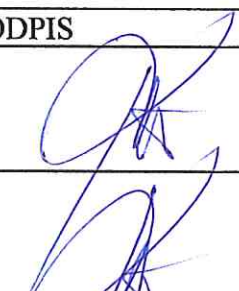



# STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY TOM II

nazwa zamierzenia budowlanego i kategoria obiektu	REMONT FRAGMENTÓW ELEWACJI CZĘŚCI POKRYCIA DACHU I ELEWACJI ZACHODNIEJ
adres i kategoria obiektu budowlanego	ZIELONA GÓRA UL. ALEJA NIEPODLEGŁOŚCI 32 BUDYNEK ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH KATEGORIA XII
nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych	DZIAŁKA 266 OBRĘB 1.0018 AR 3.266 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 086201_1.0018 A.R
imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH ZIELONA GÓRA UL. ALEJA NIEPODLEGŁOŚCI 32

Branża	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura	Główny projektant: Mgr.inż.arch. Klemens Borzdyński Nr.upr. 23/2007/Gw Specjalność architektura -bez ograniczeń	
Konstrukcja	Opracował: Inż.Klemens Borzdyński Nr.upr. 149/76/Zg Specjalność konstrukcyjno-budowlana -bez ograniczeń	

Zatwierdzam projekt

*Klemens Borzdyński*  
zgodnie z warunkami podanymi w decyzji  
nr 400/22 z dnia 19.08.22

PREZYDENT MIASTA  
Zielona Góra

URZĄD MIASTA  
Zielona Góra  
z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. Jolanta Musi  
kierownik  
Biura Administracji Budowlanej

Zielona Góra, 14 czerwca 2022r.

## SPIS TREŚCI

• Strona tytułowa	1
• Spis treści	2
• Opis do projektu technicznego architektonicznego – budowlanego	3 ÷ 9
• Część rysunkowa	10 ÷ 20

URZĄD MIASTA  
Zielona Góra

## **Opis techniczny do projektu architektoniczno - budowlanego.**

### **1) Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.**

#### **1.1 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego, charakterystyczne parametry:**

Kategoria obiektu: XII

Budynek zlokalizowany jest w Zielonej Górze przy ul. Niepodległości 32 na działce nr 266, obręb 18. Działka nie ogrodzona, otoczona zabytkową zielenią. Na terenie posesji usytuowany jest budynek wraz z garażem. Budynek powstał w 1890 roku wg projektu Carla Lorenza. Jest to budynek dwu kondygnacyjny, podpiwniczony z użytkowym poddaszem. Dach wielospadowy, kryty blachą. Garaż wybudowano w 1937 roku. Po wojnie budynek użytkowany był jako biurowiec „Wodrolu”, w latach 1981 – 1982 przez NSZZ Solidarność, a następnie jako przychodnia lekarska. Obiekt nie jest zlokalizowany w strefie ochrony konserwatorskiej wyznaczonej w planie miejscowym zagospodarowania przestrzennego śródmieścia Zielonej Góry. Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków.

### **2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.**

-sposób użytkowania oraz program użytkowy po wykonaniu niżej wymienionych prac pozostaje bez zmian.

### **3) Zestawienie powierzchni użytkowych:**

Zakres prac budowlanych objętych niniejszym opracowaniem nie ma wpływu na zmiany istniejącej powierzchni użytkowej budynku.

### **Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego**

Prace budowlane wymienione w pkt.1 str. 4 nie zmieniają układu konstrukcyjnego budynku.

### **Ocena stanu technicznego w wypadku projektowania przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy.**

Na podstawie dokonanej oceny stanu technicznego budynku tj; części dotyczącej zwieńczenia attyki i części pokrycia dachu stwierdzono, że wykonanie prac budowlanych, wymienionych w pkt.1 str 4 są konieczne. Nieszczelne połączenie rur spustowych spowodowało uszkodzenie elewacji budynku i opierzenia. Wymaga to usunięcia uszkodzonych elementów i wykonanie szczelnego połączenia rur oraz przejścia nią przez gzyms

### **4) Zakres prac do wykonania:**

Prace jakie należy wykonać przy naprawie ściany zewnętrznej – od strony zachodniej

#### Przygotowanie miejsca prac budowlanych – elewacje

1. Zabezpieczenie urządzeń oraz infrastruktury z tym związanej
2. Zabezpieczenie okien i drzwi zewnętrznych przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz farbami.
3. Rozebranie rur spustowych oraz zamontowanie ich w taki sposób, aby można było prowadzić prace naprawcze po ich demontażu.
4. Zabezpieczenie dojścia na czas trwania prac budowlanych.
5. Wypięcie i zabezpieczenie urządzeń klimatyzacji

URZĄD MIASTA  
Zielona Góra







**Ocena stanu technicznego w wypadku projektowania przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy.**

Na podstawie dokonanej oceny stanu technicznego budynku tj: części dotyczącej zwieńczenia attyki i części pokrycia dachu stwierdzono, że wykonanie prac budowlanych, wymienionych w pkt. 1 str 4 są konieczne. Nieszczelne połączenie rur spustowych spowodowało uszkodzenie elewacji budynku i opierzenia. Wymaga to usunięcia uszkodzonych elementów i wykonanie szczyelnego połączenia rur oraz przejścia nią przez gzyms

**4) Zakres prac do wykonania:**

Prace jakie należy wykonać przy naprawie ściany zewnętrznej – od strony zachodniej

Przygotowanie miejsca prac budowlanych – elewacje

1. Zabezpieczenie urządzeń oraz infrastruktury z tym związanej
2. Zabezpieczenie okien i drzwi zewnętrznych przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz farbami.
3. Rozebranie rur spustowych oraz zamontowanie ich w taki sposób, aby można było prowadzić prace naprawcze po ich demontażu.
4. Zabezpieczenie dojścia na czas trwania prac budowlanych.
5. Wypięcie i zabezpieczenie urządzeń klimatyzacji

Zakres prac budowlanych

1. Skucie odparzonych tynków
2. Naprawa uszkodzonej i popękanej elewacji wraz z nałożeniem nowych wypraw tynkarskich
3. Wszystkie prace należy dopasować do kolorystyki istniejącej elewacji
4. Utylizacja i wywóz gruzu oraz przywrócenie do stanu pierwotnego komunikacji przed budynkiem

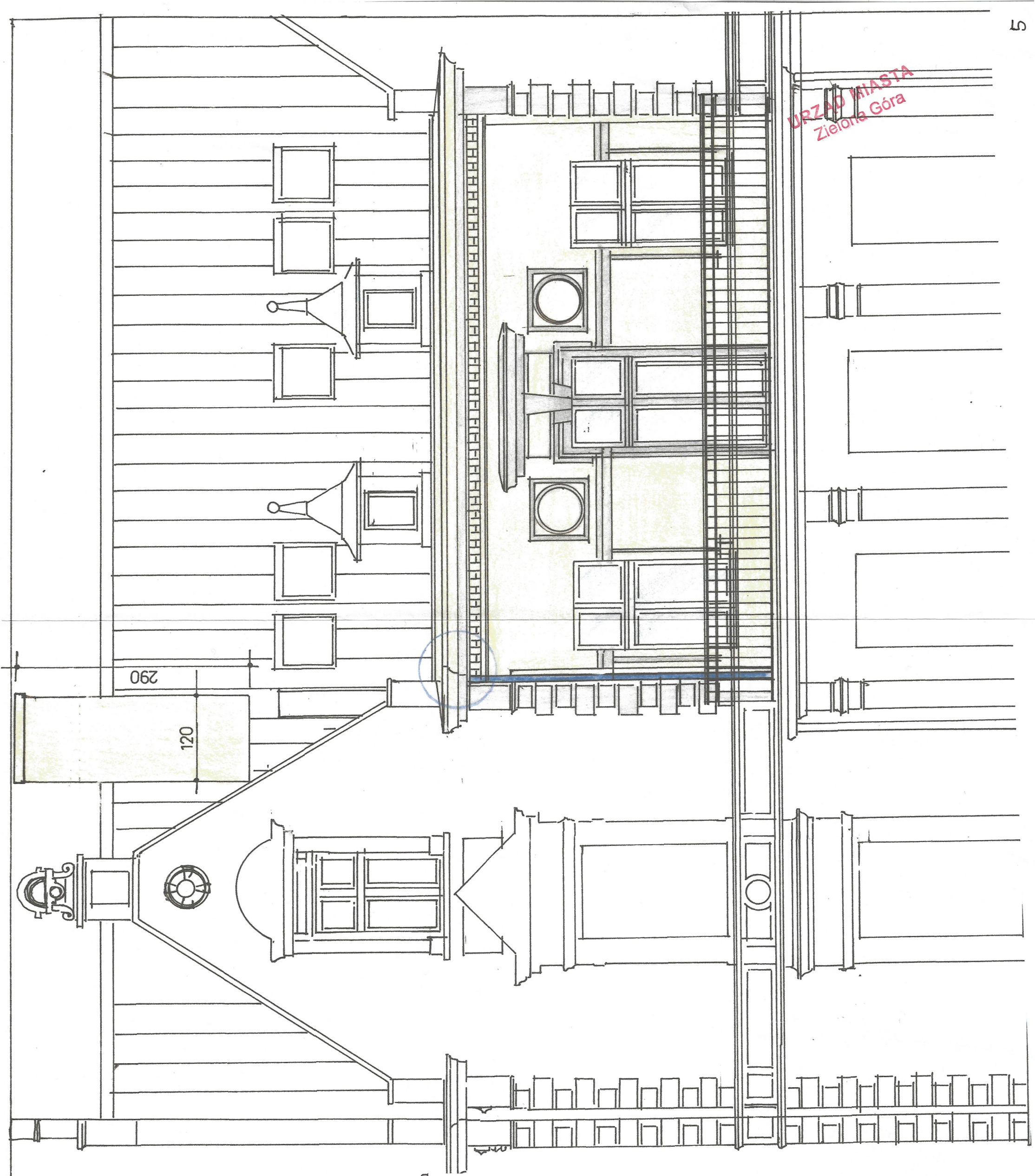
Częściowa naprawa elewacji – dotyczy zwieńczenia attyk nr. 1, 2, 3 i 4 – pokazanych na załączonych elewacjach – rys. 8, 9, 10 i 11

Przygotowanie miejsca prac budowlanych:

1. Zabezpieczenie urządzeń oraz infrastruktury z tym związanej
2. Zabezpieczenie okien i drzwi zewnętrznej przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz farbami
3. Zabezpieczenie dojścia na czas trwania prac budowlanych
4. Uszczelnienie rury spustowej wody opadowej i przejścia rury przez gzyms.

Zakres prac budowlanych

1. Skucie odparzonych tynków ze zwieńczeń attyk
2. Naprawa uszkodzonego tynku z zachowaniem profili
3. Wszystkie prace należy dopasować do kolorystyki istniejącej elewacji
4. Zwieńczenia metalowe attyk – zdemontować, oczyścić z rdzy, pomalować farbą antykorozyjną, czarną i osadzić ponownie.
5. Skucie istniejących tynków na kominie, wykonanie nowego tynku cementowo – wapiennego i pomalowanie w kolorze elewacji.





#### Zakres prac budowlanych

1. Skucie odparzonych tynków
2. Naprawa uszkodzonej i popękanej elewacji wraz z nałożeniem nowych wypraw tynkarskich
3. Wszystkie prace należy dopasować do kolorystyki istniejącej elewacji
4. Utylizacja i wywóz gruzu oraz przywrócenie do stanu pierwotnego komunikacji przed budynkiem

**Częściowa naprawa elewacji** – dotyczy zwieńczenia attyk nr. 1, 2, 3 i 4 – pokazanych na załączonych elewacjach – rys. 8, 9, 10 i 11

#### Przygotowanie miejsca prac budowlanych:

1. Zabezpieczenie urządzeń oraz infrastruktury z tym związanej
2. Zabezpieczenie okien i drzwi zewnętrznej przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz farbami
3. Zabezpieczenie dojścia na czas trwania prac budowlanych
4. Uszczelnienie rury spustowej wody opadowej i przejścia rury przez gzyms.

#### Zakres prac budowlanych

1. Skucie odparzonych tynków ze zwieńczeń attyk
2. Naprawa uszkodzonego tynku z zachowaniem profili
3. Wszystkie prace należy dopasować do kolorystyki istniejącej elewacji
4. Zwieńczenia metalowe attyk – zdemontować, oczyścić z rdzy, pomalować farbą antykorozyjną, czarną i osadzić ponownie.
5. Skucie istniejących tynków na kominie, wykonanie nowego tynku cementowo – wapiennego i pomalowanie w kolorze elewacji.

#### **4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:**

##### **a) kubaturę,**

-kubatura 4325m<sup>3</sup> – pozostaje bez zmian  
-powierzchnia zabudowy 367,13m<sup>2</sup> – pozostaje bez zmian

##### **b) zestawienie powierzchni, przy czym:**

powierzchnia użytkowa budynku – pozostaje bez zmian

##### **c) wysokość, długość, szerokość, średnicę**

<b>Wysokość do kalenicy</b>	<b>13,70m</b>
<b>Wysokość do okapu</b>	<b>8,85m</b>
<b>Długość</b>	<b>19,95m</b>
<b>Szerokość</b>	<b>17,25m</b>

##### **d) liczbę kondygnacji**

-piwnica  
-parter  
-piętro  
-poddasze użytkowe

##### **e) inne dane niż wskazane w lit. a – d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania**

URZĄD MIASTA  
Zielona Góra



**obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej:**

-nie dotyczy, zakres projektowanych prac nie zmienia istniejących warunków ochrony przeciwpożarowej

**5) Opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;**

-I kategoria geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 kwietnia 2012 roku (Dz. U. 2012.463. z 27 kwietnia 2012 roku) §6 ust. 2 dla obiektów budowlanych I kategorii geotechnicznej zakres badań geotechnicznych ograniczono do wierceń i sondowań oraz określenia rodzaju gruntu na podstawie analizy makroskopowej – stwierdzono grunt nośny - piasek drobny i średni.

**6) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;**

Nie dotyczy

**7) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;**

Nie dotyczy.

**8) Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;**

Warunki do korzystania z obiektu prac osoby niepełnosprawne pozostają bez zmian

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

**a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,**

Be zmian

**b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,**

Bez zmian

**c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,**

URZĄD MIASTA  
Zielona Góra

Bez zmian

**d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,**

Bez zmian

**e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;**

Bez zmian

**10) W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę 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, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:**

Nie dotyczy

**a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,**

Nie dotyczy

**b) dostępne nośniki energii,**

Nie dotyczy

**c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:**

Nie dotyczy

**d) obliczenia optymalizacyjno - porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,**

Nie dotyczy

**e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;**

Nie dotyczy

URZĄD MIASTA  
Zielona Góra



11) W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

Nie dotyczy

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

Wyposażenie instalacyjne – pozostaje bez zmian

13) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Warunki ochrony przeciwpożarowej pozostają bez zmian

**Ekspertyza techniczna dotycząca zmiany sposobu użytkowania poddasza nie użytkowego na mieszkalne**

Nie dotyczy

Opis opracował:

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH**

65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2

*Klemen's Borzdyński*

mgr inż. architekt

upr. LOIA/23/2007/GW w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

inż. budownictwa ogólnego  
upr. 149/76/ZG w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

URZĄD MIASTA  
Zielona Góra

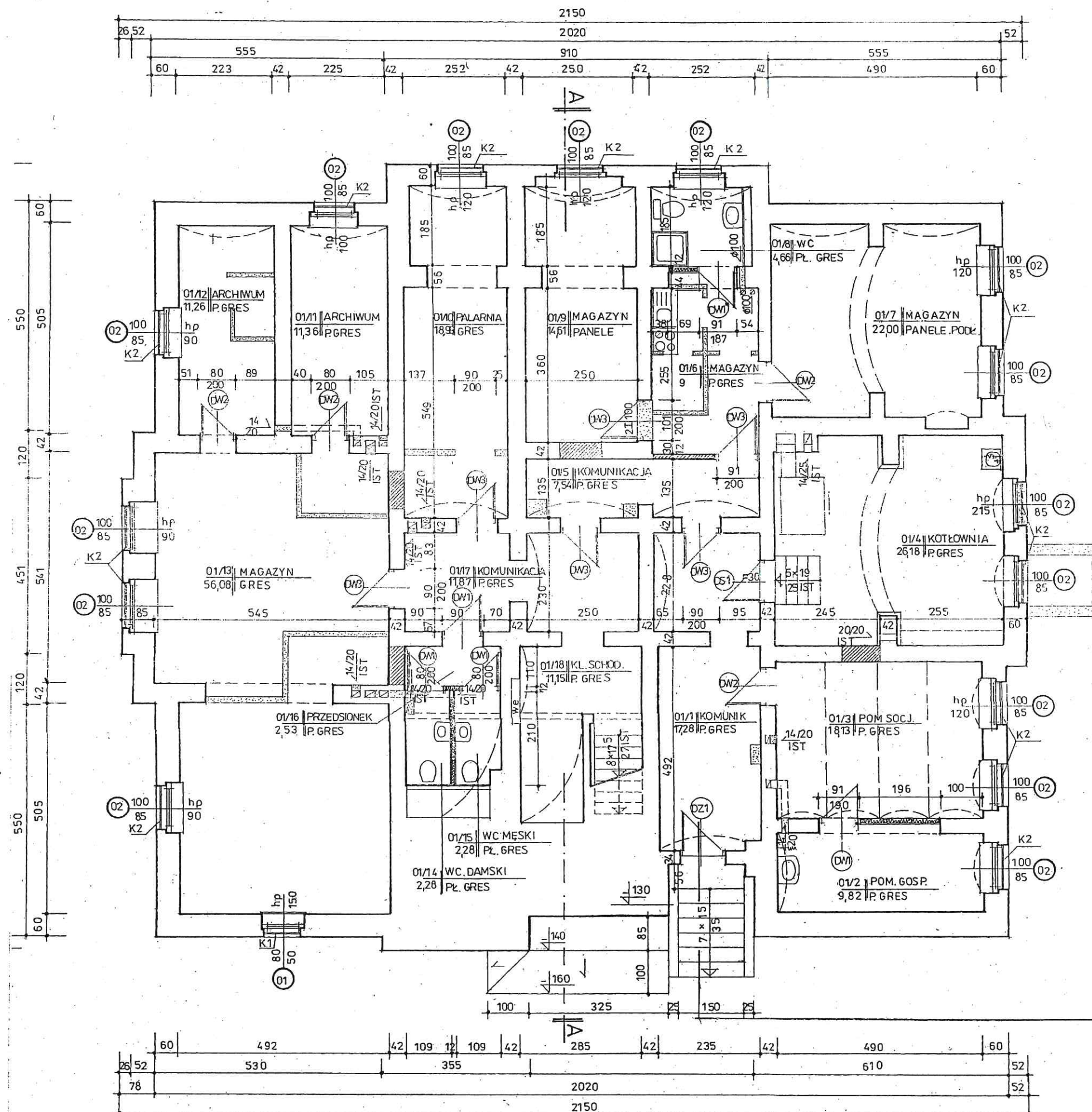
## SPIS RYSUNKÓW

Rzut piwnic	1:100	rys. 2/11
Rzut parteru	1:100	3/12
Rzut piętra	1:100	4/13
Rzut poddasza	1:100	5/14
Rzut dachu	1:100	6/15
Przekrój A – A	1:100	7/16
Elewacja wschodnia	1:100	8/17
Elewacja południowa	1:100	9/18
Elewacja zachodnia	1:100	10/19
Elewacja północna	1:100	11/20

Zielona Góra, czerwiec 14 czerwca 2022 r.

URZĄD MIASTA  
Zielona Góra





ZAKRES PRAC PRZEDSTAWIONYCH  
NA NINIEJSZYCH RYSUNKACH DOTYCZY  
TYLKO ROBÓT NA ZEWNĄRZ BUDYNKU  
ZDW W ZIELONEJ GÓRZE PRZY ULICY  
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32

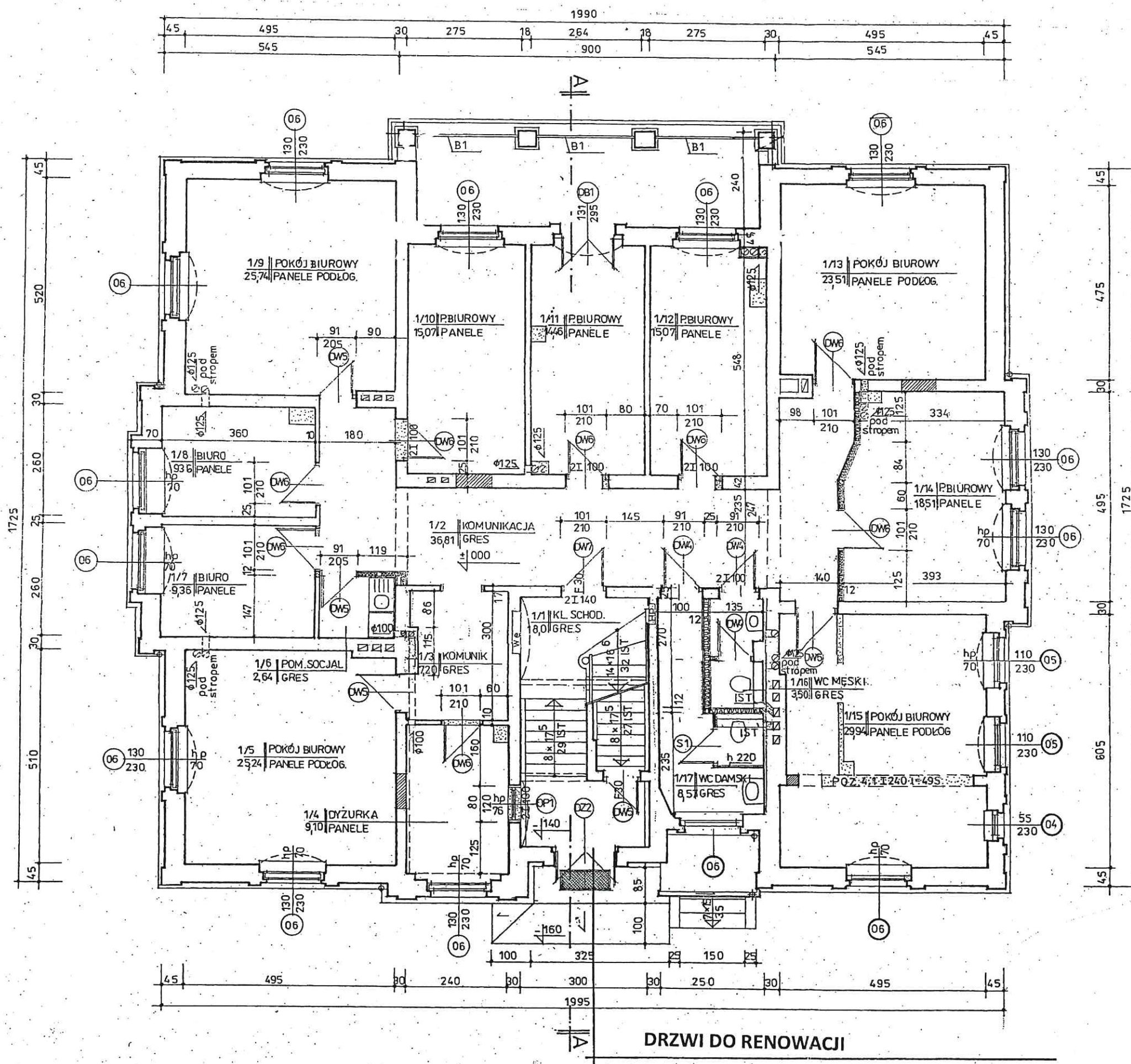
**RZUT PIWNIC 1:100**

mgr inż. architekt  
Klemens Borzdyński  
upr. LOIA/23/2007/GW w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
inż. budowlana ogólnego  
upr. 149/76/ZG w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2 tel. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
treść rysunku:	RZUT PIWNIC		
skala rysunku:	1:100	DATA:	06. 2022
branża:	ARCHITEKTURA		nr rys.:
nazwa obiektu:	BUDYNEK ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH		2
adres obiektu:	ZIELONA GÓRA AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32 DZIAŁKA 266 OBRĘB 18 ZIELONA GÓRA JED. EWID. 086201.1.0018.AR.3.266		
inwestor:	WOJEWÓDZKI LUBUSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH ZIELONA GÓRA UL. ALEJA NIEPODLEGŁOŚCI 32		
mgr inż. arch. Klemens Borzdyński spec. architektoniczna upr. nr 23/2007/GW			

2





ZAKRES PRAC PRZEDSTAWIONYCH  
NA NINIEJSZYCH RYSUNKACH DOTYCZY  
TYLKO ROBÓT NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU  
ZDW W ZIELONEJ GÓRZE PRZY ULICY  
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH**

65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2

**Klemens Borzdyński**

mgr inż./architekt

upr. LOIA/23/2007/GW w specjalności architektonicznej

do projektowania bez ograniczeń

inż. budownictwa ogólnego

upr. 149/76/ZG w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

do projektowania bez ograniczeń

**RZUT PARTERU 1:100**

## BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2  
tel. 605 544 005

### PROJEKT BUDOWLANY

treść rysunku:	RZUT PARTERU	
skala rysunku:	1:100	DATA: 06.2022
branża:	ARCHITEKTURA	nr rys.:  

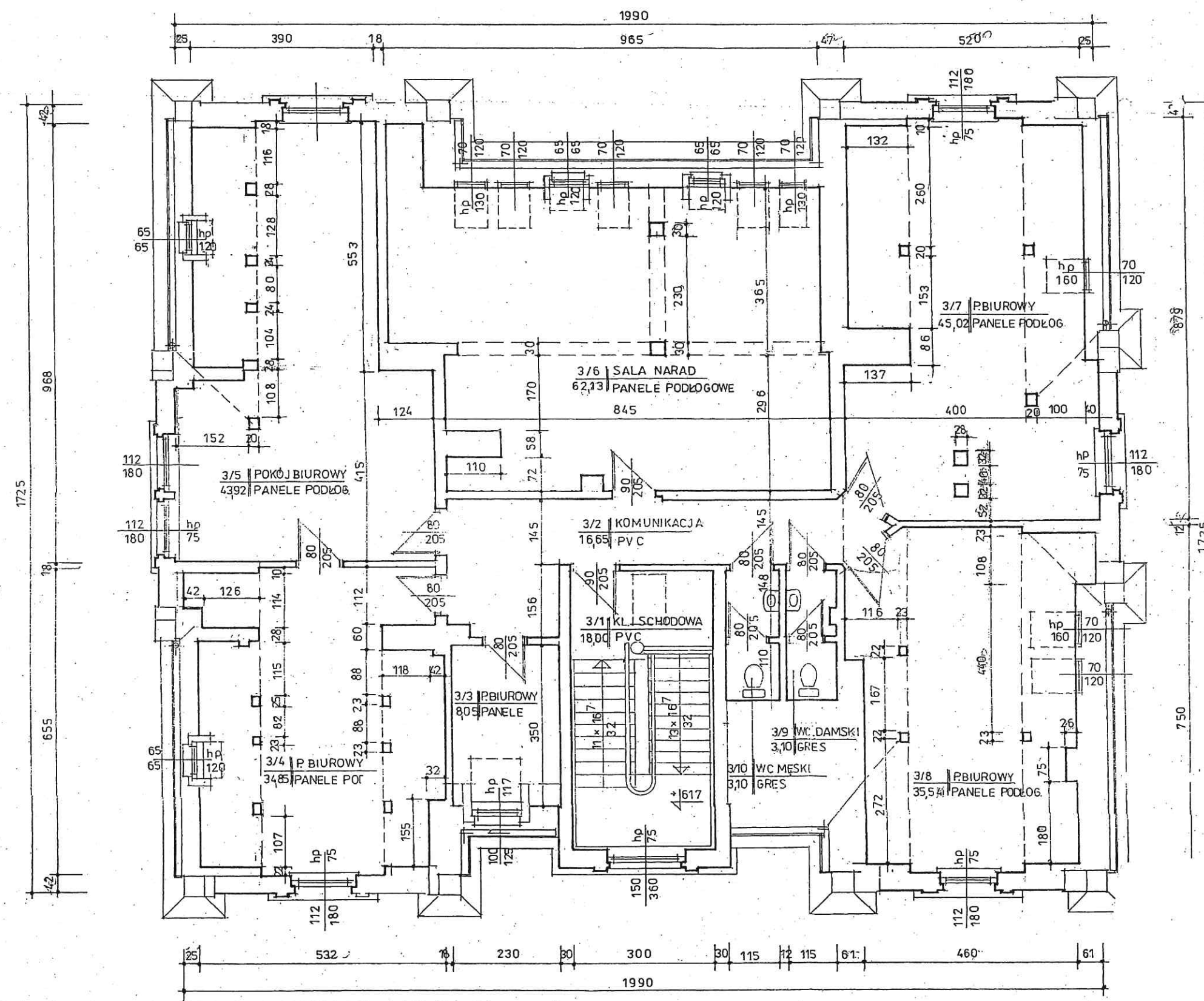
3

12









ZAKRES PRAC PRZEDSTAWIONYCH  
NA NINIEJSZYCH RYSUNKACH DOTYCZY  
TYLKO ROBÓT NA ZEWNĄRZ BUDYNKU  
ZDW W ZIELONEJ GÓRZE PRZY ULICY  
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH**  
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2  
*Klemens Borzdynski*  
mgr inż. architekt  
upr. LOIA/23/2007/GW w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
inż. budownictwa ogólnego  
upr. 149/76/ZG w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

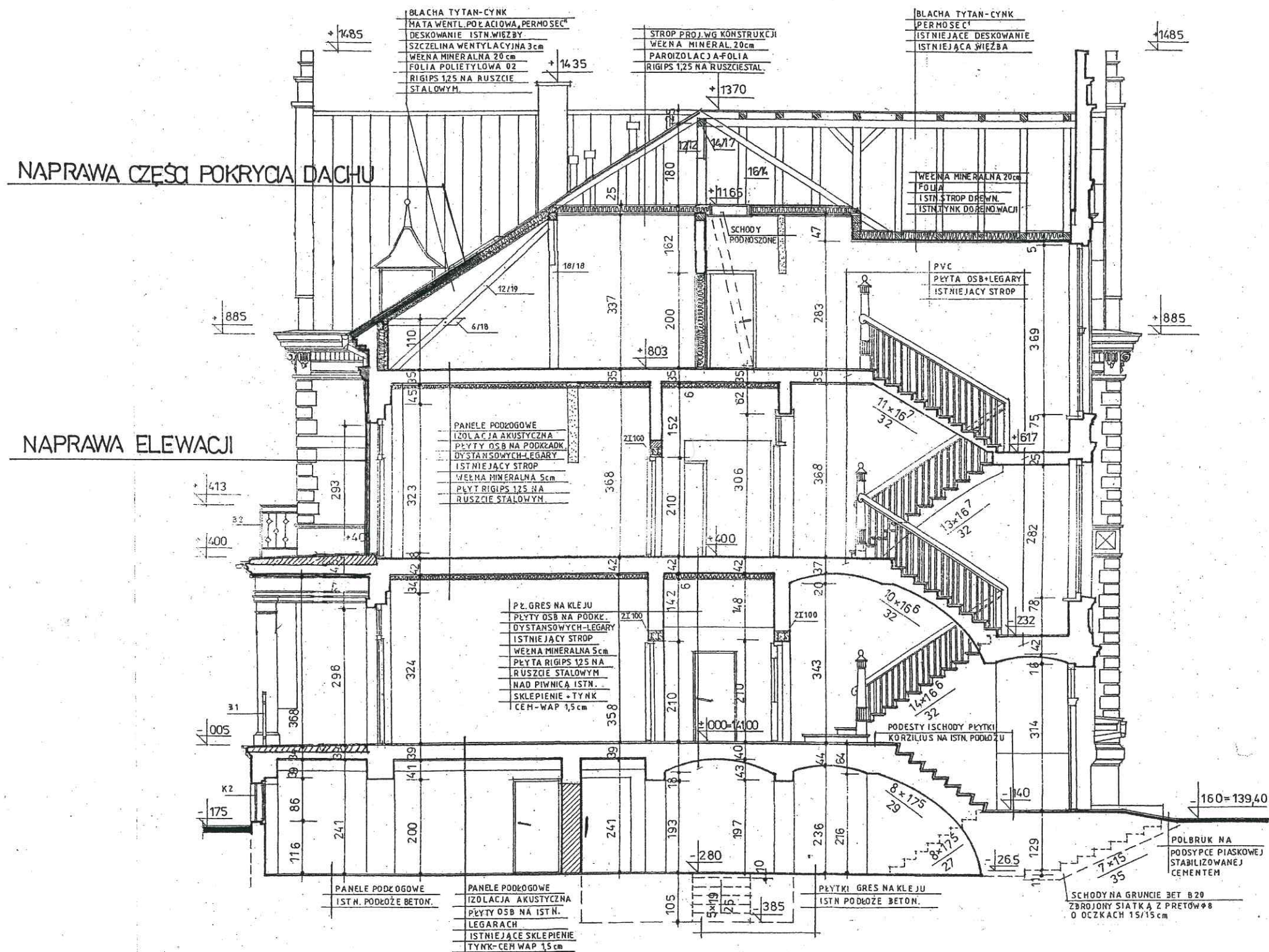
**RZUT PODDASZA 1:100**

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2 tel. 605 544 005		
PROJEKT BUDOWLANY		
treść rysunku:	RZUT PODDASZA	
skala rysunku:	1:100	DATA: 06.2022
branża:	ARCHITEKTURA	
nazwa obiektu:	BUDYNEK ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH	
adres obiektu:	ZIELONA GÓRA AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32 DZIAŁKA 266 OBRĘB 18 ZIELONA GÓRA JED. EWID. 086201.1.0018.AR.3.266	
inwestor:	WOJEWÓDZKI LUBUSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH ZIELONA GÓRA UL. AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32	









ZAKRES PRAC PRZEDSTAWIONYCH  
NA NINIEJSZYCH RYSUNKACH DOTYCZY  
TYLKO ROBÓT NA ZEWNĄRZ BUDYNKU  
ZDW W ZIELONEJ GÓRZE PRZY ULICY  
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH**  
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2  
**Klemens Borzdyński**  
mgr inż. architekt  
upr. LOIA/23/2007/GW w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
inż. budownictwa ogólnego  
upr. 149/76/ZG w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

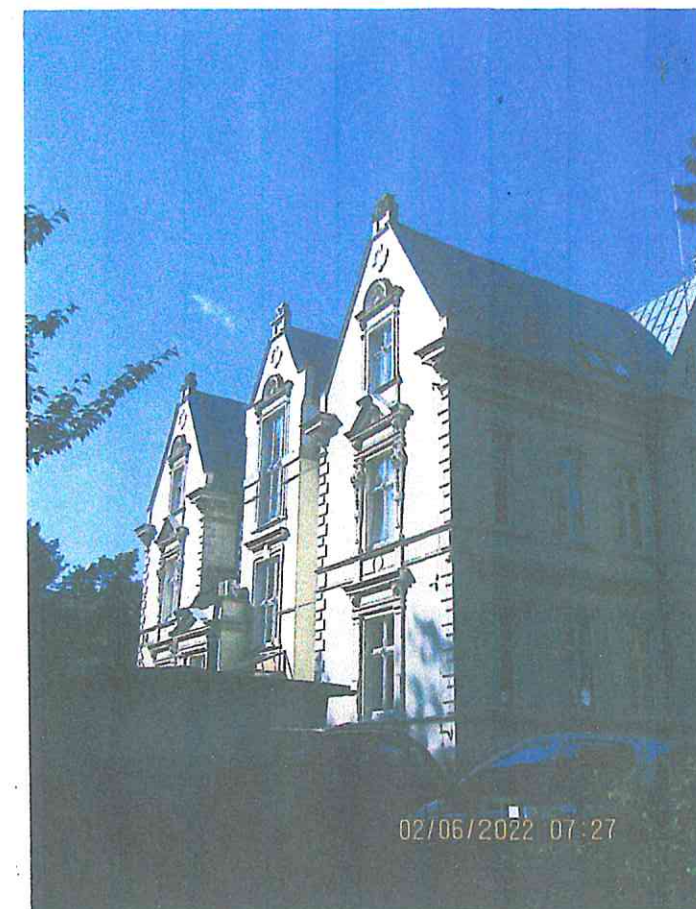
## PRZEKRÓJ A-A 1:100

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2 tel. 605 544 005		
PROJEKT BUDOWLANY		
treść rysunku:	PRZEKRÓJ A-A	
skala rysunku:	1:100	DATA: 06. 2022
branża:	ARCHITEKTURA	nr rys.: 7
nazwa obiektu:	BUDYNEK ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH	
adres obiektu:	ZIELONA GÓRA AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32 DZIAŁKA 266 OBRĘB 18 ZIELONA GÓRA JED. EWID. 086201 1.0018.AR 3.266	
inwestor:	WOJEWÓDZKI LUBUSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH ZIELONA GÓRA UL. ALEJA NIEPODLEGŁOŚCI 32	
mgr inż. arch. Klemens Borzdyński spec. architektoniczna upr. nr 23/2007/GW		



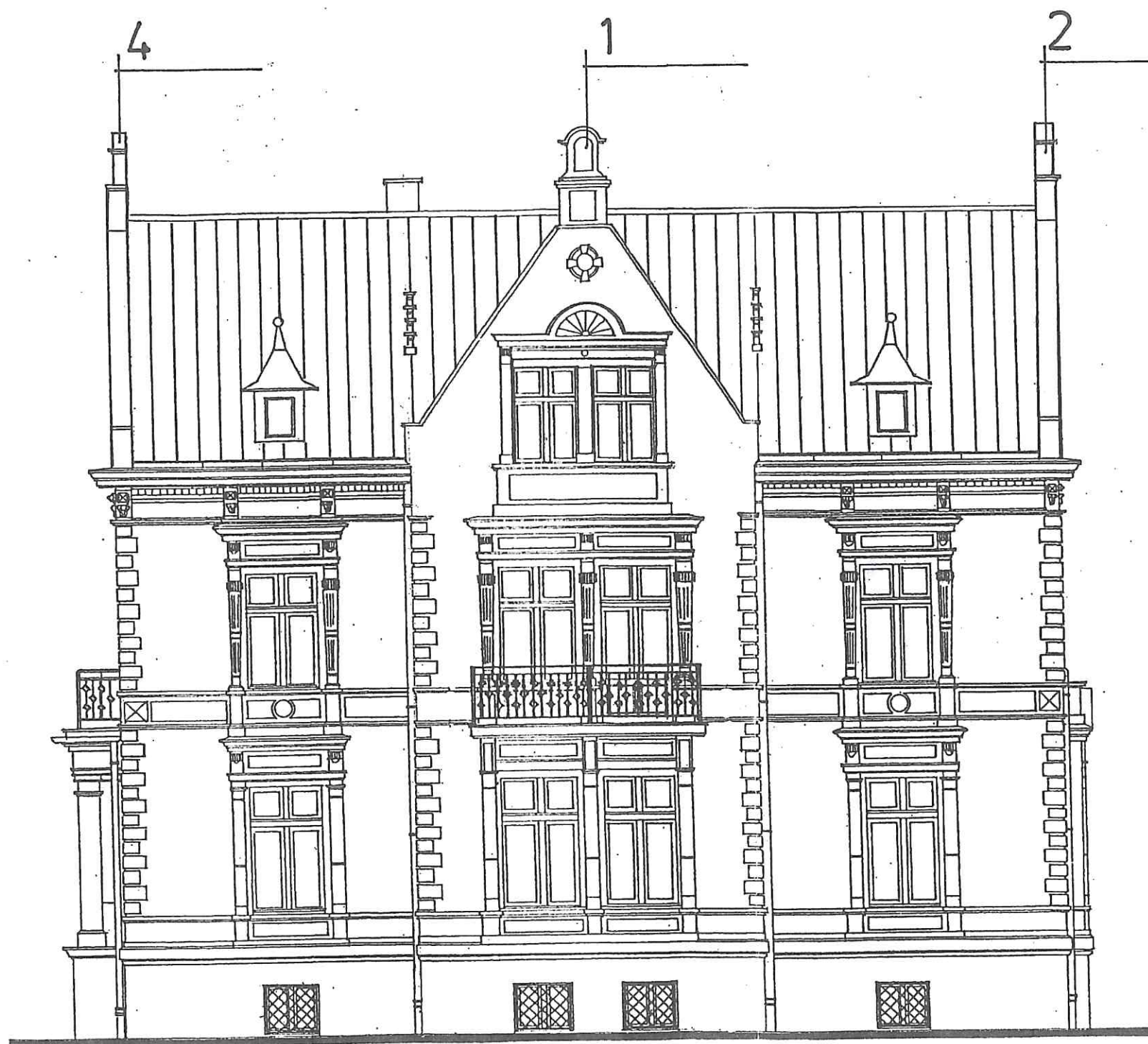


ELEWACJA WSCHODNIA  
1:100



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH		
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2 tel. 605 544 005		
PROJEKT BUDOWLANY		
treść rysunku:	ELEWACJA WSCHODNIA	
skala rysunku:	1:100	DATA: 06.2022
branża:	ARCHITEKTURA	
nazwa obiektu:	BUDYNEK ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH	
adres obiektu:	ZIELONA GÓRA AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32 DZIAŁKA 266 OBRĘB 18 ZIELONA GÓRA JED. EWID. 086201.1.0018.AR 3.266	
inwestor:	WOJEWÓDZKI LUBUSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH ZIELONA GÓRA UL. ALEJA NIEPODLEGŁOŚCI 32	





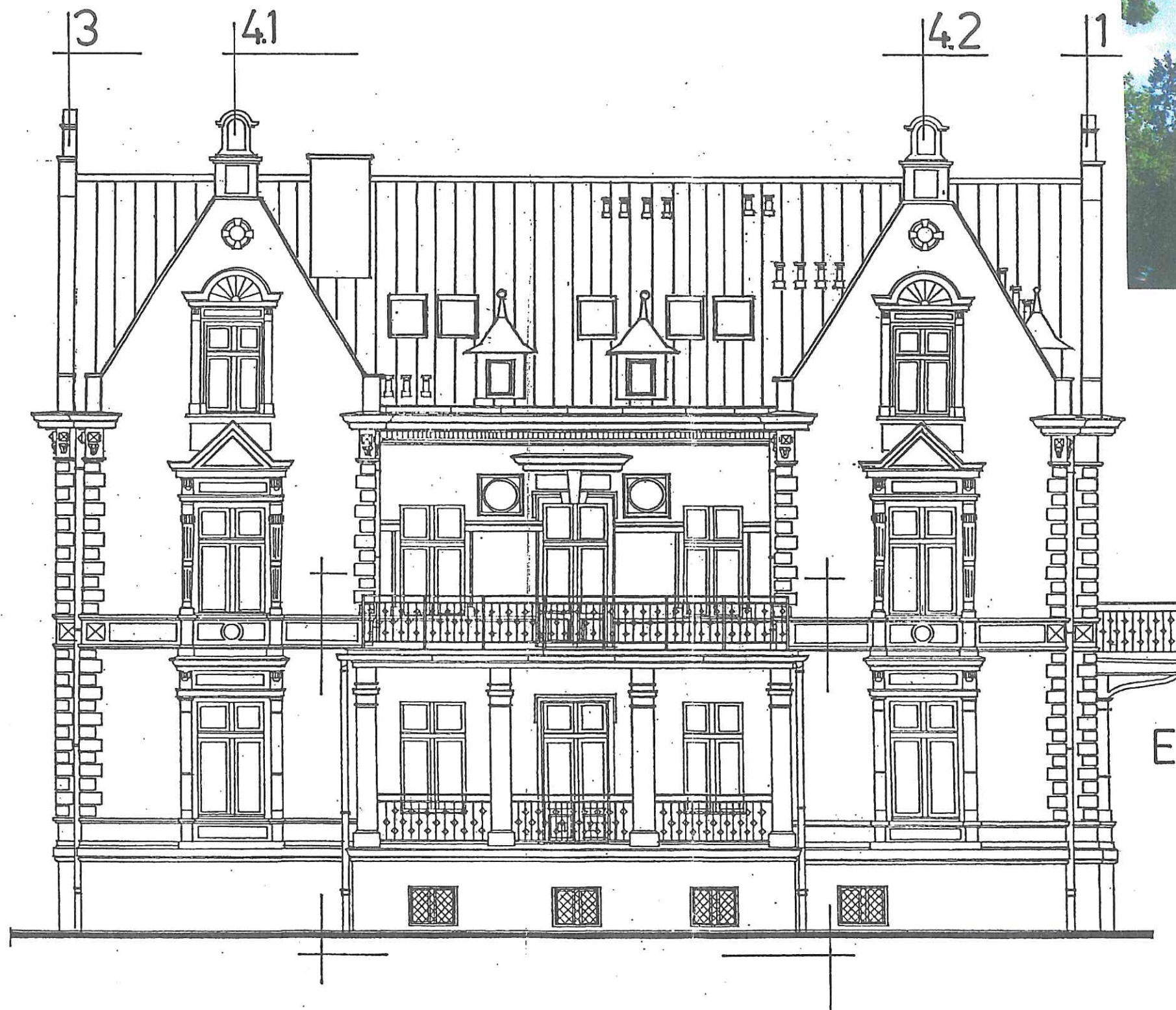
ELEWACJA POŁUDNIOWA  
1:100

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2 tel. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
treść rysunku:	ELEWACJA POŁUDNIOWA		
skala rysunku:	1:100	DATA:	06-2022
branża:	ARCHITEKTURA		nr rys.:
nazwa obiektu:	BUDYNEK ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH		9
adres obiektu:	ZIELONA GÓRA AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32 DZIAŁKA 266 OBREB 18 ZIELONA GÓRA JED. EWID. 086201 1.0018.AR 3.266		
inwestor:	WOJEWÓDZKI LUBUSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH ZIELONA GÓRA UL. ALEJA NIEPODLEGŁOŚCI 32		
mgr inż. arch. Klemens Borzdyński spec. architektoniczna upr. nr 23/2007/GW			

nr rys.:  
9

18



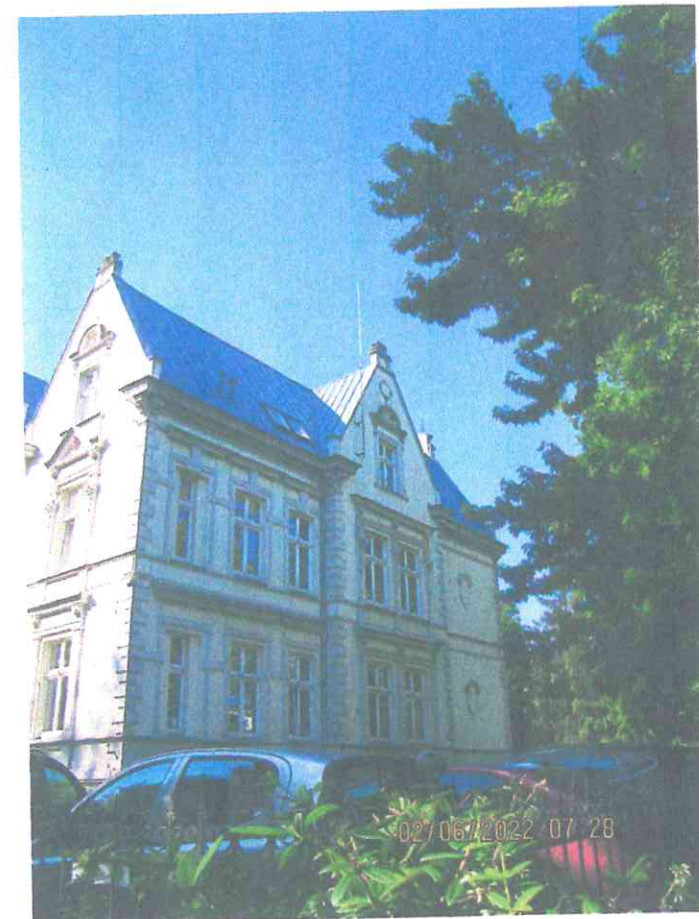
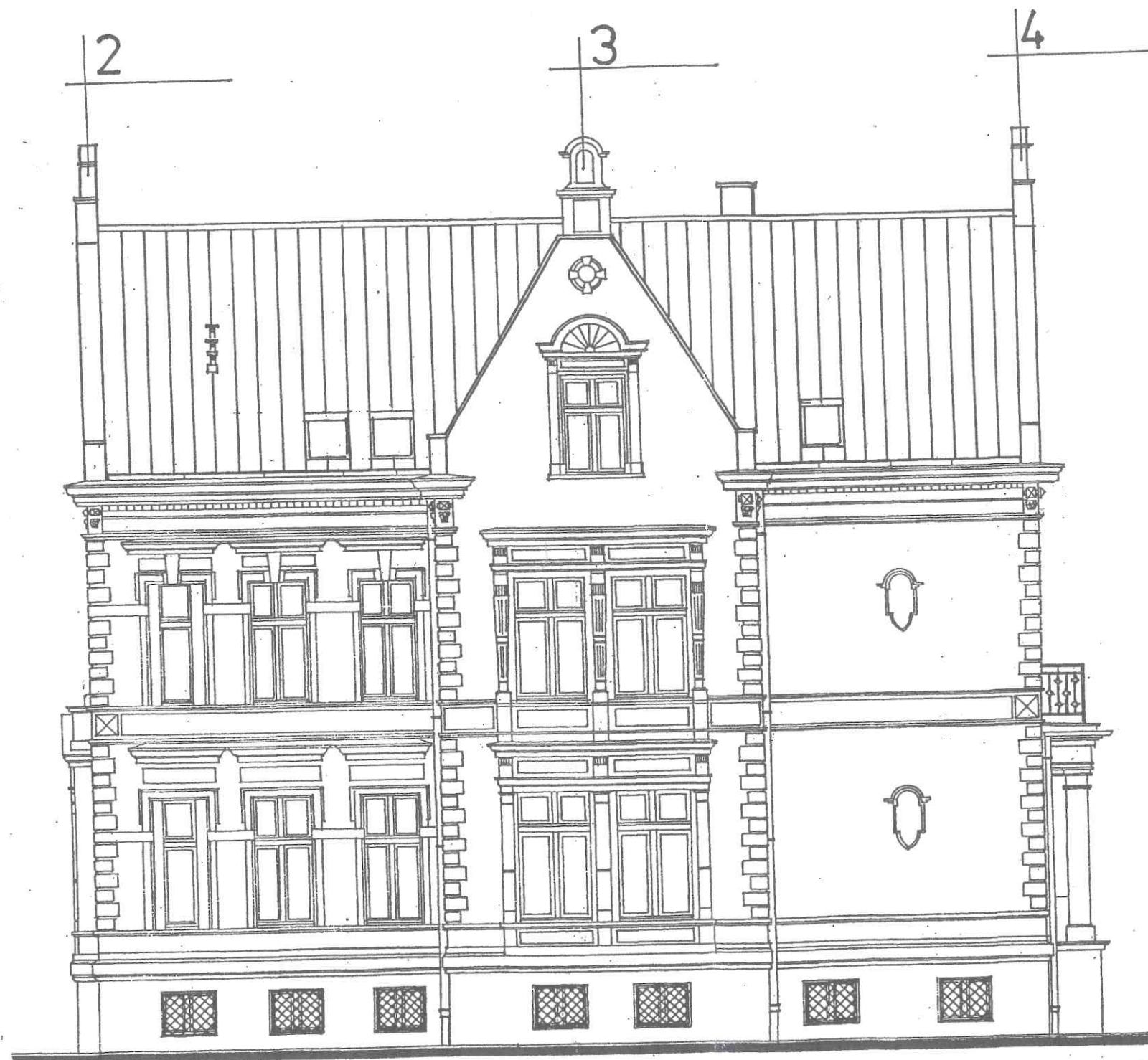


ELEWACJA ZACHODNIA  
1:100

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2 tel. 605 544 005			
PROJEKT BUDOWLANY			
treść rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA		
skala rysunku:	1:100	DATA:	06. 2022
branża:	ARCHITEKTURA		nr rys.:
nazwa obiektu:	BUDYNEK ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH		10
adres obiektu:	ZIELONA GÓRA AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32 DZIAŁKA 266 OBRĘB 18 ZIELONA GÓRA JED. EWID. 086201.1.0018.AR 3.266		
inwestor:	WOJEWÓDZKI LUBUSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH ZIELONA GÓRA UL. ALEJA NIEPODLEGŁOŚCI 32		
mgr inż. arch. Klemens Borzdyński			

10





ELEWACJA PÓŁNOCNA  
1:100

# BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

65-119 Zielona Góra, ul. Konstruktorów 36/2  
tel. 605 544 005

## PROJEKT BUDOWLANY

treść rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNA	
skala rysunku:	1:100	DATA: 05. 2022
branża:	ARCHITEKTURA	
nazwa obiektu:	BUDYNEK ZARZĄDU DRÓG WOJEWÓDZKICH	
adres obiektu:	ZIELONA GÓRA AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32 DZIAŁKA 266 OBRĘB 18 ZIELONA GÓRA JED. EWID. 088201.1.0018.AR.3.266	
inwestor:	WOJEWÓDZKI LUBUSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH ZIELONA GÓRA UL. ALEJA NIEPODLEGŁOŚCI 32	
mgr inż. arch. Klemens Borzdyński spec. architektoniczna upr. nr 23/2007/GW		

nr rys.:  
**11**