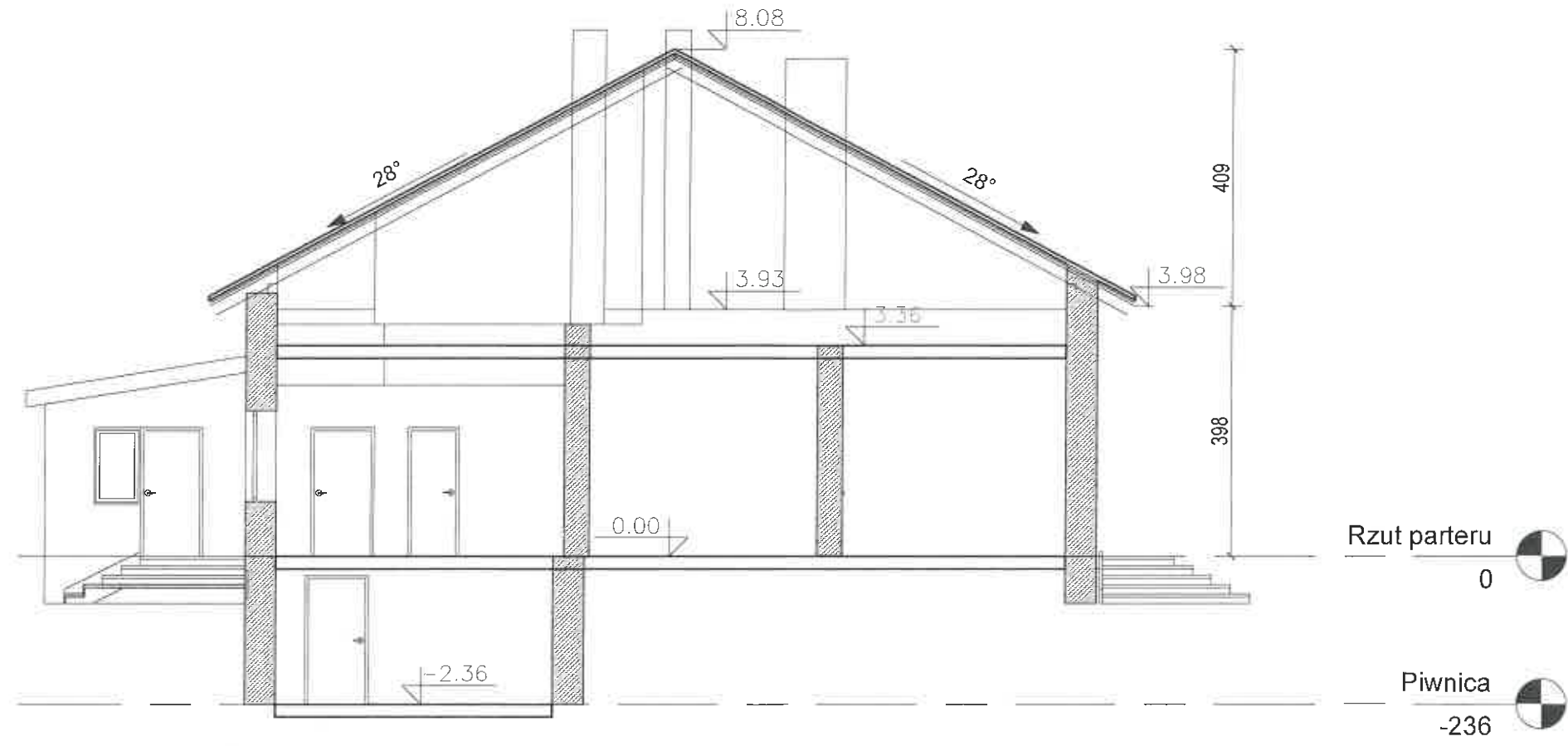


4 Południowo zachodnia
1 : 100



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 gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com				
Nazwa obiektu budowlanego Przebudowa istniejącego budynku szkoły podstawowej w miejscowości Zarów - przebudowa wieżby dachowej oraz ścian zewnętrznych w ramach zadania pn.: "Remont wraz z termomodernizacją budynku po byłej szkole w miejscowości Zarów."				
Adres inwestycji JEDNOSTKA EWIDENCYJNA		PADEW NARODOWA		
NUMER I NAZWA OBRĘBU		0060 ZARÓWNIE		
NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI/EK		966		
Inwestor Zarów 43, 39-340 Padew Narodowa				
Projektant mgr inż. arch. Kamil Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PSOKK/2014	
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013	
Tytuł rysunku Elewacja				
Stadium IN WETA	Data 05.2024	Skala 1 : 100		Nr rysunku 13



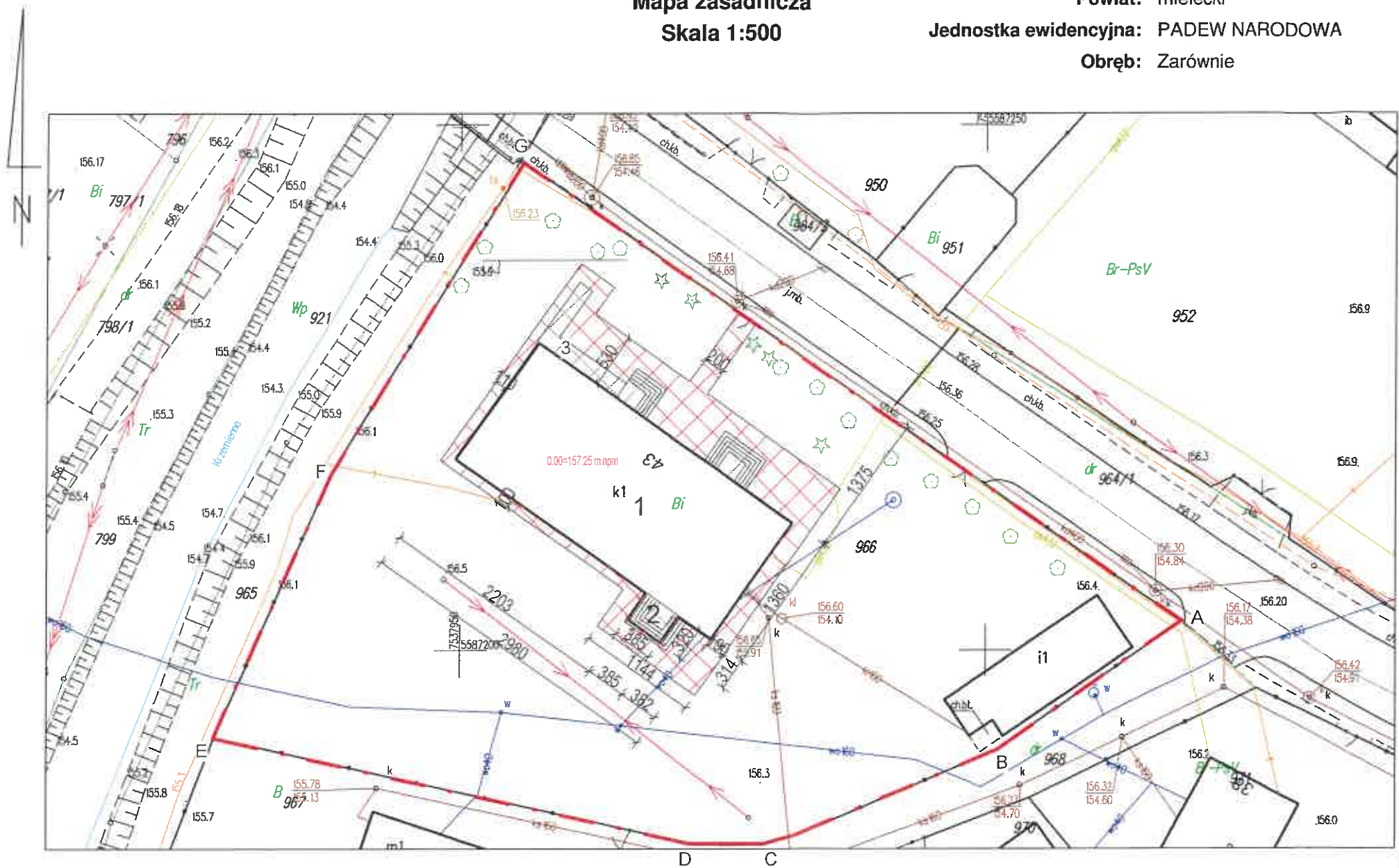
1 Przekrój 1
1 : 100

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 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 Dworaczek	Podpis <i>[Signature]</i>	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKCKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworaczek	Podpis <i>[Signature]</i>	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013
Tytuł rysunku Przekrój			
Stadium IN	Data 05.2024	Skala 1 : 100	

Dworaczek
architektura

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

Mapa zasadnicza
Skala 1:500



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 Wiarolap 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 wiarolapu



Kostka betonowa czerwona

1

PZT

1 : 500

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
39-400 Tamobrzeg, 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 Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 6/PKOKK/2014
Projektant sprawdzający mgr inż. arch. Ada Dworczyk	Podpis	Specjalność architektura	Nr. upr. 41/DSOKK/2013
Projektant mgr inż. Sebastian Pikor	Podpis	Specjalność konstrukcja	Nr. upr. PDK0218/PWOK/19
Projektant sprawdzający mgr inż. Szczepan Stachowicz	Podpis	Specjalność konstrukcja	Nr. upr. Nr. upr. B-224/8
Projektant inż. Paweł Piwoń	Podpis	Specjalność elektryka	Nr. upr. E-117/02
Projektant sprawdzający mgr inż. Bartosz Budzik	Podpis	Specjalność elektryka	Nr. upr. E-217/02

Tytuł rysunku
Szkielet sytuacyjny terenu

Stadium
PAB

Data
05.2024

Skala
1 : 500

Architektura

Nr rysunku
A0

Licencja nr GO.6642.2.176.2024_1811_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję: Starosta Powiatu Mieleckiego
2. Licencjodawca: Biuro Projektowe Dworaczyk -
Architektura Kamil Dworaczyk NIP:
5732804189
Warszawska 170 D
39-400 Tarnobrzeg
3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/objektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci rastrowej	P.1811.2021.2284	2024-03-05	Obszar zamówienia ograniczony punktami: POLIGON1: 5587181.08,7537910.63; 5587251.08,7537910.63; 5587251.08,7538039.13; 5587181.08,7538039.13; 5587181.08,7537910.63

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjodawcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

Licencja wystawiona w postaci elektronicznej wygenerowana z systemu teleinformatycznego nie wymaga podpisu ani pieczęci.
(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

- ¹⁾ Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGIB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu gość mapy, współrzędnych poligonu.
- ²⁾ Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.
- ³⁾ Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:
 - 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji:
f6bb0901-16cb-487f-8d1b-65b6f204f1b4
 - 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1:
<https://mielec.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>
 - 3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy:
2024-03-05 14:13:40
 - 4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;
 - 5) pouczenie o sposobie weryfikacji:
w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2, wpisać identyfikator, o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj

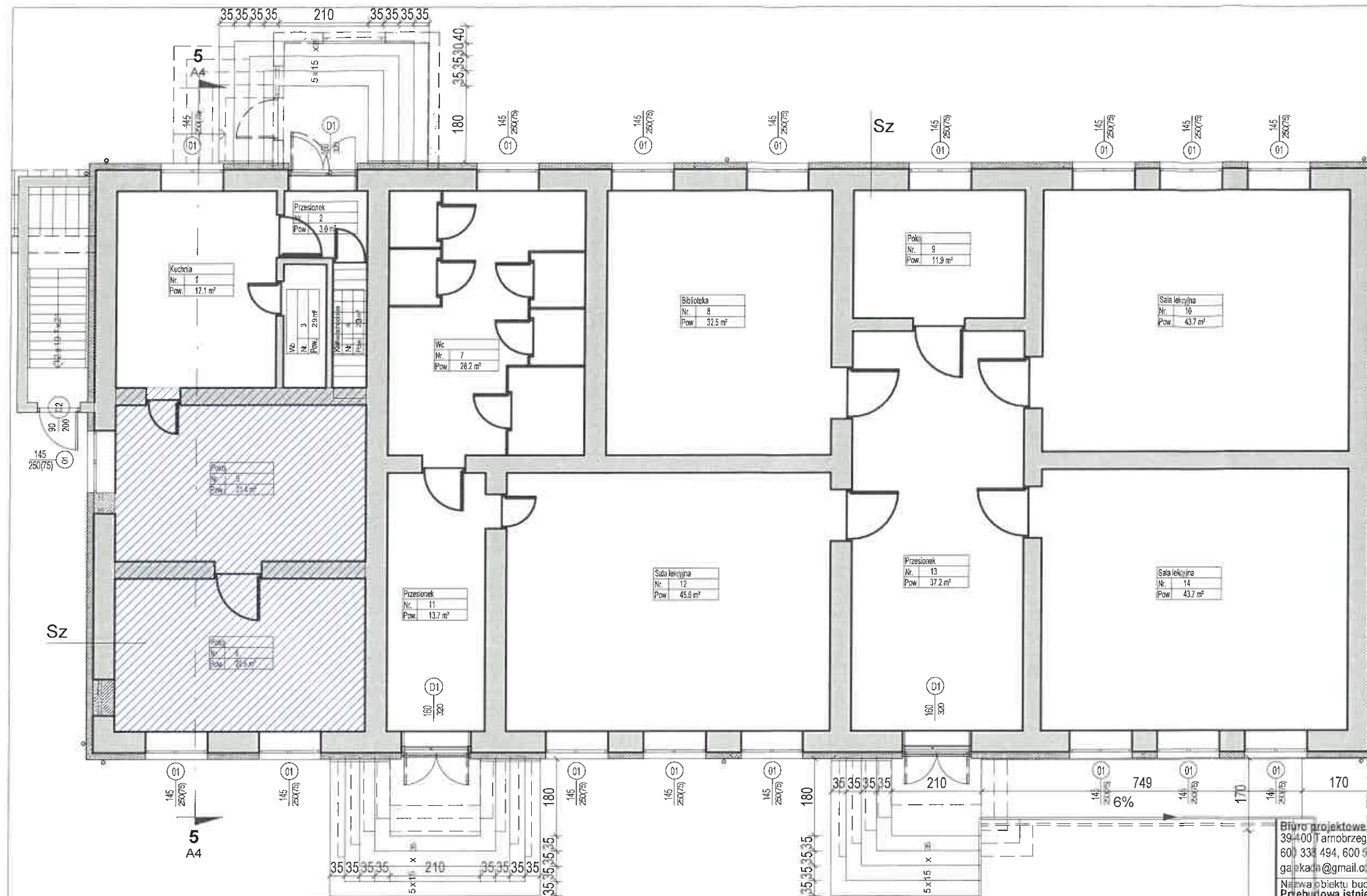
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

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 Więźby 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
5 cm	Ściana fundamentowa istniejąca
	Polistyren ekstrudowany XPS
	Izolacja pionowa
	Folia kubelkowa

Sz	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
28 cm	Ściana istniejąca
15 cm	Styropian fasadowy λ 0,038
	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

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, ul. Warszawska 170D
600 333 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl
gaekata@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com

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

Adres inwestycji
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PADEW NARODOWA
NUMER I NAZWA OPRĘBU 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
Rzut parteru

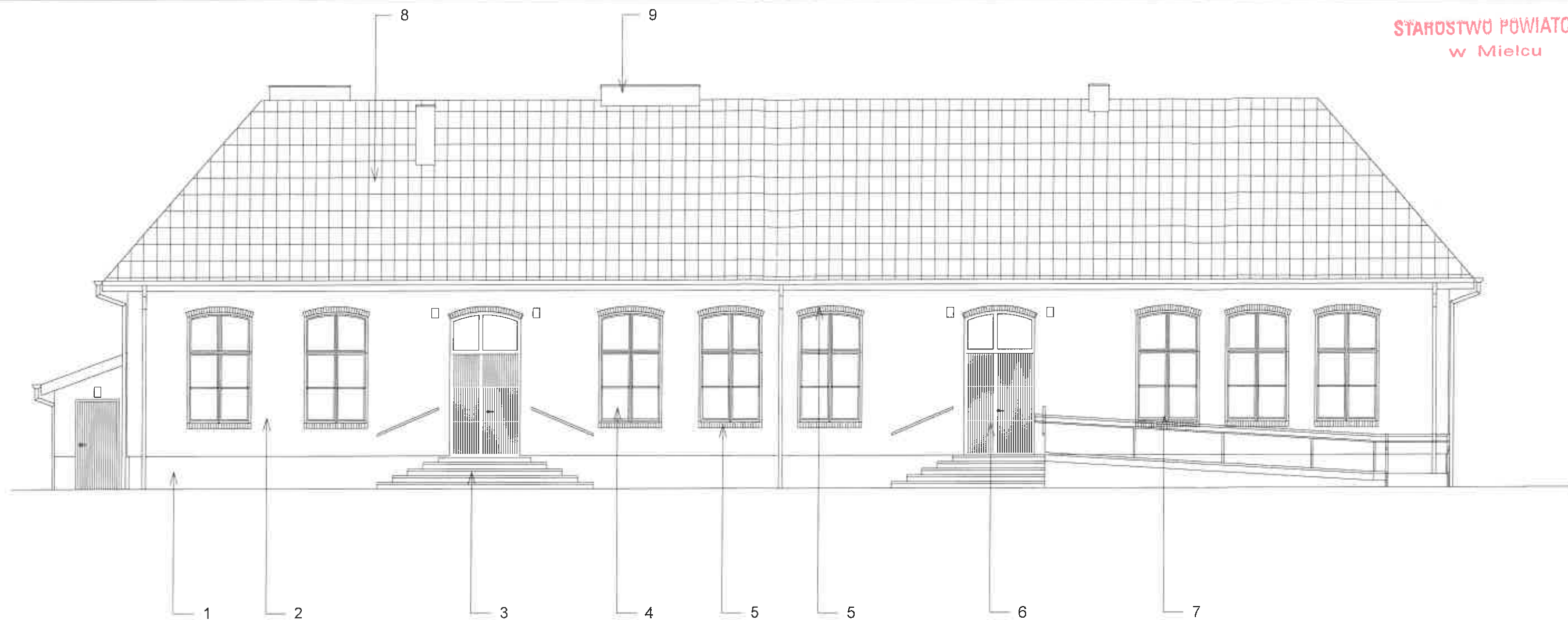
Stadium
PAB

Data
05.2024

Skala
1 : 100

architektura

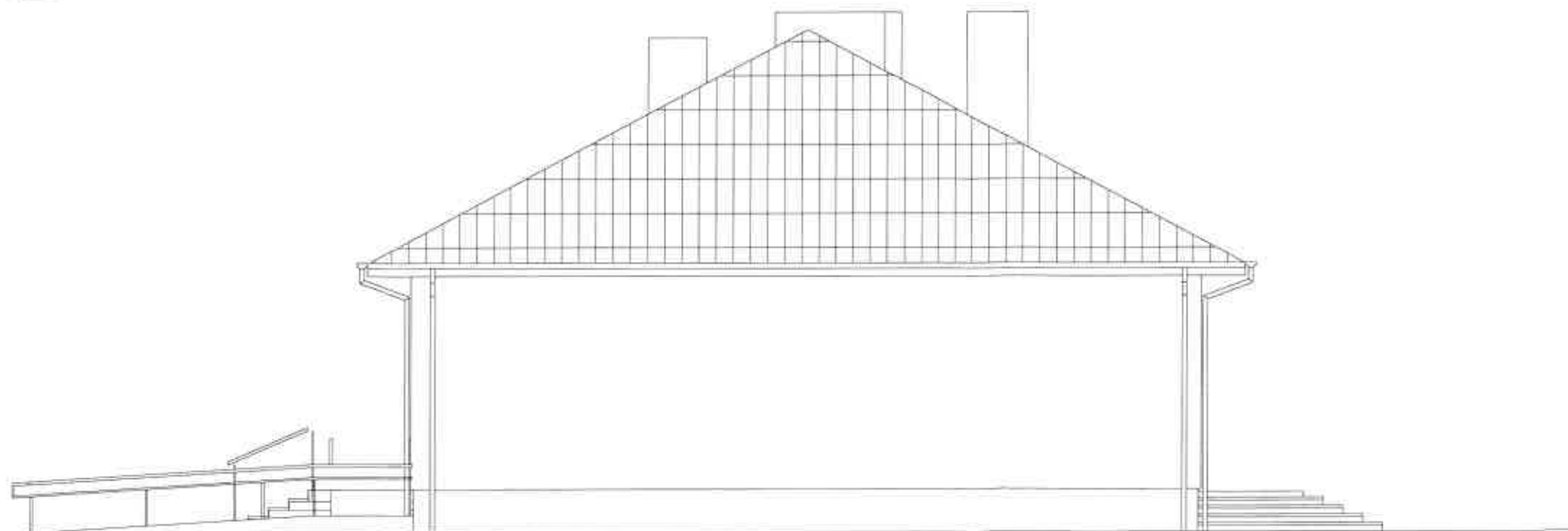
Nr rysunku
A1



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/WEK 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
Elewacje

Stadium
PAB

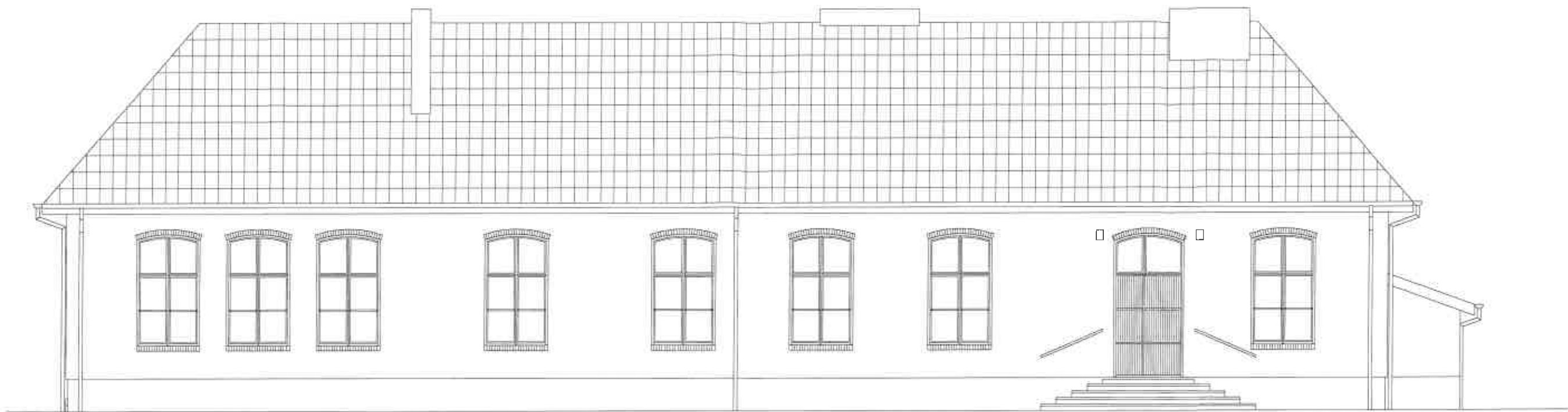
Data
05.2024

Skala
1 : 100

Dworczyk

architektura

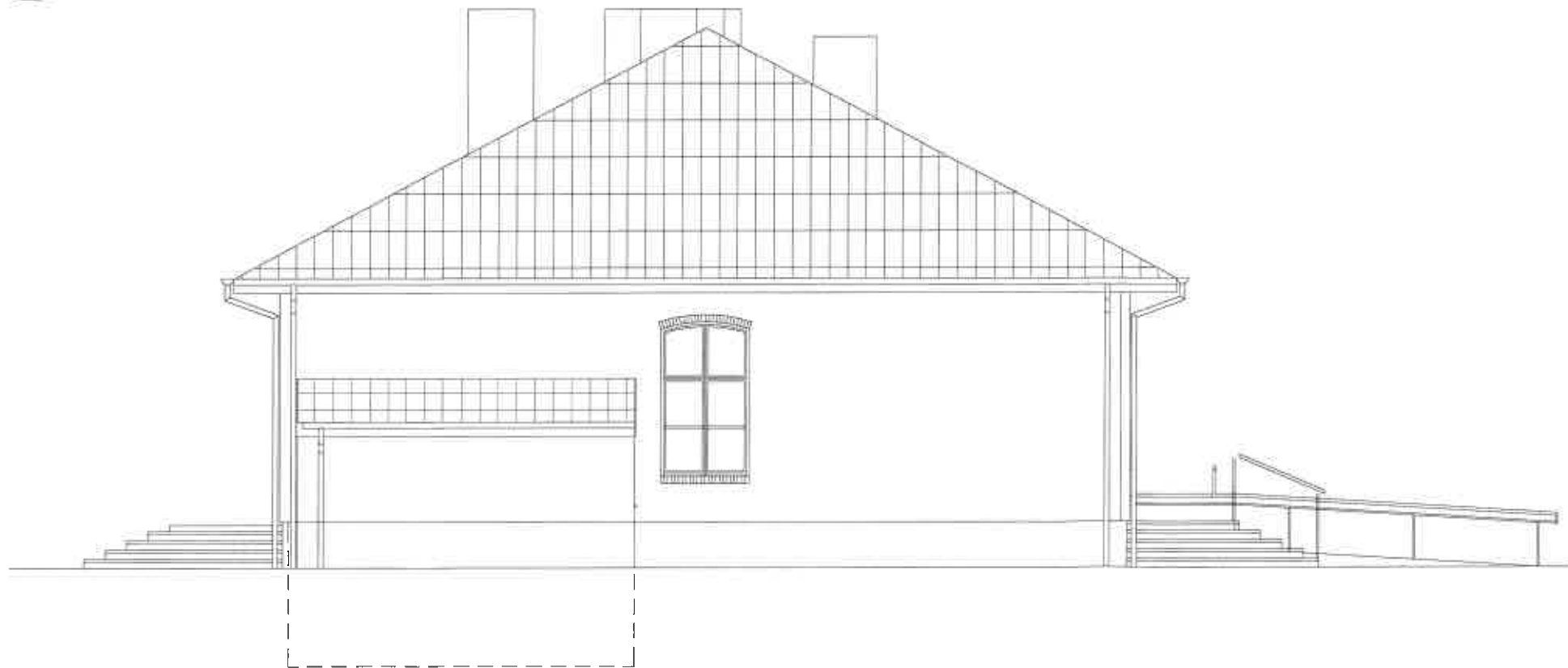
Nr rysunku
A2



5

Południowo zachodnia

1 : 100



6

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
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 Elewacja	Data 05.2024	Skala 1 : 100
Stadium PAB	Nr rysunku	A3

Architektura

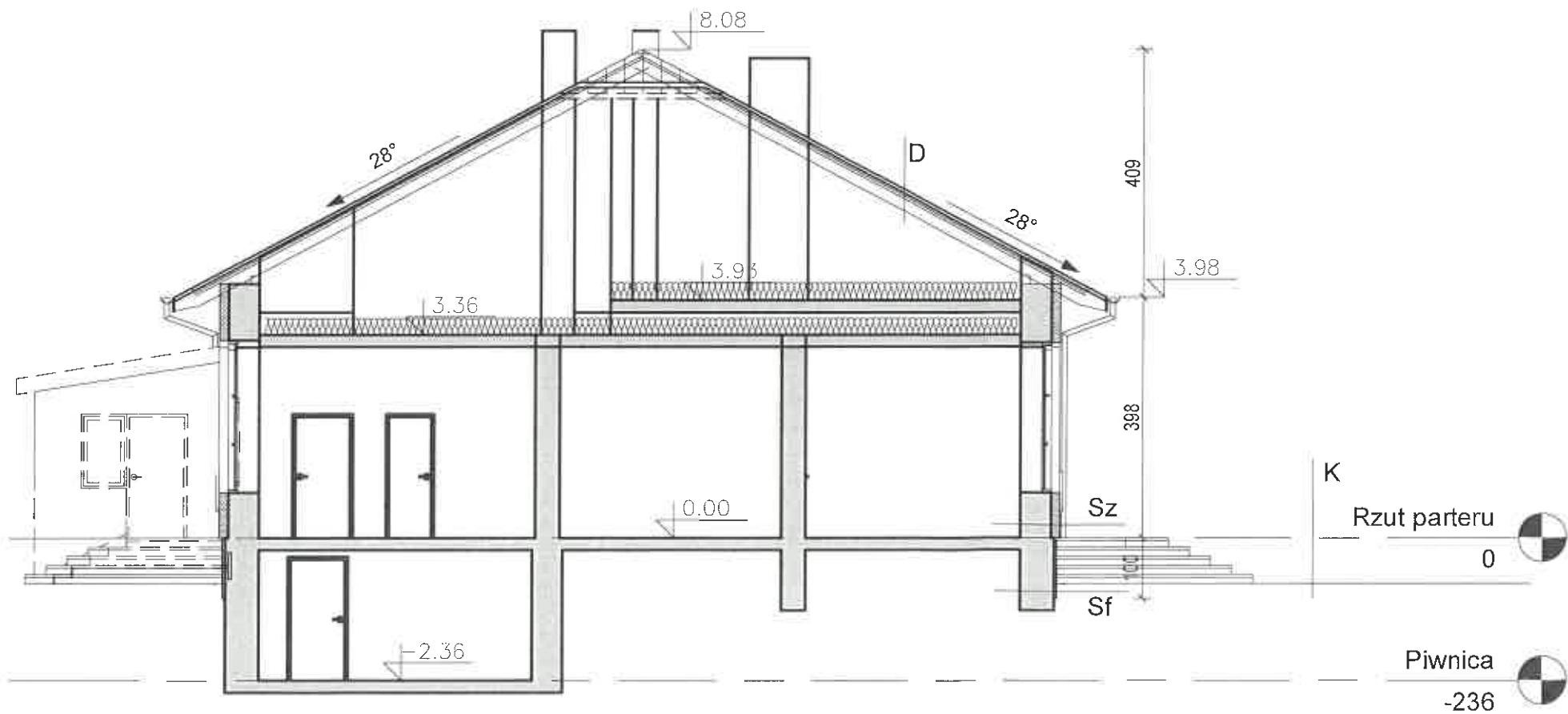
39

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
	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



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 PAB		

architektura

Nr rysunku
A4

5

Przekrój 2
1 : 100

Dworaczyk

LEGENDA

Termomodernizacja ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia dachu,
wyburzeniem wiatrołapu w budynku Szkoły Podstawowej w Zarówniu

1 - Cokół – kolor

NCS S 2500-N

stopień czerni / intensywność koloru: 25% / 0%

składowe barwniki: *brak*

dodatkowy opis: *odcień szarości*



2, 9 - Elewacja – kolor

NCS S 0500-N

stopień czerni / intensywność koloru: 5% / 0%

składowe barwniki: *brak*

dodatkowy opis: *odcień bieli z tonacji szarości*

3 - Schody zewnętrzne

grubość 6 cm



3 - Chodnik

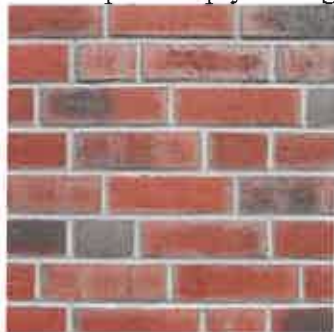
grubość 6 cm



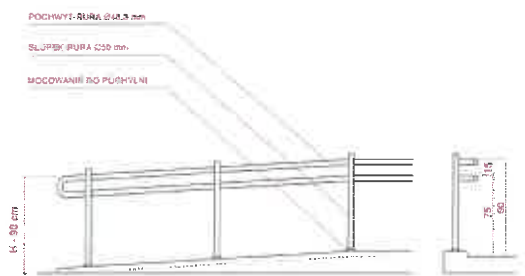
4, 6 -Stolarka okienna i drzwiowa: Woodec Turner Oak Malt



5 - Nadproża z płytek ceglanych elewacyjnych



7 – Balustrada



8 - Poszycie dachowe – kolor: szary mat RAL 9007,
Producent: Blachotrapez, wzór: estima
Orynnowanie i rury spustowe: w kolorze dachu.



**STRONA TYTUŁOWA
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

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

SPIS ZAWARTOŚCI ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....
2. Postanowienie nr 105/24 z dnia 21.05.202a, Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków, Delegatura w Tarnobrzegu


3-7

8-12

mgr inż. arch. **MIŁOŚĆ DWORACEK**
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

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	

INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zawartość części opisowej:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

1.1. Roboty budowlane zewnętrzne

- 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

1.2. 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

1.3. 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 Więźby dachowej (wejście do piwnicy), (membrana dachowa, łąty, kontrłąty, blachodachówka)
- k) Montaż (rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie, parapety, śniegołapy, obróbki kominów)
- l) Ocieplenie kominów styropianem 2cm, (siatka, klej, tynk)
- ł) 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

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na przedmiotowym terenie dz. nr ewid. gr. 966, znajduje się istniejąca budynek szkoły oraz

budynek garażowy

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Szczególnej uwagi podczas prowadzenia prac na budynku będą wymagały prace związane wykonaniem głębokich wykopów, ścian konstrukcyjnych, montowanych za pomocą dźwigu samochodowego.

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do pracy muszą zostać zaznajomieni z planem prowadzenia prac budowlanych na budynku oraz planem prac prowadzonych na poszczególnych stanowiskach pracy.

Zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z 6 lutego 2003r. (Dz.U. Nr 47, poz.401), które ustala zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wykonawca robót ma obowiązek opracowania instrukcji bezpieczeństwa wykonywania robót budowlanych i zaznajomienia z nią pracowników przed dopuszczeniem ich do wykonania robót.

Wszyscy uczestnicy procesu budowlanego mają obowiązek współdziałania ze sobą w zakresie bhp zarówno w procesie przygotowawczym jak i w procesie realizacji budowy. Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy obowiązują stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej (ŚOI). Bezpośredni nadzór nad przestrzeganiem bhp na stanowiskach pracy sprawują kierownik robót i mistrz budowlany. Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości należy stosować balustrady lub siatki ochronne, względnie siatki bezpieczeństwa, natomiast szelki bezpieczeństwa należy używać wówczas gdy nie ma możliwości zastosowania środków ochrony zbiorowej. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować teren budowy. Podstawowe czynności to:

- ogrodzenie stref (wysokość 1,5m) i wyznaczenie stref niebezpiecznych (0,1 wysokości, nie mniej niż 6m),
- wykonanie dróg dla ruchu pieszego (0,75 m lub 1,20 m dla ruchu dwukierunkowego),
- doprowadzenie energii elektrycznej i wody,
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów,

Jeżeli terenu budowy nie można ogrodzić należy wyznaczyć jego granice za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Dla pojazdów wykonawcy należy wyznaczyć parkingi na terenie budowy.

Wszystkie fazy robót budowlanych tzn: roboty przygotowawcze, roboty stanu surowego, roboty wykończeniowe i rozbiórkowe reguluje rozporządzenie ministra infrastruktury z 6 lutego 2003 r. (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- wykonywanie robót dachowych,
- wykonywanie robót elewacyjnych z rusztowań,
- wykonywanie robót ziemnych przy ścianach oporowych

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz):

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

zagospodarowanie terenu budowy:

- ogrodzenie terenu budowy,
- drogi komunikacyjne,
- ciągi piesze,
- miejsca postojowe na terenie budowy,
- strefy niebezpieczne,

- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- ochronę przeciwpożarową,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

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

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy specyfikacji technicznych),
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz.

Informację opracował:

mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk

Upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń:

Nr upr. 6/PKOKK/2014

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z/s w Przemyśle
Delegatura w Tarnobrzegu
39-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 4 a
tel./fax: 15 822 81 61
NIP 795-20-71-175, REGON 005010700-09046

T-IRN.5152.67.2024.AD

STAROSTWO POWIATOWE
w Mielcu

Tarnobrzeg, 2024-05-21

Decyzja niniejsza uprawomocniła się
w dniu 29. 05. 2024 r.
Tarnobrzeg, dnia 12. 06. 2024 r.
czytelny podpis Anielika Duda
stanowisko służbowe Inspektor ochrony
zabytków

POSTANOWIENIE 105/24

Na podstawie art.6, ust. 1, pkt 1c, art. 7, pkt 1, art. 21, art.89, pkt 2, art. 92, ust.6, art. 93 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2022, poz. 840 z późn. zm.) a także Upoważnienia Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 28.02.2022 roku oraz art. 106 KPA w związku z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2, 39-340 Padew Narodowa** z dn. 11.04.2024 r., (data wpływu: 30.04.2024 r.) w sprawie uzgodnienia zamierzenia inwestycyjnego polegającego na **wykonaniu termomodernizacji wraz ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia dachu, wyburzeniem wiatrolapu w budynku Szkoły Podstawowej w Zarówniu, zlokalizowanym na działce nr ew. 966, obręb: 4 Zarównie**

Inwestor: **Gmina Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2, 39-340 Padew Narodowa**

u z g a d n i a m

zamierzenie inwestycyjne polegające na **wykonaniu termomodernizacji wraz ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia dachu, wyburzeniem wiatrolapu w budynku Szkoły Podstawowej w Zarówniu, zlokalizowanym na działce nr ew. 966, obręb: 4 Zarównie**, zgodnie z przedłożonym i uzgodnionym ze stanowiska konserwatorskiego projektem architektoniczno-budowlanym opracowanym przez Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA, Al. Warszawska 170D, 39-400 Tarnobrzeg. Projektowali: mgr inż. arch. Kamil Dworaczyk nr upr. 6/PKOKK/2014 – architektura, mgr inż. Sebastian Pikor nr upr. PDK/0218/PWOK/19 – konstrukcja, inż. Paweł Piwowar nr upr. E-117/02 – elektryka.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na wykonaniu termomodernizacji wraz ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia dachu, wyburzeniem wiatrolapu w budynku Szkoły Podstawowej w Zarówniu, zlokalizowanym na działce nr ew. 966, prowadzona będzie przy obiekcie ujętym w gminnej ewidencji zabytków gminy Padew Narodowa.

Planowane zamierzenie dotyczy murowanego budynku dawnej Szkoły Powszechnej, obecnie Filii Publicznej Szkoły Podstawowej, pochodzącego z 1908 roku. Ze względu na zakres przewidzianych prac zachowane zostaną walory architektoniczne w/w obiektu. Ponadto w wyniku przedmiotowej inwestycji poprawie ulegnie stan techniczny i estetyczny wspomnianego zabytkowego budynku.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Przywołanie art. 6 ust. 1, pkt 1c i art. 7, pkt 1, art. 21 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2022, poz. 840 z późn. zm.) wskazuje na

ZA ZGODNIOSĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. KAMIL DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

8

przedmiotowy zakres ochrony konserwatorskiej, zaś art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 tejże ustawy znajduje podstawę we właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rozpatrzenia niniejszej sprawy, który uprawnienie swoje przekazał na podstawie upoważnienia z dnia 28.02.2022 r. Kierownikowi Delegatury w Tarnobrzegu Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków z/s w Przemyśle.

Art. 106 Kpa powołano, ponieważ postanowienie niniejsze załatwia sprawę.

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronom – na podstawie art. 106 § 5, art. 125 § 1 oraz art. 141 § 1 Kpa – prawo zażalenia do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Sławomir Stępał
Kierownik Delegatury

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. KAMILLA DWORACZYK
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. 6/PKOKK/2014

Otrzymują:

1. Gmina Padew Narodowa, ul. Grunwaldzka 2, 39-340 Padew Narodowa

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Mielcu, ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec
2. Pow. Insp. Nadz. Budowl. w Mielcu, ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec
3. T. O.
4. a/a - Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyśle,
Delegatura w Tarnobrzegu, ul. 1 Maja 4a, 39-400 Tarnobrzeg-

[illegible]

Termomodernizowany budynek

7 up Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Stanisław Stępa
Kierownik Delegatury

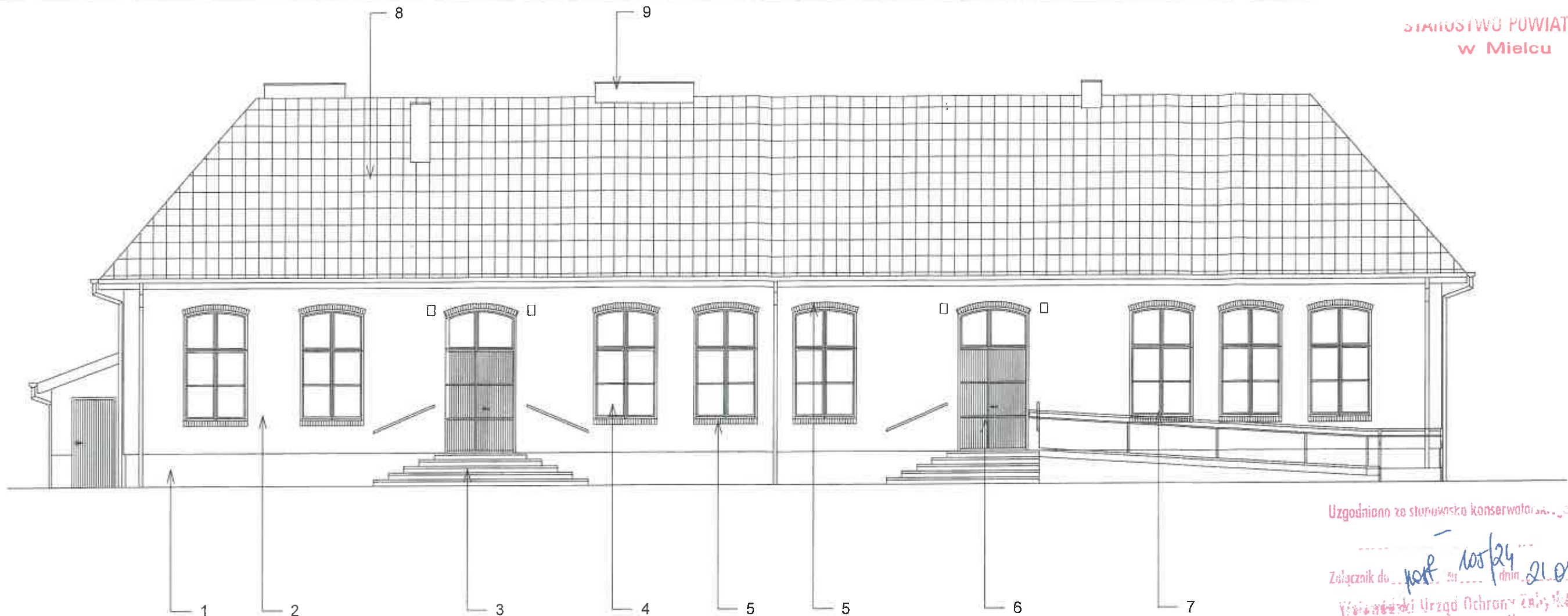
Nazwa obiektu budowlanego
Termomodernizacja ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia
dachu, wyburzeniem wiatrolapu w budynku Szkoły Podstawowej w Zarówniu

architektura

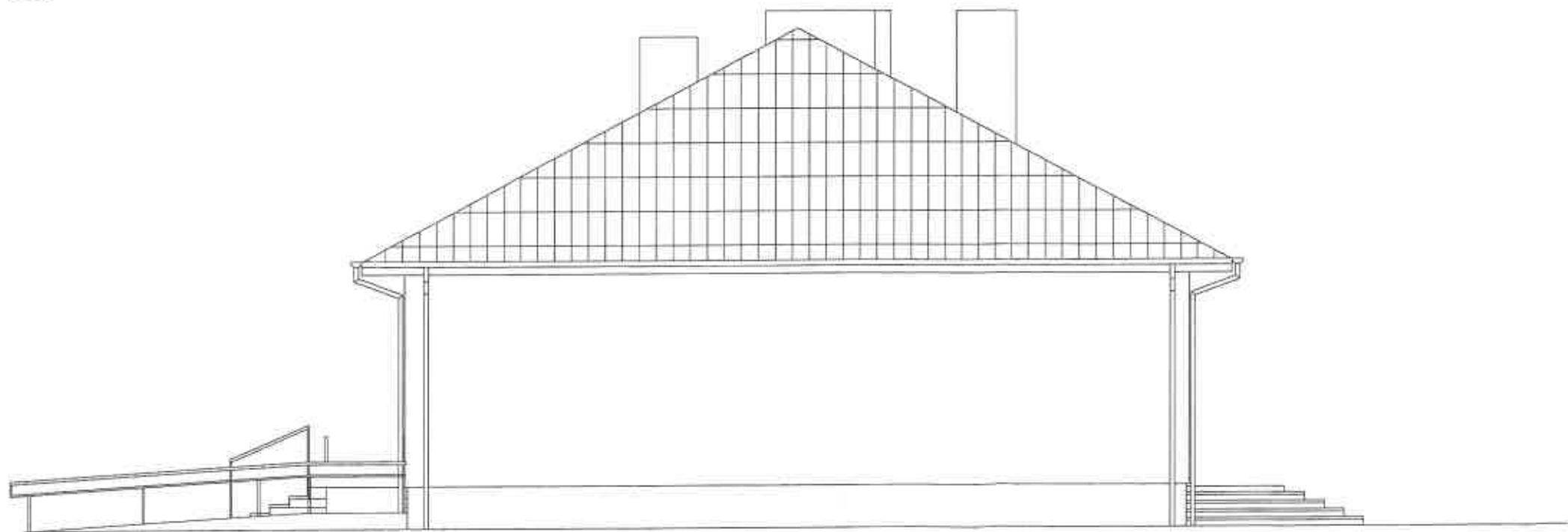
1 : 500

 Kostka betonowa czerwona

Dworaczuk



3 Północno wschodnia
1 : 100



4 Zachodnio północna
1 : 100

Uzgodniono ze starostą konserwatora...

Załącznik do... 105/24... 21.05.2024

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z/s w Przemyślu
Delegatura w Tarnobrzegu
33-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 4 a
tel./fax 15 822 81 61
NIP 795-29-7-77, REGON 140844444

Z up. Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
Inż. Stanisław Siępa
Kierownik Delegatury

Biurowie 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
Termomodernizacja ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia
dachu, wyburzeniem wiatrolapu w budynku Szkoły Podstawowej w Zarówniu

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 Dworczyk
Projektant sprawdzający
mgr inż. arch. Ada Dworczyk

Podpis
Podpis

Specjalność
architektura
Nr. upr.
6/PKOKK/2014
Specjalność
architektura
Nr. upr.
41/DSOKK/2013

Tytuł rysunku
Elewacje

Stadium
PAB

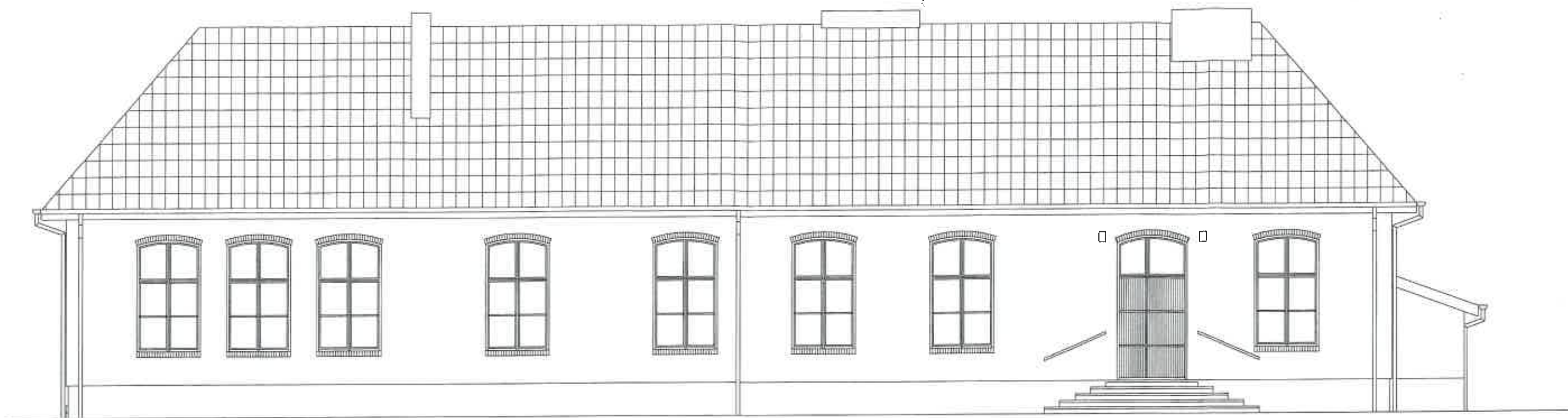
Data
04.2024

Skala
1 : 100

Dworczyk

architektura

Nr rysunku
A2



Uzgodnione ze starostwem konserwatorskim...

Załącznik do... 105/24... 21.04.2024

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
i/s w Przemyślu
Delegatura w Tarnobrzegu
33-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 4 a
tel/fax 15 622 81 01
NIP 795 20 71 17, REGON 142050000

Z up. Podkrepienie Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Sławomir Stepa
Kierownik Delegatury

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
Termomodernizacja ze zmianą kształtu dachu, wymianą warstw przekrycia
dachu, wyburzeniem wiatrolapu w budynku Szkoły Podstawowej w Zarówniu

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

Inwestor
Zarównie 43, 39-340 Padow Narodowa

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

Tytuł rysunku Elewacja	Data 04.2024	Skala 1 : 100
Stadium PAB		

Architektura

Nr rysunku A3

Dworaczek

5

Południowo zachodnia

1 : 100



6

Wschodnio południowa

1 : 100