

# PROJEKT BUDOWLANY

## „Remont siedziby Prokuratury Rejonowej w Kolbuszowej” – Remont pomieszczeń archiwum i pomieszczeń biurowych

Kategoria obiektu budowlanego:

**XII- Budynek administracji publicznej**

Działki:

**Obiekt zlokalizowany na działce nr ewid. 1410/2  
położonej w Kolbuszowej**

Jednostka ewidencyjna - Kolbuszowa  
Obręb ewidencyjny - Kolbuszowa Dolna

Inwestor:

**Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu  
ul. Sienkiewicza 27  
39-400 Tarnobrzeg**

Jednostka Projektowa:

**Pracownia Projektowa "KRESKA" - inż. Krzysztof Buczyński  
ul. Wyspiańskiego 15/82  
39-400 Tarnobrzeg**

| Lp. | Imię i nazwisko         | Funkcja    | Branża                      | Nr uprawnień | Data    | Podpis |
|-----|-------------------------|------------|-----------------------------|--------------|---------|--------|
| 1   | mgr inż. Wojciech NANEK | projektant | konstrukcyjno-<br>budowlana | K-107/02     | 07.2021 |        |

Tarnobrzeg, Lipiec 2021 r.

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

|  |   |
|--|---|
| Spis rysunków .....  | 2 |
| Opis techniczny.....   | 3 |
| 1. Podstawa opracowania.....   | 3 |
| 2. Przedmiot opracowania.....  | 3 |
| 3. Sposób spełnienia wymogów art. 5 ust 1 prawa budowlanego: .....                         | 3 |
| 4. Charakterystyka projektowanego budynku.....   | 3 |
| 4.1 Opis projektowanego budynku .....  | 3 |
| 4.2 Przeznaczenie i program użytkowy .....   | 4 |
| 5. Opis przyjętych rozwiązań.....  | 4 |
| 5.1 Ściany działowe .....  | 4 |
| 5.2 Tynki .....  | 4 |
| 5.3 Wykończenia posadzek .....   | 5 |
| 5.4 Stolarka drzwiowa wewnętrzna .....   | 5 |
| 6. Warunki ochrony przeciwpożarowej .....  | 6 |
| 7. Sposób zapewnienia warunków dla korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne ..... | 6 |
| 8. Charakterystyka wpływu obiektu na środowisko .....                                      | 6 |
| 9. Instalacje .....  | 7 |
| 10. Przyłącza do sieci zewnętrznych .....  | 7 |
| 11. Informacja o wpisie do rejestru zabytków .....   | 7 |
| 12. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej .....                                    | 7 |
| 13. Uwagi.....   | 7 |

## SPIS RYSUNKÓW

|                                   |     |             |
|-----------------------------------|-----|-------------|
| 1. Plan sytuacyjny                | P-1 | skala 1:500 |
| 2. Rzut piwnic i parteru – pogląd | P-2 | skala 1:200 |
| 3. Rzut piwnic                    | P-3 | skala 1:50  |
| 4. Przekrój I-I; II-II            | P-4 | skala 1:50  |
| 5. Rzut II piętra                 | P-5 | skala 1:50  |
| 6. Przekrój III-III; IV-IV        | P-6 | skala 1:50  |

# **OPIS TECHNICZNY**

## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Podstawą opracowania jest:

- Zlecenie inwestora
- Szczegółowe uzgodnienia z Inwestorem

## **2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu remontu przystosowawczego pomieszczeń należących do Prokuratury Rejonowej w Kolbuszowej przy ul. Tyszkiewiczów 4. Funkcja pełniona przez budynek, po zakończeniu remontu nie ulegnie zmianie.

## **3. SPOSÓB SPEŁNIENIA WYMOGÓW ART. 5 UST 1 PRAWA BUDOWLANEGO:**

- 1) Spełnienie wymagań podstawowych dotyczących:
  - a) bezpieczeństwa konstrukcji - budynek jest obiektem o prostej konstrukcji nie stwarzającym zagrożenia, obiekt zaprojektowano w sposób bezpieczny, spełniając warunki stanów granicznych nośności i użytkowania oraz zgodnie z aktualnymi przepisami prawa i Polskimi Normami;
  - b) bezpieczeństwa pożarowego – budynek zaprojektowano zgodnie z przepisami ppoż.
  - c) bezpieczeństwa użytkowania – budynek nie stwarzającym zagrożenia dla użytkowników i otoczenia, zastosowane materiały do remontu muszą spełniać wymagania Polskich Norm i posiadać odpowiednie atesty oraz aprobaty techniczne;
  - d) odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska - dla przedmiotowej inwestycji brak jest negatywnego oddziaływania na środowisko a użyte w projekcie materiały budowlane spełniają warunki higieniczno-sanitarne i są bezpieczne dla środowiska; nie stwierdza się wydzielania spalin, trujących gazów i płynów.
  - e) ochrony przed hałasem i drganiami – nie stwierdza się emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania i zakłóceń elektromagnetycznych.
- 2) Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego - budynek ma możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego z uwagi na zastosowane materiały istnieje możliwość remontu i konserwacji obiektu
- 3) Ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej – nie dotyczy
- 4) Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej - projektowana inwestycja nie zakłóca interesów osób trzecich;

## **4. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU**

### **4.1 Opis projektowanego budynku**

Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest w miejscowości Kolbuszowa. Działka na której znajduje się przedmiot inwestycji, zabudowana jest budynkiem użyteczności publicznej służącym za siedzibę Sądu Rejonowego i Prokuratury Rejonowej w Kolbuszowej. Działka posiada dostęp do drogi publicznej, ul. Tyszkiewiczów, za pośrednictwem zjazdu publicznego od

strony północnej. Od pozostałych stron działka przylega do działek zabudowanych budynkami usługowymi, budynkami handlowymi oraz technicznymi.

Budynek został zrealizowany w 1975-77 r. i liczy 4 kondygnacji w tym jedna kondygnacja podziemna. Kubatura obiektu wynosi 5 196 m<sup>3</sup>, powierzchnia użytkowa natomiast 2 154 m<sup>2</sup>. Dach wykonany został jako stropodach ze spadkami ok. 2-5%. Budynek powstał na rzucie wielokąta.

#### **4.2 Przeznaczenie i program użytkowy**

Budynek po remoncie przystosowawczym, nadal będzie pełnił funkcje budynku użyteczności publicznej – Sądu Rejonowego i Prokuratury Rejonowej w Kolbuszowej.

Powierzchnia pomieszczeń po przeprowadzonym remoncie:

Piwnice:

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Korytarz               | - 6,10 m <sup>2</sup>  |
| 2. Magazyn dowodów rzecz. | - 12,26 m <sup>2</sup> |
| 3. Archiwum               | - 23,79 m <sup>2</sup> |
| 4. Archiwum kat. B        | - 14,80 m <sup>2</sup> |

Piętro II:

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Sekretariat            | - 11,86 m <sup>2</sup> |
| 2. Sekretariat            | - 11,30 m <sup>2</sup> |
| 3. Pok. prokuratora       | - 16,23 m <sup>2</sup> |
| 4. Pok. prokuratora       | - 11,22 m <sup>2</sup> |
| 5. Pok. prokuratora       | - 11,30 m <sup>2</sup> |
| 6. Pok. prokuratora       | - 11,30 m <sup>2</sup> |
| 7. Kancelaria tajna       | - 11,03 m <sup>2</sup> |
| 8. Przedsionek kancelarii | - 5,27 m <sup>2</sup>  |
| 9. Pok. biurowy           | - 6,22 m <sup>2</sup>  |
| 10. Archiwum              | - 5,80 m <sup>2</sup>  |
| 11. Pom. techniczne       | - 3,28 m <sup>2</sup>  |
| 12. W.C. Damski           | - 3,56 m <sup>2</sup>  |
| 13. W.C. męski            | - 3,58 m <sup>2</sup>  |

### **5. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ**

#### **5.1 Ściany działowe**

Nowo murowane ściany działowe gr. 12cm z pustaków ceramicznych lub z bloczków gazobetonowych tej samej grubości. Ścianki murować na zaprawi cementowo-wapiennej M5 lub na odpowiednich dla danego rozwiązania systemowych zaprawach.

#### **5.2 Tynki**

Tynk cementowo-wapienny kat. III, szpachla gipsowa, malowanie farbami hybrydowymi w kolorze uzgodnionym z Inwestorem. Proponowany kolor: RAL 9003 oraz RAL 9018

**UWAGA! Przed przystąpieniem do malowania należy wykonać próbę kolorów na powierzchni 1m<sup>2</sup>, a następnie skonsultować wyniki próby z Kierownikiem Nadzoru Inwestorskiego lub Inwestorem.**

### **5.3 Wykończenia posadzek**

Podłogi w wszystkich pomieszczeniach wykonać z materiałów wskazanych z części graficznej projektu.

**W pomieszczeniach technicznych oraz korytarzach** wykonać podłogi z gresu technicznego NATURAL 40x40

- płytki wymiar 40x40 cm
- gres porcelanowy barwiony w masie, kolor szary z ciemniejszymi wtrąceniami, powierzchnia naturalna, płytki imitujące kamień granitowy
- płytki antypoślizgowa R 10 (norma DIN 51 130)
- nasiąkliwość poniżej 0,1%
- wytrzymałość na zginanie 40 N/mm<sup>2</sup>
- siła łamiąca 2200 N
- maksymalne ścieranie wgłębne 120 mm<sup>3</sup>
- odporne na plamienie
- podporność chemiczna – ULA, UHA
- płytki fabrycznie zabezpieczona przed brudzeniem (zamknięta struktura powierzchni)
- ostateczny wzór płytki przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

Cokół wykonać z płytek gresowych wys. 15 cm z tego samego typu co posadzka.

**W pomieszczeniach biurowych** wykonać podłogi z wykładziny dywanowej biurowej

- do stosowania w obiektach użyteczności publicznej o bardzo dużym natężeniu ruchu
- grubość runa, ok. 6mm
- waga całkowita, ok. 1630 g/m<sup>2</sup>
- materiał wykonania 100% PA
- ostateczny wzór wykładziny dywanowej przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

Listwa przypodłogowa wysokości 5 cm w kolorze białym lub szarym, przed wmontowaniem przedstawić do akceptacji Zamawiającemu.

### **5.4 Stolarka drzwiowa wewnętrzna**

Stolarka drzwiowa wewnętrzna - płyty laminowane z pełnym wykończeniem fabrycznym, okleina drewnopodobna. Drzwi płytowe przylgowe, płaskie. Drzwi w okleinie z płyty HDF, rama z drewna klejonego iglastego, wypełnione płytą wiórową otworową. Kolorystykę drzwi i wzór okleiny uzgodnić z Inwestorem na etapie budowy.

Drzwi do archiwum wewnętrzne i zewnętrzne wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm, wypełnione wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym.

- Ościeżnica z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm.
- Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D.

- Drzwi przylgowe (3-stronna przylg).
- Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004.
- Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).

## **6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

### **Podstawa opracowania :**

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Z 2002r Nr 147, poz. 1229 oraz z 2003r Nr 52, poz. 452 ).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane ( Dz. U. Nr 89, poz.414 z późniejszymi zmianami ).
- Rozporządzenie MSWiA z dnia 7 czerwca 2010r w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 109 poz. 719).
- Rozporządzenie MSWiA z dnia 24 lipca 2009r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych ( Dz. U. Nr 124).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999r. W sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB) (Dz. U. Nr 112, poz. 1316 ).

**W budynku nie planuje się zmian mających wpływ na dotychczasowe warunki ochrony ppoż. Planowany zakres prac będzie obejmował tylko remont poszczególnych pomieszczeń wskazanych w opracowaniu.**

## **7. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW DLA KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE**

Na placu przed i za obiektem przewidziano miejsca postojowe dla niepełnosprawnych. Dostęp dla osób niepełnosprawnych do budynku za pomocą pochylni od strony północno-zachodniej budynku. Szerokość wszystkich drzwi do pomieszczeń funkcjonalnych umożliwia swobodny wjazd osobie niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim. Łazienki po remoncie przystosowane dla osób ze szczególnymi potrzebami, wyposażone w specjalną armaturę i pochwytów ułatwiających korzystanie z pomieszczenia.

## **8. CHARAKTERYSTYKA WPLYWU OBIEKTU NA ŚRODOWISKO**

Obiekt nie posiada negatywnego wpływu na środowisko.

- zasilanie w wodę z istniejącego wodociągu
- zasilanie elektryczne z istniejącej sieci NN
- odprowadzenie ścieków bytowych do istniejącego kolektora sanitarnego
- odprowadzenie wód deszczowych do istniejącego kolektora deszczowego
- gromadzenie nieczystości stałych w pojemnikach przystosowanych do wywozu zorganizowanego.
- nie stwierdza się wydzielania spalin, trujących gazów i płynów, emisji hałasu oraz wibracji, a także szkodliwego promieniowania i zakłóceń elektromagnetycznych.
- budynek spełnia wymogi ochrony atmosfery.

## **9. INSTALACJE**

Projektuje się remont wewnętrznych instalacji elektrycznych i sanitarnych wg oddzielnego opracowania branżowego.

## **10. PRZYŁĄCZA DO SIECI ZEWNĘTRZNYCH**

Budynek objęty opracowaniem wyposażony jest we wszystkie niezbędne przyłącza do sieci zewnętrznych.

## **11. INFORMACJA O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW**

Dla przedmiotowej inwestycji brak ograniczeń wynikających z potrzeb ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

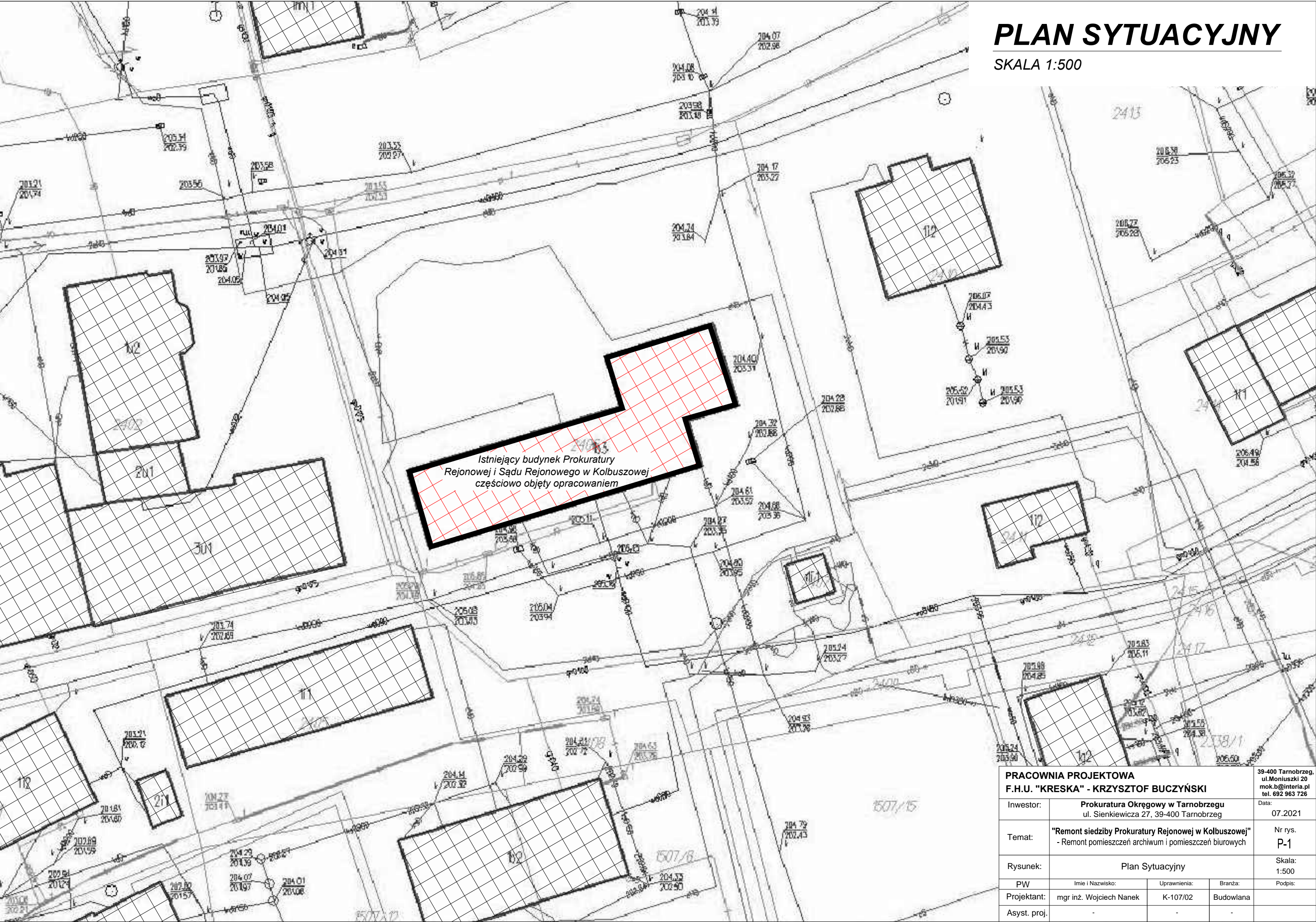
## **12. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Teren objęty opracowaniem nie znajduje się w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowane obiekty budowlane nie podlegają wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 4 lutego 1994r. – Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz.U. z 2005r. Nr 228 poz.1947).

## **13. UWAGI**

Wszystkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami, normami budowlanymi i zasadami BHP. Prace instalacyjne powierzyć specjalistom branżowym. Stosowane materiały powinny posiadać wymagane atesty dopuszczalności stosowania w budownictwie oraz znaki bezpieczeństwa B. Pracownia projektowa nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie niezgodnione odstępstwa od projektu.





# PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

Istniejący budynek Prokuratury  
Rejonowej i Sądu Rejonowego w Kolbuszowej  
częściowo objęty opracowaniem

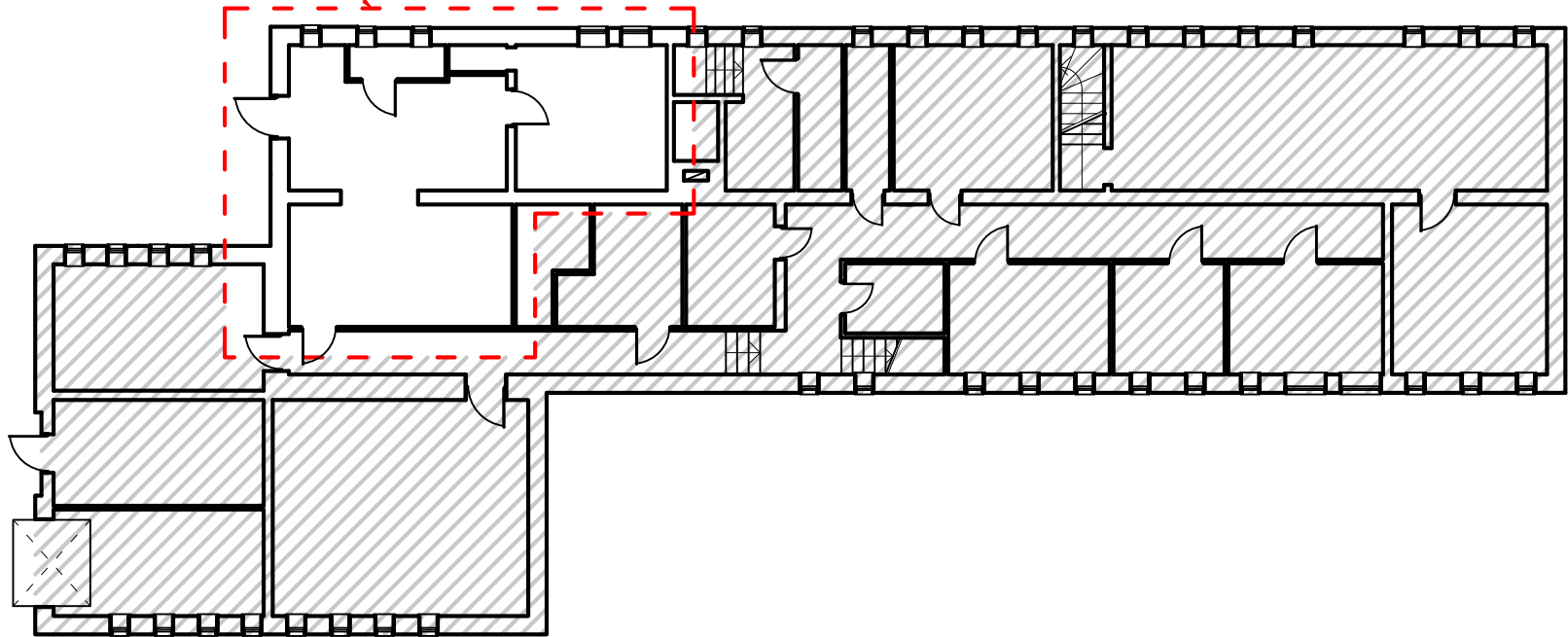
|   |  |              |           |   |
|---|--|--------------|-----------|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI |  |              |           | 39-400 Tarnobrzeg,<br>ul.Moniuszki 20<br>mok.b@interia.pl<br>tel. 692 963 726 |
| Inwestor:   | Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu<br>ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg                                   |              |           | Data:<br>07.2021  |
| Temat:  | "Remont siedziby Prokuratury Rejonowej w Kolbuszowej"<br>- Remont pomieszczeń archiwum i pomieszczeń biurowych |              |           | Nr rys.<br>P-1  |
| Rysunek:  | Plan Sytuacyjny  |              |           | Skala:<br>1:500   |
| PW  | Imię i Nazwisko:   | Uprawnienia: | Branża:   | Podpis:   |
| Projektant:   | mgr inż. Wojciech Nanek  | K-107/02     | Budowlana |   |
| Asyst. proj.  | -  | -            | -         |   |



# RZUT PIWNIC

SKALA 1:200

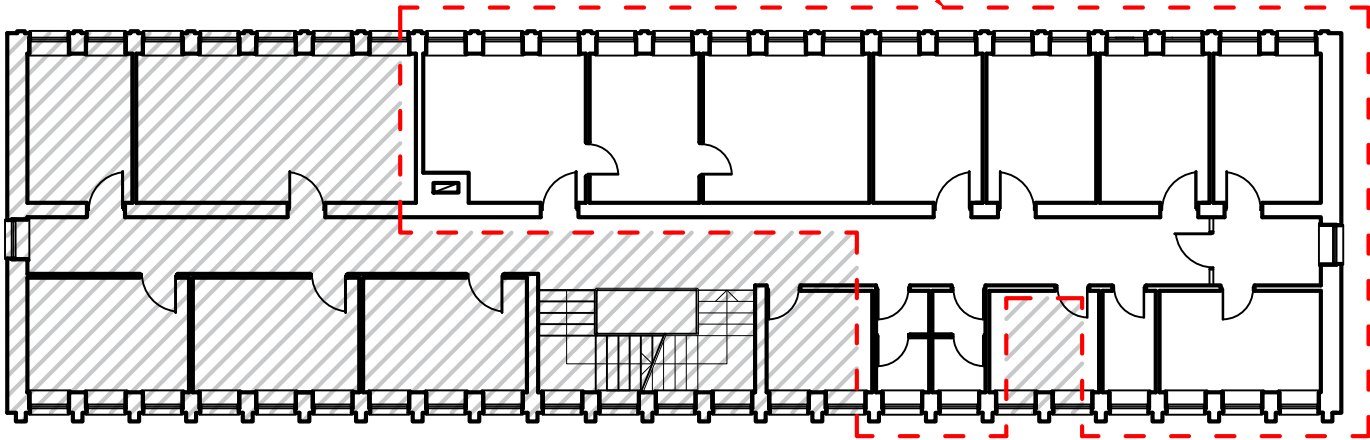
Pomieszczenia objęte opracowaniem  
w piwnicach budynku



# RZUT II PIĘTRA

SKALA 1:200

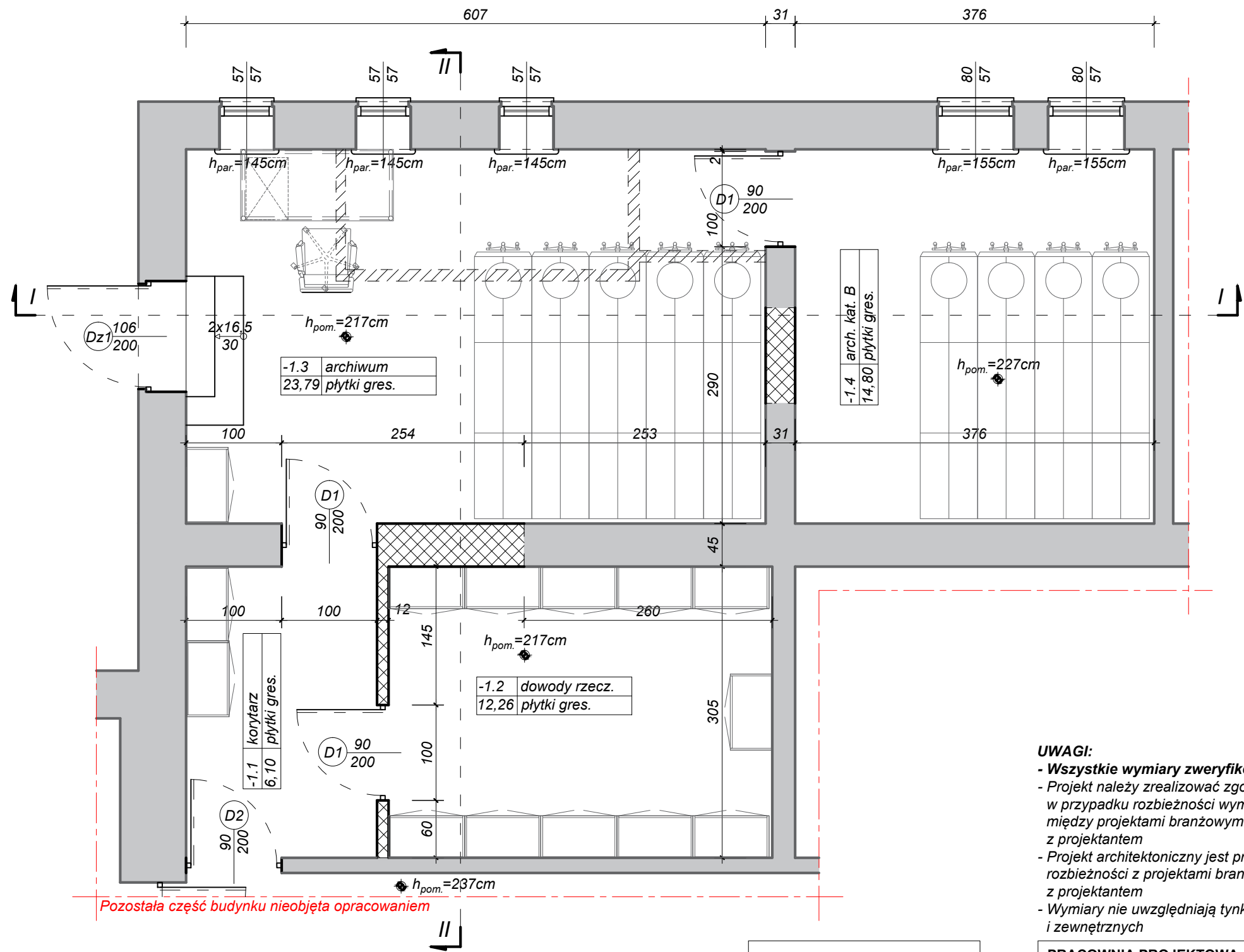
Pomieszczenia objęte opracowaniem  
na II piętrze budynku



|   |  |              |           |   |
|---|--|--------------|-----------|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI |  |              |           | 39-400 Tarnobrzeg,<br>ul.Moniuszki 20<br>mok.b@interia.pl<br>tel. 692 963 726 |
| Inwestor:   | Prokuratura Okręgowy w Tarnobrzegu<br>ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg                                   |              |           | Data:<br>07.2021  |
| Temat:  | "Remont siedziby Prokuratury Rejonowej w Kolbuszowej"<br>- Remont pomieszczeń archiwum i pomieszczeń biurowych |              |           | Nr rys.<br>P-2  |
| Rysunek:  | Rzut Piwnic; Rzut II Piętra  |              |           | Skala:<br>1:200   |
| PW  | Imię i Nazwisko:   | Uprawnienia: | Branża:   | Podpis:   |
| Projektant:   | mgr inż. Wojciech Nanek  | K-107/02     | Budowlana |   |
| Asyst. proj.  | -  | -            | -         |   |

# RZUT PIWNIC

SKALA 1:50



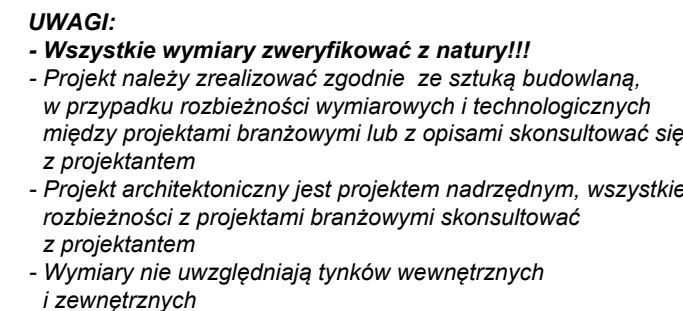
- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary zweryfikować z natury!!!
  - Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi lub z opisami skonsultować się z projektantem
  - Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z projektantem
  - Wymiary nie uwzględniają tynków wewnętrznych i zewnętrznych

| LEGENDA: |                         |
|----------|-------------------------|
|          | - ściana do wyburzenia  |
|          | - ściana do wymurowania |
|          | - granica opracowania   |

|   |  |              |           |   |
|---|--|--------------|-----------|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI |  |              |           | 39-400 Tarnobrzeg,<br>ul.Moniuszki 20<br>mok.b@interia.pl<br>tel. 692 963 726 |
| Inwestor:   | Prokuratura Okręgowy w Tarnobrzegu<br>ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg                                   |              |           | Data:<br>07.2021  |
| Temat:  | "Remont siedziby Prokuratury Rejonowej w Kolbuszowej"<br>- Remont pomieszczeń archiwum i pomieszczeń biurowych |              |           | Nr rys.<br>P-3  |
| Rysunek:  | Rzut Piwnic  |              |           | Skala:<br>1:50  |
| PB  | Imię i Nazwisko:   | Uprawnienia: | Branża:   | Podpis:   |
| Projektant:   | mgr inż. Wojciech Nanek  | K-107/02     | Budowlana |   |
| Asyst. proj.  | -  | -            | -         |   |



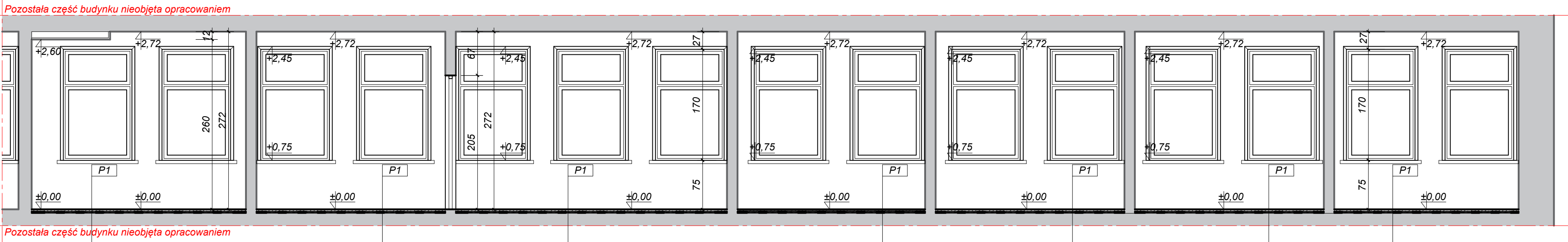
## SKALA 1:50



|   |  |                     |   |
|---|--|---------------------|---|
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b><br><b>F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI</b> |  |                     | <b>39-400 Tarnobrzeg</b><br><b>ul. Moniuszki 29</b><br><b>mok.b@interia.pl</b><br><b>tel. 692 963 726</b> |
| <b>Investor:</b>  | <b>Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu</b><br><b>ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg</b>                                   |                     | <b>Data:</b><br><b>07.2021</b>  |
| <b>Temat:</b>   | <b>"Remont siedziby Prokuratury Rejonowej w Kolbuszowej"</b><br><b>- Remont pomieszczeń archiwum i pomieszczeń biurowych</b> |                     | <b>Nr rys.</b><br><b>P-5</b>  |
| <b>Rysunek:</b>   | <b>Rzut II Piętra</b>  |                     | <b>Skala:</b><br><b>1:50</b>  |
| <b>PB</b>   | <b>Imię i Nazwisko:</b>  | <b>Uprawnienia:</b> | <b>Branża:</b>  |
| <b>Projektant:</b>  | <b>mgr inż. Wojciech Nanek</b>   | <b>K-107/02</b>     | <b>Budowlana</b>  |
| <b>Asyst. proj.</b>   | <b>-</b>   | <b>-</b>            | <b>-</b>  |
| <b>Podpis:</b>  |  |                     | <b>Podpis:</b>  |

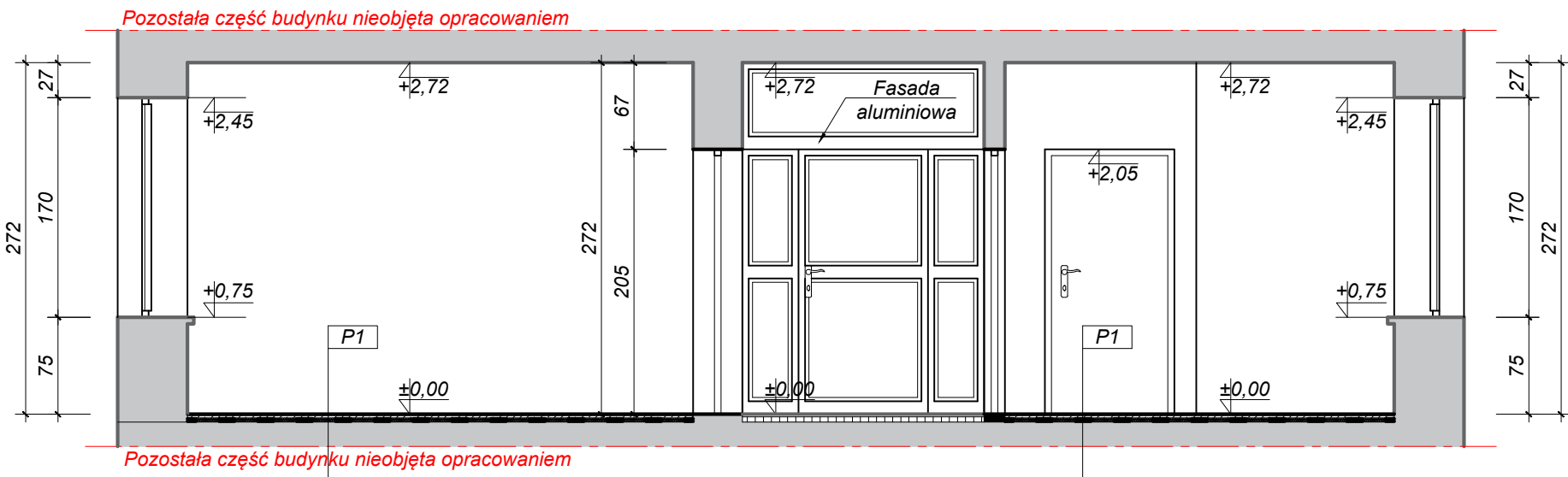
PRZEKROJ III-III

SKALA 1:50



PRZEKROJ IV-IV

SKALA 1:50



**UWAGI:**

- Wszystkie wymiary zweryfikować z natury!!!
- Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi lub z opisami skonsultować się z projektantem
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z projektantem
- Wymiary nie uwzględniają tynków wewnętrznych i zewnętrznych

|    |   |       |
|----|---|-------|
| P2 | Wykładzina dywanowa                       |       |
|    | wylewka samopoziomująca                   | 0÷1cm |
|    | Wylewka betonowa C12,5/15 zbrojona siatką |       |
|    | zgrzewaną Ø4,5mm co 10cm                  | 3cm   |
|    | Warstwa ochronna z folii PE               |       |
|    | Izolacja akustyczna ze styropianu 38535   | 3cm   |
|    | Warstwa ochronna z folii PE               |       |
|    | Ist. strop żelbetowy                      |       |

| LEGENDA: |                         |  |  |
|----------|-------------------------|--|--|
|          | - ściana do wyburzenia  |  |  |
|          | - ściana do wymurowania |  |  |
|          | - granica opracowania   |  |  |

| PRACOWNIA PROJEKTOWA                  |  |              |           |
|---------------------------------------|--|--------------|-----------|
| F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI |  |              |           |
| Inwestor:                             | Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu<br>ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg                                   | Data:        | 07.2021   |
| Temat:                                | "Remont siedziby Prokuratury Rejonowej w Kolbuszowej"<br>- Remont pomieszczeń archiwum i pomieszczeń biurowych | Nr rys.      | P-6       |
| Rysunek:                              | Przekrój III-III; Przekrój IV-IV   | Skala:       | 1:50      |
| PB                                    | Imię i Nazwisko:   | Uprawnienia: | Branża:   |
| Projektant:                           | mgr inż. Wojciech Nanek  | K-107/02     | Budowlana |
| Asyst. proj.                          | -  | -            | -         |