

# PROJEKT TECHNICZNY

## ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

### ZAKRES: I/ REMONT KONSERWATORSKI DACHU BUDYNKU

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

**KATEGORIA OBIEKTU: XII****ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

43-300 BIELSKO-BIAŁA,  
UL. LISTOPADOWA 31,  
DZIAŁKI NR 1051, 51/1,  
OBRĘB EWID.: 0004 GÓRNE PRZEDMIEŚCIE,  
JEDN. EWID.: BIELSKO-BIAŁA.

**INWESTOR:**

PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

ARCHICONCEPT  
MIKOŁAJ KOWALCZYS UL. MILUSIŃSKICH 4/5  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

**PROJEKTANT:**

**MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI**

specjalność uprawnień: architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
upr. bud. nr ewid. 121/91, 730/94

**PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:**

**MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA**

specjalność uprawnień: architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
upr. bud. nr ewid. 13/SLOKK/2012

## SPIS TREŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU .....	5
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	5
2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OCENĄ STANU TECHNICZNEGO (oznaczenia zgodnie z częścią rysunkową) .....	5
2.1. LOKALIZACJA .....	5
2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA BUDYNKU .....	5
2.2.1. Charakterystyka budynku .....	5
2.2.2. Funkcja budynku – program użytkowy .....	5
2.3. PARAMETRY TECHNICZNE .....	5
2.4. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE .....	6
2.4.1. Konstrukcja budynku i więźby dachowej .....	6
2.5. Wykończenie wewnętrzne .....	6
2.6. Wykończenie zewnętrzne .....	6
2.6.1. Dach .....	6
2.6.2. Kominy .....	7
Kominki wywietrzników dachowych wentylacyjnych i odpowietrzenia kanalizacji sanitarnej z blachy ocynkowanej malowanej .....	7
Stan techniczny: z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe. .	7
2.6.3. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe .....	7
2.7. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna (nie objęta opracowaniem) .....	7
3. Rozbiórki i demontaże .....	8
4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO (oznaczenia zgodne z częścią rysunkową) .....	9
4.1. LOKALIZACJA .....	9
4.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA BUDYNKU .....	9
4.2.1. Charakterystyka budynku .....	9
4.2.2. Funkcja budynku .....	9
4.2.3. PARAMETRY TECHNICZNE .....	9
4.3. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE .....	9
4.3.1. Konstrukcja budynku i więźby dachowej .....	9
4.3.2. Dach .....	9
4.3.3. Kominy .....	10
4.3.4. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe .....	10
4.4. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna (nie objęta opracowaniem) .....	11
5. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE OCHARAKTERYZUJĄCE WRAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE .....	12
6. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO .....	12
7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ ....	12
7.1. Dane ogólne .....	12
7.2. Kategoria zagrożenia ludzi .....	12
7.3. Wysokość budynku .....	12
7.4. Podział na strefy pożarowe: .....	12
7.5. Klasa odporności pożarowej budynku: klasa „B” .....	13
7.6. Klasa odporności ogniowej elementów budynku: .....	13
7.7. Drogi ewakuacyjne .....	13

7.8. Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego .....	13
7.9. Instalacje użytkowe techniczne .....	13
7.10. Zaopatrzenie wodne do gaszenia pożaru .....	13
7.11. Droga pożarowa.....	13
8. WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ.....	14
9. ZAGADNIENIA DOT. OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH .....	14
10. UWAGI KOŃCOWE .....	15

**II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU:**

(str. 16-31)

**LEGENDA DO RYS. A1/****A1/ STAN ISTNIEJĄCY:**

Rys. nr A1/1 – Elewacja frontowa – wschodnia	skala1:100
Rys. nr A1/2 – Elewacja boczna –północna	skala1:100
Rys. nr A1/3 – Elewacja boczna – południowa	skala1:100
Rys. nr A1/4 – Elewacja tylna –zachodnia	skala1:100
Rys. nr A1/5 – Rzut dachu	skala1:100
Rys. nr A1/6 – Przekrój A-A	skala1:50

**LEGENDA DO RYS. A2/****A2/ STAN PROJEKTOWANY**

Rys. nr A2/1 – Elewacja frontowa – wschodnia	skala1:100
Rys. nr A2/2 – Elewacja boczna –północna	skala1:100
Rys. nr A2/3 – Elewacja boczna – południowa	skala1:100
Rys. nr A2/4 – Elewacja tylna –zachodnia	skala1:100
Rys. nr A2/5 – Rzut dachu	skala1:100
Rys. nr A2/6 – Przekrój A-A	skala1:50
Rys. nr A2/7 – Detal sterczyny	skala1:10

**III. DOKUMENTY:**

(str. 33-39)

1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. (str. 34)
2. Kserokopie uprawnień budowlanych projektanta. (str. 35-36)
3. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta sprawdzającego. (str. 37)
4. Kserokopie przynależności projektanta do Izby Zawodowych. (str. 38-39)
5. Kserokopia przynależności projektanta sprawdzającego do Izby Zawodowej. (str. 40)



## CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

### 1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Kategoria obiektu: XII.

### 2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO WRAZ Z OCENĄ STANU TECHNICZNEGO (oznaczenia zgodnie z częścią rysunkową)

#### 2.1. LOKALIZACJA

Budynek Prokuratury Rejonowej jest zlokalizowany przy ul. Listopadowej, przy skrzyżowaniu z ul. Andrzeja Frycza-Modrzewskiego na działkach nr 1051, 51/1 w obrębie 0004 – Górne Przedmieście.

#### 2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA BUDYNKU

##### 2.2.1. Charakterystyka budynku

Przedmiotowy budynek wolnostojący całkowicie podpiwniczony, trzykondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym. Budynek o funkcji administracji publicznej (biura oraz archiwa akt).

Budynek zlokalizowany na narożnej działce przy ul. Listopadowej oraz Andrzeja Frycza-Modrzewskiego powstał w 1905 wg projektu Carla Schulza i mieścił Śląski Ewangelicki Dom Sióstr, łączy w sobie cechy secesji i neogotyku. Szerokość elewacji frontowej budynku mierzona wzdłuż ul. Listopadowej wynosi ok. 17,58m. Wysokość mierzona od poziomu podestu przy schodach zewnętrznych do poziomu kalenicy 15,97m. Budynek wpisany do rejestru zabytków pod nr A-429/83.

##### 2.2.2. Funkcja budynku – program użytkowy

Budynek posiada następujący układ funkcji:

- piwnice: pomieszczenia gospodarcze, techniczne, archiwum-biblioteka, biura, kotłownia.
- parter: biuro podawcze, pokoje biurowe, sekretariaty,
- 1 piętro: sekretariat, pokoje biurowe,
- 2 piętro: sekretariat, pokoje biurowe, serwerownia,
- poddasze: nieużytkowe.

#### 2.3. PARAMETRY TECHNICZNE

1/ Wysokość budynku od strony elewacji frontowej od poziomu głównego wejścia do budynku: 15,97 m

2/ Długość elewacji:

- wschodniej od strony ul. Listopadowej (frontowej) 17,55 m,
- zachodniej od strony podwórza 16,13 m,
- północna od strony wjazdu 22,67 m,
- południowej od strony ul. Andrzeja Frycza-Modrzewskiego 22,80 m.

3/ Ilość kondygnacji podziemnych: 1 kondygnacja,

4/ Ilość kondygnacji nadziemnych: 3 kondygnacje oraz poddasze nieużytkowe. ,

## 2.4. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE

### 2.4.1. Konstrukcja budynku i więźby dachowej

1/Fundamenty - brak odkrywek,

2/Ściany zewnętrzne piwnic murowane z cegły ceramicznej pełnej - stan techniczny dobry, nie stwierdzono rys i pęknięć rzutujących na bezpieczeństwo konstrukcji. Stwierdza się zawilgocenie ścian piwnic co wymaga wykonania izolacji przeciwwodnej poziomej i pionowej (objęte projektem remontu).

3/Ściany zewnętrzne nośne nadziemna murowane z cegły ceramicznej pełnej - stan techniczny dobry, nie stwierdzono rys i pęknięć rzutujących na bezpieczeństwo konstrukcji (objęte projektem remontu).

4/Ściany wewnętrzne nośne i działowe murowane z cegły ceramicznej pełnej (nie objęte opracowaniem).

5/Dach wielospadowy o zmiennym pochyleniu połaci dachowych, o konstrukcji drewnianej, kryty blachą na rąbek stojący.

Stan techniczny: wymagający wymiany pokrycia dachowego oraz obróbek blacharskich na nowe.

6/Więźba dachowa o układzie konstrukcyjnym złożonym z:

- Krokwie 12/14 cm,
- Płatwie 16/16 cm,
- Murłaty 16/18 cm,
- Słupy 16/16 cm,
- Zastrzały 12/13cm,
- Kleszcze 2x 11/18 cm,

Stan techniczny: konstrukcja więźby dachowej w dobrym stanie technicznym, występują nieliczne ślady po zaciekach na poszyciu z desek oraz krokwiach, brak śladów korozji biologicznej, a występujące spękania są cechą naturalną drewna i nie wpływają w sposób znaczący na bezpieczeństwo konstrukcji.

### 2.5. Wykończenie wewnętrzne

Nie objęte opracowaniem.

### 2.6. Wykończenie zewnętrzne

#### 2.6.1. Dach

**DB/** Dach budynku wielospadowy o kącie 32°, 38°, 47°:

- pokrycie z blachy stalowej na rąbek stojący,
- podkład z papy,
- poszycie z desek gr. 2 cm,
- krokwie 12/14 cm.

Stan techniczny:

- wymagający wymiany pokrycia dachowego oraz obróbek blacharskich na nowe,
- stan techniczny konstrukcji drewnianej więźby dachowej opisano w pkt. 2.4.1,

**DL/ Dach lukarny jednospadowy:**

- pokrycie z blachy stalowej na rąbek stojący,
- podkład z papy,
- poszycie z desek gr. 2 cm,
- krokwie 12/14 cm.

**Stan techniczny:**

- wymagający wymiany pokrycia dachowego oraz obróbek blacharskich na nowe,
- stan techniczny konstrukcji drewnianej więźby dachowej opisano w pkt. 2.4.1.

**2.6.2. Kominy**

**K1/** Kominy murowane z cegły ceramicznej pełnej z przewodami spalinowymi oraz wentylacyjnymi z nasadami z pokryciem dachówką i zwieńczeniem z gąsiorów ceramicznych:

**Stan techniczny:** dostateczny, wymagający wymiany pokrycia z dachówki ceramicznej wraz z gąsiorem.

**K2/** Kominy murowane z cegły ceramicznej pełnej z przewodami spalinowymi oraz wentylacyjnymi z nasadami kominowymi betonowymi:

**Stan techniczny:** wymagający renowacji i konserwacji.

Kominki wywietrzników dachowych wentylacyjnych i odpowietrzenia kanalizacji sanitarnej z blachy ocynkowanej malowanej

**Stan techniczny:** z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe.

**2.6.3. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe**

Obróbki blacharskie okapu dachu, ścian szczytowych schodkowych ze sterczynami, przypory i kominów z blachy stalowej ocynkowanej malowanej.

**Stan techniczny:** z uwagi na wymianę pokrycia dachowego wymagające wymiany na nowe.

**R/** Rynny z blachy stalowej powlekanej:

**Stan techniczny:** z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe.

**RS/** Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej:

**Stan techniczny:** z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe.

**DŚ/** Drabinki śniegowe

**Stan techniczny:** z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe.

**ŁK/** Ławy kominarskie

**Stan techniczny:** z uwagi na remont dachu do demontażu i wymiany na nowe.

**2.7. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna (nie objęta opracowaniem)**

**WD/** Wyłaz dachowy 45x78 cm

**Stan techniczny:** wymagający wymiany w dostosowaniu wymiarów wynikających z warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie min 80x80 cm.

### **3. Rozbiórki i demontaże**

Obejmują one następujące zakresy robót:

- demontaż obróbek blacharskich,
- demontaż rynien i rur spustowych,
- demontaż wyłazu dachowego,
- demontaż pokrycia dachowego,
- demontaż drabinek śnieżnych i ław kominiarskich oraz instalacji odgromowej dachu.

## **4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO (oznaczenia zgodne z częścią rysunkową)**

### **4.1. LOKALIZACJA**

Zgodnie z pkt. 2.2.1

### **4.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA BUDYNKU**

#### **4.2.1. Charakterystyka budynku**

Zgodnie z pkt. 2.2.1.

#### **4.2.2. Funkcja budynku**

Zgodnie z pkt. 2.2.2.

#### **4.2.3. PARAMETRY TECHNICZNE**

Zgodnie z pkt. 2.3.

### **4.3. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANE**

#### **4.3.1. Konstrukcja budynku i więźby dachowej**

Konstrukcja drewniana więźby dachowej w stanie technicznym dobrym, zgodnie z opisem pkt. 2.1.1.

Aktualnie nie jest zabezpieczona do wymaganej klasy odporności ogniowej w związku z powyższym należy:

- oczyścić mechaniczne powierzchnie wszystkich elementów więźby dachowej,
- zabezpieczyć wszystkie elementy konstrukcji drewnianej więźby dachowej systemowymi środkami przeciw korozji biologicznej,
- zabezpieczyć wszystkie elementy konstrukcji drewnianej więźby dachowej do klasy odporności ogniowej R 30 poprzez impregnację środkami systemowymi,
- szczegóły zawarte są w projekcie technicznym.

Z uwagi na wymianę przekrycia dachowego wymagającego klasy odporności ogniowej RE 30 istniejące pokrycie z desek należy wymienić zabezpieczyć ogniowo od strony wnętrza płytą GKF gr. 1,5 cm na nowe lub poszyć dodatkowo z zewnątrz warstwą z płyty OSB gr. 1,5 cm.

#### **4.3.2. Dach**

**DB/** Istniejący dach budynku wielospadowy o zmiennym kącie nachylenia połaci dachowych 32°, 38°, 47°:

- projektowane pokrycie z blachy stalowej powlekanej montowanej na rąbek stojący, w kolorze RAL 7024,
- projektowana energooszczędna membrana dachowa wstępnego krycia wiatroszczelna np. Delta maxx plus lub inna równorzędna,
- projektowane poszycie z płyt OSB Stop Fire gr. 19 mm, zabezpieczone systemową impregnacją przeciwwilgociową,
- istniejące krokwie 12/14 cm zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30 poprzez impregnację środkami systemowymi np. AITHON PV33 lub inne równorzędne zgodnie z zaleceniami producenta.

**UWAGA:**

- przekrycie dachu zgodnie z WT w klasie odporności ogniowej min. RE30.

**DL/ Istniejący dach lukarny jednospadowy:**

- projektowane pokrycie z blachy stalowej powlekanej montowanej na rąbek stojący, w kolorze RAL 7024,
- projektowana energooszczędna membrana dachowa wstępnego krycia wiatroszczelna np. Delta maxx plus lub inna równorzędna,
- projektowane poszycie z płyt OSB Stop Fire gr. 19 mm, zabezpieczone systemową impregnacją przeciwwilgociową,
- istniejące krokwie 12/14 cm zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30 środkami systemowymi np. AITHON PV33 lub inne równorzędne zgodnie z zaleceniami producenta.

**UWAGA:**

- przekrycie dachu zgodnie z WT w klasie odporności ogniowej min. RE30.

### **4.3.3. Kominy**

Istniejące kominy murowane z cegły ceramicznej pełnej z przewodami spalinowymi oraz wentylacyjnymi (ozn. K1, K2), na poddaszu tynkowane, ponad dachem w stanie surowym, spoinowane poddane renowacji i konserwacji poprzez:

- czyszczenie cegły chemiczne lub poprzez niskociśnieniowe piaskowanie,
- wymiana uszkodzonych cegieł,
- spoinowanie – fugowanie,
- impregnacja – hydrofobizacja.
- ofasowania kominów nad pokryciem dachowym z blachy ocynkowanej malowanej w kolorze RAL 7024.

**K1/ Istniejące nasady kominowe betonowe z pokryciem dachówką i zwieńczeniem z gąsiorów ceramicznych poddane renowacji i konserwacji poprzez wymianę dachówki i gąsiorów na nowe w stylu reńskim w kolorze wiśniowym RAL 3009 .**

**K2/ Istniejące nasady kominowe betonowe z kominkami wywietrzników z blachy stalowej, poddane renowacji poprzez montaż obróbki blacharskiej w powiązaniu z wywietrznikami w kolorze RAL 7024.**

### **4.3.4. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe**

**R/ Projektowane systemowe rynny ø150 mm z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7024, zakończone przy terenie osadnikiem systemowym.**

**RS/ Projektowane systemowe rury spustowe ø150 mm z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7024.**

**DŚ/ Projektowane systemowe stalowe drabinki śniegowe w kolorze RAL 7024.**

**ŁK/SK Projektowane systemowe stalowe ławy i stopnie kominiarskie w nawiązaniu do projektowanego pokrycia połaci dachowych na rąbek stojący o szer. 25 cm, z blachy stalowej spełniającej wymagania wytrzymałościowe, zabezpieczonej powłoką cynkową i malowanej farbą proszkową w kolorze RAL 7024.**

#### **4.4. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna (nie objęta opracowaniem)**

##### **WD/ Wyłaz dachowy:**

- projektowany systemowy wyłaz dachowy kominiarski np. VELUX VLT 033 lub inny równorzędny, w rozmiarze wewnętrznym 80,8x80,8 cm, z szybą zespoloną, ościeżnica z drewna, skrzydło-szyba w profilu aluminiowym w kolorze RAL 7024.
- współczynnik przenikania ciepła  $U_{(max)}=1,4 [W/(m^2 \cdot K)]$ .

## **5. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE OCHARAKTERYZUJĄCE WRAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

Przedmiotowe przedsięwzięcie budowlane nie wpływa na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Sposób odprowadzenia wód opadowych:

- wody opadowe z dachu odprowadzone będą poprzez rynny i rury spustowe zgodnie ze stanem istniejącym do kanalizacji deszczowej,
- wody opadowe z terenu utwardzonego podwórza odprowadzone do istniejących studzienek kanalizacji deszczowej.

Wpływ obiektu na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi w tym glebę: brak zmian, brak negatywnego wpływu na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi i glebę.

## **6. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

Nie dotyczy.

## **7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dział IV Bezpieczeństwo pożarowe Rozdział 2 Odporność pożarowa budynków § 213).

### **7.1. Dane ogólne**

Zgodnie z pkt. 2.2.2. opisu.

### **7.2. Kategoria zagrożenia ludzi**

Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII.

### **7.3. Wysokość budynku**

Budynek średniowysoki (SW):  $12\text{m} < 15,97\text{m} < 25\text{ m}$ .

### **7.4. Podział na strefy pożarowe:**

Dopuszczalna strefa pożarowa dla budynku wynosi  $5\,000\text{ m}^2$  - obiekt mieści się w dopuszczalnej strefie pożarowej.



#### **7.5. Klasa odporności pożarowej budynku: klasa „B”.**

#### **7.6. Klasa odporności ogniowej elementów budynku:**

W klasie „B” odporności pożarowej, poszczególne elementy budowlane powinny posiadać minimalną klasę odporności ogniowej:

- 1/ główna konstrukcja nośna - R 120 – warunek spełniony w stanie istniejącym,
- 2/ konstrukcja dachów – R30 – warunek spełniony w stanie projektowanym,
- 3/ stropy - REI 60 - warunek spełniony w stanie istniejącym,
- 4/ ściany zewnętrzne - EI 60 – warunek spełniony w stanie istniejącym,
- 5/ ściany wewnętrzne – EI 30 – warunek spełniony w stanie istniejącym,
- 6/ przekrycie dachów – RE 30 – warunek spełniony w stanie projektowanym,

#### **7.7. Drogi ewakuacyjne**

Drogi ewakuacyjne zgodnie ze stanem istniejącym, nie objęte opracowaniem.

Drzwi zewnętrzne otwierane są do środka co jest dopuszczalne w przypadku uwarunkowań konserwatorskich.

#### **7.8. Wymagania przeciwpożarowe dla elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego**

Zgodnie z wymaganiami przepisów, na drogach komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji oraz w pomieszczeniach użytkowych, elementy wystroju wnętrz wykonane są z materiałów niepalnych lub nie rozprzestrzeniających ognia - zgodnie ze stanem istniejącym, nie objęte opracowaniem.

#### **7.9. Instalacje użytkowe techniczne**

Zgodnie ze stanem istniejącym, nie objęte opracowaniem. Projektuje się wymianę instalacji odgromowej.

#### **7.10. Zaopatrzenie wodne do gaszenia pożaru**

Zewnętrzne zaopatrzenie wody do gaszenia pożaru 10dm<sup>3</sup>/s - 1 hydrant zewnętrzny nadziemny DN 80 do ochrony obiektu - usytuowany w odległości 46<75m od budynku chronionego.

Instalacja hydrantów zewnętrznych powinna spełniać wymagania zgodnie z /Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z 2009r./.

Ochrona wewnętrzna ppoż zgodnie ze stanem istniejącym, nie objęta opracowaniem.

#### **7.11. Droga pożarowa**

Dojazd pożarowy do budynku średniowysokiego zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 24.07.2009r. / Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z lipca 2009r.

Teren posesji wraz z budynkiem dostępny dla straży pożarnej od strony elewacji frontowej z ul. Listopadowej.

## **8. WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ**

Z uwagi na uwarunkowania konserwatorskie nie zakłada się docieplenia budynku oraz wymiany stolarki zewnętrznej okiennej i drzwiowej.

## **9. ZAGADNIENIA DOT. OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Budynek dostępny dla osób niepełnosprawnych z poziomu parteru od strony ulicy Listopadowej poprzez platformę przy schodach zewnętrznych. Brak zapewnionego dostępu dla osób niepełnosprawnych na kolejne kondygnacje nadziemne.


Problematyka osób niepełnosprawnych nie jest objęta przedmiotowym zamierzeniem budowlanym.

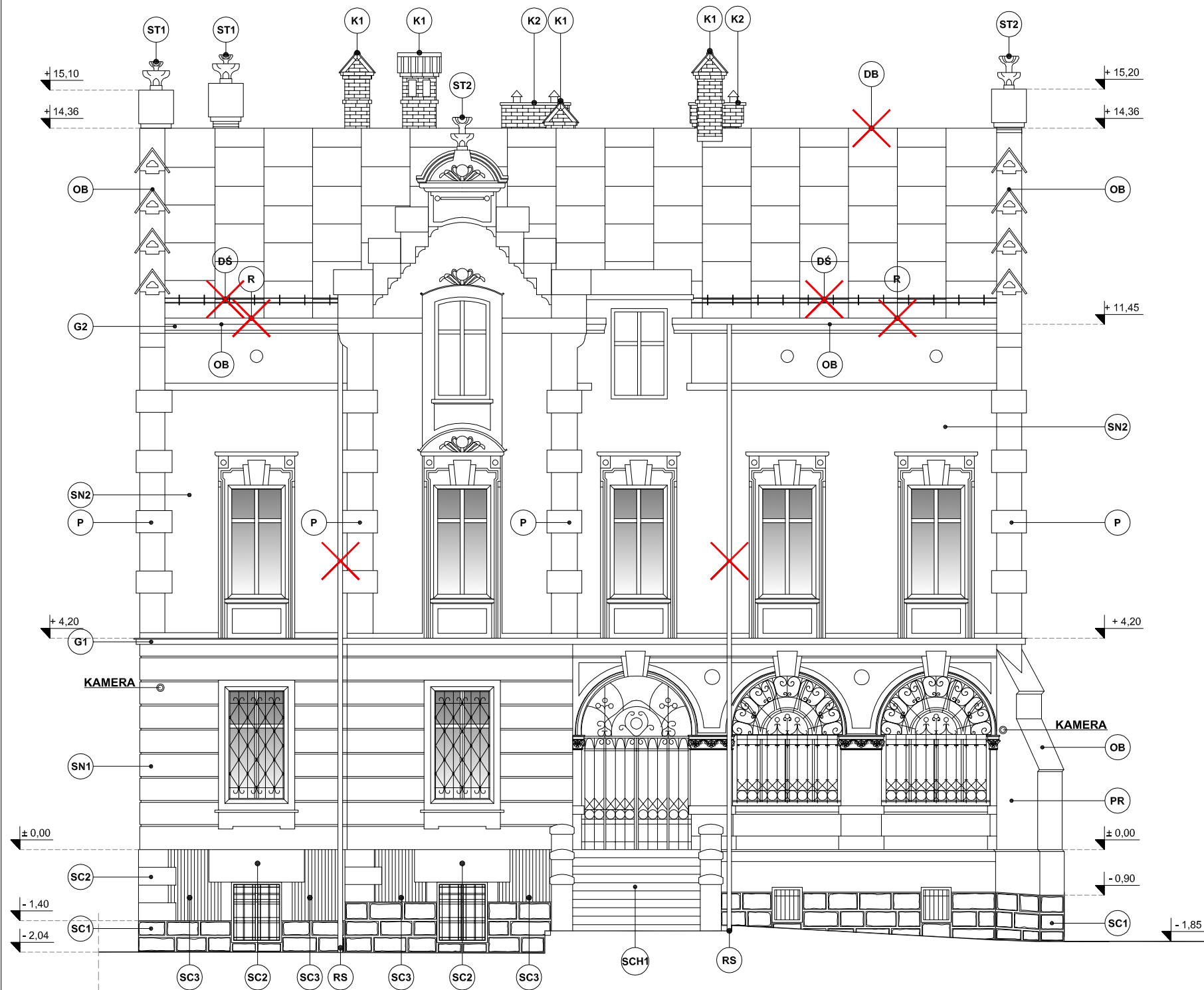
## 10. UWAGI KOŃCOWE

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym oraz projektem technicznym branży elektrycznej.
2. Z uwagi na konieczność nawiązania do stanu istniejącego podane w projekcie rozwiązania, wymiary oraz poziomy należy zweryfikować na budowie, a wszelkie rozbieżności i zmiany wynikłe trakcie budowy uzgodnić z projektantem pełniącym nadzór autorski.
3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany „Planem BIOZ”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r.)
4. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których sieci infrastruktury technicznej mogą znajdować się w pobliżu projektowanych wykopów o terminie rozpoczęcia robót.
5. Wykopy odcinkowe należy wykonywać ręcznie.
6. Materiały budowlane i urządzenia powinny posiadać certyfikaty zgodności producenta z Polską Normą (lub Aprobata Techniczną), deklarację zgodności producenta z Polską Normą (lub Aprobata Techniczną), certyfikat na znak bezpieczeństwa (jeżeli wyrób podlega obowiązkowi takiej certyfikacji).
7. Roboty budowlane i rzemieślnicze wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem uprawnionych osób.
8. Wszystkie roboty specjalistyczne wykonywać przez doświadczonych wykonawców zgodnie z Polskimi Normami.
9. Rozpoczęcie prac budowlanych może nastąpić po uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę.
10. Wszelkie rozwiązania techniczne, organizacyjne i inne związane z prawidłową realizacją budowy i przekazaniem obiektu użytkownikowi a niezawarte w dokumentacji technicznej winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi w budownictwie normami, sztuką budowlaną i zasadami realizacji obiektu, jego części i wyposażenia.
11. Wykonawca zapewni wykwalifikowanych pracowników do odpowiednich robót i warunki pracy odpowiadające wymogom BHP.
12. Wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną w razie zaniedbania tych wymogów.
13. Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 2351 z ew. późn. zm.) oświadcza się, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
14. Niniejsza dokumentacja służy uzyskaniu pozwolenia na budowę. W celu realizacji inwestycji należy sporządzić projekt techniczny.

opracował  
mgr inż. arch. Piotr Pawłowski

LEGENDA - STAN ISTNIEJĄCY :	
OZNACZENIA ŚCIAN I ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:	
	ŚCIANY
PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE:	
SP	<p><b>ŚCIANY PIWNIC I ŚCIANY FUNDAMENTOWE (DO POZIOMU NAWIERZCHNI TERENU PRZY BUDYNKU):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ŚCIANY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ I KAMIENIA NATURALNEGO, Z TYNKIEM ZEWNĘTRZNYM Z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ ORAZ TYNKIEM WEWNĘTRZNYM,</li> <li>- ZAWILGOCENIE ORAZ ZAGRZBIENIE DO WYS. OK. 0,4M NAD PODŁOGĄ PIWNIC,</li> <li>- NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ PIONOWĄ I POZIOMĄ PRZECIWWODNĄ NA BAZIE WYKOPÓW ODCINKOWYCH, WRAZ Z WYKONANIEM DRENAŻU OPASKOWEGO NA OBRZEŻU BUDYNKU ORAZ OPASEK ŻWIROWYCH PRZY COKOŁACH BUDYNKU.</li> </ul>
SC1	<p><b>COKÓŁ Z KAMIENIA NATURALNEGO (PIASKOWIEC) W RUSTYKALNYM WĄTKU:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAN TECHNICZNY DOBRY,</li> <li>- WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ORAZ CZĘŚCIOWE NARZUTY TYNKU CIENKOWARSTWOWEGO NA STRUKTURĘ KAMIENIA, DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI.</li> </ul>
SC2	<p><b>APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAN TECHNICZNY DOBRY,</li> <li>- WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA STRUKTURĘ TYNKU, DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI.</li> </ul>
SC3	<p><b>APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM RYFLOWANYM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAN TECHNICZNY DOBRY,</li> <li>- WIDOCZNY WPŁYW MIKROORGANIZMÓW, ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA NA STRUKTURĘ TYNKU, DO OCZYSZCZENIA, RENOWACJI I KONSERWACJI.</li> </ul>
SN1	<p><b>ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MALOWANE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAN TECHNICZNY DOBRY,</li> <li>- W STREFIE BALKONU WIDOCZNE CZĘŚCIOWE ŚLADY PO ZACIEKACH, ODSPOJENIA I UBYTKI TYNKU,</li> <li>- OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA,</li> <li>- SKUCIE TYNKÓW ODPARZONYCH, SPIASZCZONYCH I O NADMIERNEJ WILGOTNOŚCI ORAZ RENOWACJA POZOSTAŁYCH.</li> </ul>
SN2	<p><b>ŚCIANY NADZIEMIA, Z TYNKIEM GŁADKIM, MALOWANYM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAN TECHNICZNY DOBRY,</li> <li>- W STREFIE BALKONU WIDOCZNE CZĘŚCIOWE ŚLADY PO ZACIEKACH, ODSPOJENIA I UBYTKI TYNKU,</li> <li>- OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA,</li> <li>- SKUCIE TYNKÓW ODPARZONYCH, SPIASZCZONYCH I O NADMIERNEJ WILGOTNOŚCI ORAZ RENOWACJA POZOSTAŁYCH.</li> </ul>
ELEMENTY ELEWACJI:	
P	<p><b>PILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MALOWANE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAN TECHNICZNY DOBRY,</li> <li>- ŚLADY PO ZACIEKACH, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, DO RENOWACJI.</li> </ul>
PR	<p><b>PRZYPORA W NAROŻU ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MALOWANA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAN TECHNICZNY DOBRY,</li> <li>- WIDOCZNE ŚLADY PO ZACIEKACH, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA,</li> <li>- ZDEGRADOWANE TYNKI DO SKUCIA, RENOWACJA POZOSTAŁYCH TYNKÓW.</li> </ul>
G1	<p><b>GZYMS MIĘDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAN TECHNICZNY ZŁY,</li> <li>- LICZNE ŚLADY PO ZACIEKACH ODSPOJENIA I UBYTKI TYNKU, OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, DO RENOWACJI,</li> </ul> <p>UWAGA: ZACHOWAĆ ORYGINALNE PROFILE GZYMSÓW, W PRZYPADKU DUŻEJ DEGRADACJI GDZIE NIEMOŻLIWA JEST RENOWACJA NALEŻY SKUĆ FRAGMENTY TYNKÓW ORAZ WYPROFILOWAĆ TYNKIEM RENOWACYJNYM W OPARCIU O ZACHOWANY PROFIL GZYMSU.</p>
G2	<p><b>GZYMS OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAN TECHNICZNY DOBRY,</li> <li>- OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, DO RENOWACJI,</li> </ul> <p><b>OPASKI OKIENNE, GZYMSY NADOKIENNE PROSTE I ŁUKOWE, GZYMSY PODOKIENNE, PORTAŁ ŁUKOWY DRZWI WEJŚCIOWYCH, ŚCIANY SZCZYTOWE I RYZALIT FRONTOWY ZWIEŃCZONE SCHODKOWO ZE SZCZYTAMI ŁUKOWYMI I STERCZYNNAMI, ORAZ INNE WYKOŃCZONE TYNKAMI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STAN TECHNICZNY DOBRY,</li> <li>- OGÓLNE ZABRUDZENIA W WYNIKU WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH I ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, DO RENOWACJI, WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH W NAWIĄZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA DACHOWEGO,</li> </ul> <p>UWAGA: BRAKUJĄCĄ STERCZYNĘ W JEDNEJ ZE ŚCIAN SZCZYTOWYCH NALEŻY ODTWORZYĆ.</p>
DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA:	
DB	<p><b>DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY,</li> <li>- PODKŁAD Z PAPY,</li> <li>- POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM,</li> <li>- KROKWIE 12/14 CM.</li> </ul> <p>WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE.</p>
DL	<p><b>DACH ŁUKARNY JEDNOSPADOWY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY,</li> <li>- PODKŁAD Z PAPY,</li> <li>- POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM,</li> <li>- KROKWIE 12/14 CM.</li> </ul> <p>- WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE.</p>
L	<p><b>ŚCIANA ŁUKARNY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ NA RĄBEK STOJĄCY,</li> <li>- PODKŁAD Z PAPY,</li> <li>- POSZYCIE Z DESEK GR. 2 CM,</li> <li>- KROKWIE 12/14 CM.</li> </ul> <p>- WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH NA NOWE.</p>
R	<p><b>RYNNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE.</li> </ul>
RS	<p><b>RURY SPUSTOWE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE.</li> </ul>
DŚ	<p><b>DRABINKI ŚNIEGOWE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE.</li> </ul>
ŁK	<p><b>ŁAWY KOMINIARSKIE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO DEMONTAŻU I WYMIANY NA NOWE.</li> </ul>
STOLARKA OKIENNA:	
WD	<p><b>WYŁĄZ DACHOWY 45x78CM:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DO WYMIANY NA NOWY W DOSTOSOWANIU DO WT.</li> </ul>
<p>UWAGA: PARAPĘTY ZEWNĘTRZNE Z KSZTAŁTEK CERAMICZNYCH, SZKLIWIONYCH W KOLORZE BRĄZOWYM DO RENOWACJI I KONSERWACJI WRAZ Z WYMIANĄ USZKODZONYCH KSZTAŁTEK W NAWIĄZANIU DO ISTNIEJĄCYCH.</p>	
STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA:	
<p><b>NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM, ZGONIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM, DREWNIANA MALOWANA W KOLORZE BRĄZOWYM</b></p>	

KRATY OKIENNE I DRZWIOWE:	
<b>KRATY Z PROFILI STALOWYCH, MALOWANYCH .</b> - DO RENOWACJI I MALOWANIA W KOLORZE NAWIAZUJĄCYM DO OBRÓBEK BLACHARSKICH RAL 7024	
BALKON:	
PB	<b>PRZEGRODA BALKONU:</b> - NAWIERZCHNIA BALKONU Z PŁYTEK CERAMICZNYCH UKŁADANYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, - COKÓŁ PRZY ŚCIANIE Z DRZWIAMI Z PŁYTEK JW. WYSOKOŚCI 15 CM, - IZOLACJA POZIOMA PRZECIWWODNA (BRAK ODKRYWEK), - PŁYTA ŻELBETOWA WSPORCZA NA DWÓCH BOCZNYCH WSPORNIKACH, - TYNK CIENKOWARSTWOWY POD PŁYTĄ.  - STAN TECHNICZNY ZŁY, - WYMIANA NAWIERZCHNI I WYKONANIE IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ OBRÓBEK BLACHARSKICH.
BL	<b>BALUSTRADA BALKONU:</b> KONSTRUKCJA STALOWA Z: - SŁUPKI NAROŻNE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH, ZAMKNIĘTYCH, KWADRATOWYCH 40X40 MM, - SŁUPKI POŚREDNIE Z PRĘTÓW KWADRATOWYCH 15X15 MM, - POPRZECZKI Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH 4X25 MM, - PORĘCZ BALUSTRADY Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH 4X30 MM, - PORĘCZ NA NIENORMATYWNEJ WYSOKOŚCI 100 CM<110 CM WT.  - STAN TECHNICZNY ZŁY, - KONSERWACJA ELEMENTÓW STALOWYCH ORAZ WYKONANIE PORĘCZY NA NORMATYWNEJ WYSOKOŚCI 110 CM OD POSADZKI.
PRZEWODY KOMINOWE:	
K1	<b>KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI Z POKRYCIEM DACHÓWKĄ I ZWIEŃCZENIEM Z GĄSIORÓW CERAMICZNYCH:</b> - STAN TECHNICZNY DOSTATECZNY, WYMAGAJĄCY WYMIANY POKRYCIA Z DACHÓWKI CERAMICZNEJ ORAZ GĄSIORÓW
K2	<b>KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI Z NASADAMI KOMINOWYMI BETONOWYMI Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BLACHY POWLEKANEJ</b> - STAN TECHNICZNY WYMAGAJĄCY MONTAŻU OBRÓBK BLACHARSKIEJ W POWIĄZANIU Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW
OBRÓBK BLACHARSKIE:	
OB	OBRÓBK BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMI, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ. STAN TECHNICZNY: Z UWAGI NA WYMIANĘ POKRYCIA DACHOWEGO WYMAGAJĄCE WYMIANY NA NOWE.
ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE:	
	- SKUCIE I USUNIĘCIE EW. TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH I IZOLACJI ŚCIAN PIWNIC, - DEMONTAŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH, - DEMONTAŻ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, - DEMONTAŻ WYŁĄZU DACHOWEGO, - DEMONTAŻ POKRYCIA DACHOWEGO, - DEMONTAŻ DRABINEK ŚNIEŻNYCH I ŁAW KOMINIARSKICH ORAZ INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHU, - DEMONTAŻ PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH, - USUNIĘCIE ZDEGRADOWANYCH TYNKÓW (ZAWILGOCONYCH, OSŁABIONYCH, GŁUCHYCH), - CZĘŚCIOWE SKUCIE TYNKÓW NA ELEWACJACH, - ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI BALKONU WRAZ Z PODŁOŻEM DO STANU SUROWEGO PŁYTY BALKONOWEJ WRAZ Z ROZBIÓRKĄ COKOŁU.



LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
  2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  3. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
  4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
  5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
  4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA

www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel.+48501772124

ARCHI  
CONCEPT

FAZA PROJEKTU ☐ INWENTARYZACJA ☐ KONCEPCJA ☐ BUDOWLANY ☒ TECHNICZNY ☐ ZAMIENNY ☐ INNY

STAN ☒ ISTNIEJĄCY ☐ PROJEKTOWANY ☐ REWIZJE ☐ INNY

BRANŻA ☒ ARCHITEKTURA ☐ KONSTRUKCJA ☐ INSTALACJE ☐ TECHNOLOGIA ☐ INNY

INWESTOR  
PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

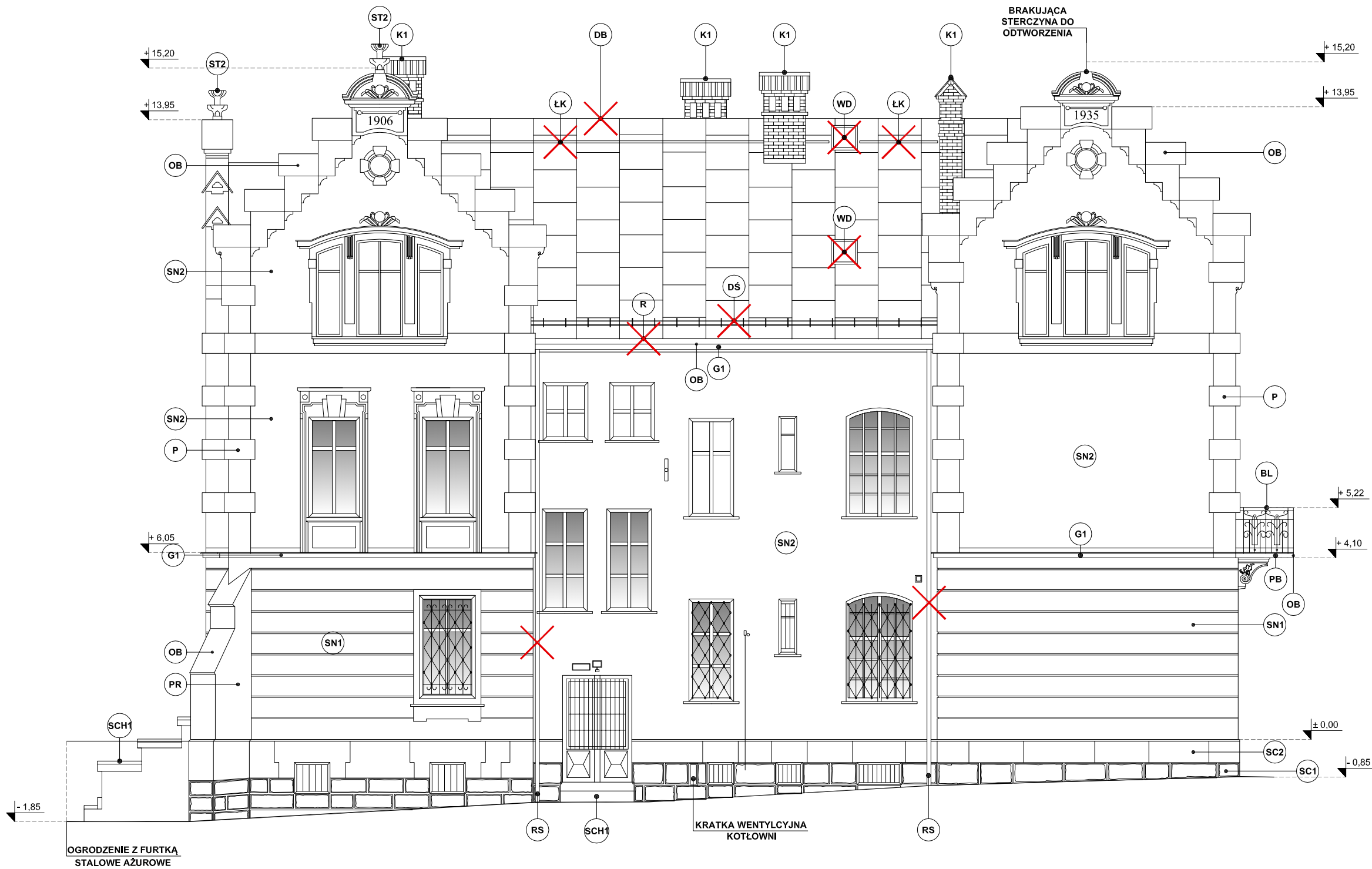
TEMAT  
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

LOKALIZACJA OBIEKTU  
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1  
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE  
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU  
ELEWACJA FRONTOWA - WSCHODNIA

DATA LIPIEC 2024	SKALA 1:100	NR RYSUNKU A1/1
PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD.13/SLOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH		PODPIS





LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
  2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  3. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
  4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADAANIAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
  5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
  4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA  
www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel.+48501772124



FAZA PROJEKTU	<input type="checkbox"/> INWENTARYZACJA	<input type="checkbox"/> KONCEPCJA	<input type="checkbox"/> BUDOWLANY	<input checked="" type="checkbox"/> TECHNICZNY	<input type="checkbox"/> ZAMIENNY	<input type="checkbox"/> INNY
STAN	<input checked="" type="checkbox"/> ISTNIEJĄCY	<input type="checkbox"/> PROJEKTOWANY	<input type="checkbox"/> REWIZJE	<input type="checkbox"/> INNY		
BRANŻA	<input checked="" type="checkbox"/> ARCHITEKTURA	<input type="checkbox"/> KONSTRUKCJA	<input type="checkbox"/> INSTALACJE	<input type="checkbox"/> TECHNOLOGIA	<input type="checkbox"/> INNY	

INWESTOR  
PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT  
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOwej 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

LOKALIZACJA OBIEKTU  
UL. LISTOPADOwa 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1  
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE  
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU  
ELEWACJA BOCZNA - PÓŁNOCNA

DATA  
LIPIEC 2024

SKALA  
1:100

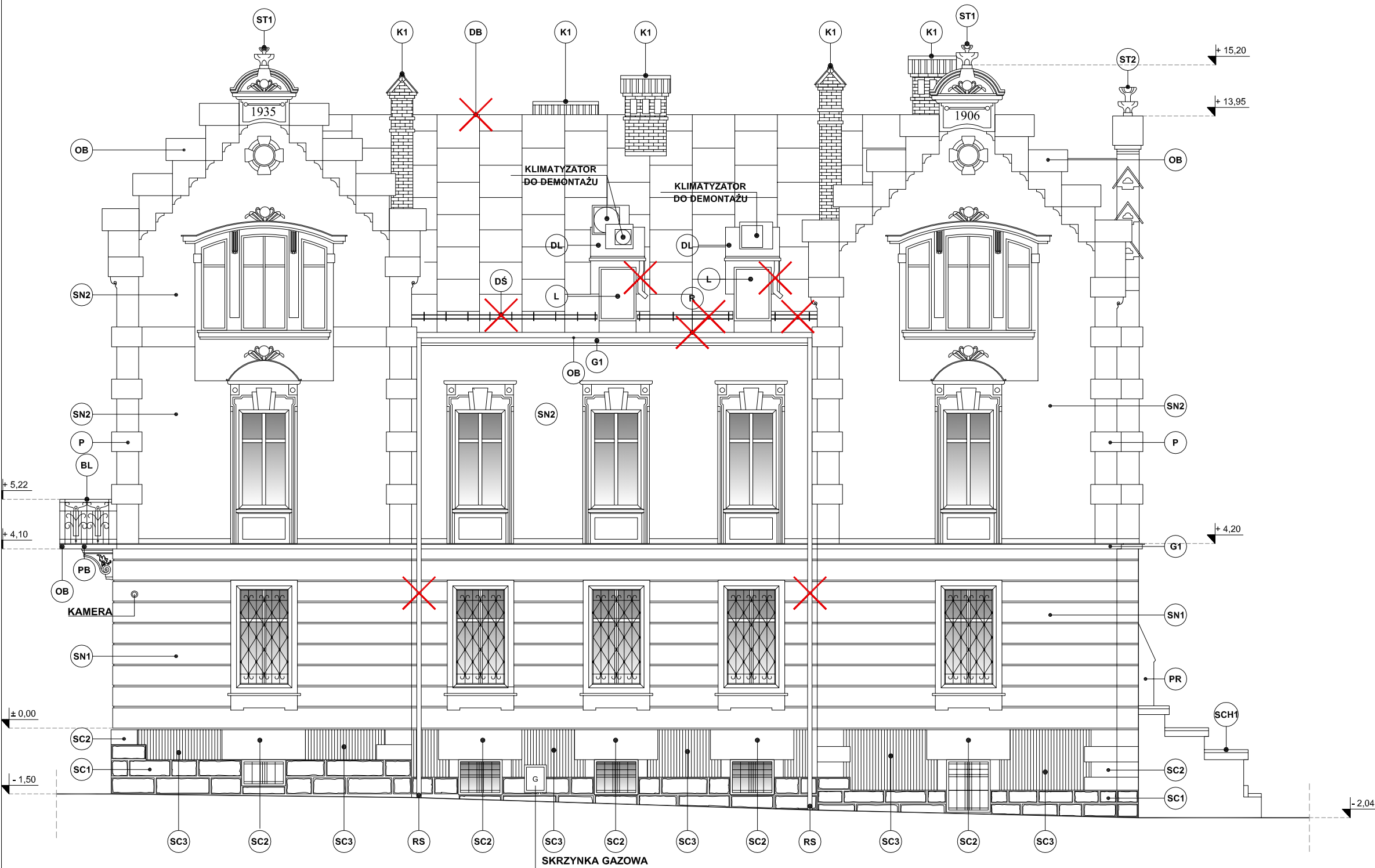
NR RYSUNKU  
A1/2

PROJEKTANT  
MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI  
NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94  
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY  
MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA  
NR UPRAWNIEN BUD.13/SLOKK/2012  
OPRACOWANIE  
MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS  
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA  
INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA  
TECH. BUD. JAN PALUCH

PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM  
TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept.  
RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autoCAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERYJNY 347-02277957

NR STR.



LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
  2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  3. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
  4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADAANIAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
  5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
  4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.+48501772124

ARCHI  
CONCEPT

FAZA PROJEKTU	<input type="checkbox"/> INWENTARYZACJA	<input type="checkbox"/> KONCEPCJA	<input type="checkbox"/> BUDOWLANY	<input checked="" type="checkbox"/> TECHNICZNY	<input type="checkbox"/> ZAMIENNY	<input type="checkbox"/> INNY
STAN	<input checked="" type="checkbox"/> ISTNIEJĄCY	<input type="checkbox"/> PROJEKTOWANY	<input type="checkbox"/> REWIZJE	<input type="checkbox"/> INNY		
BRANŻA	<input checked="" type="checkbox"/> ARCHITEKTURA	<input type="checkbox"/> KONSTRUKCJA	<input type="checkbox"/> INSTALACJE	<input type="checkbox"/> TECHNOLOGIA	<input type="checkbox"/> INNY	

INWESTOR  
PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT  
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

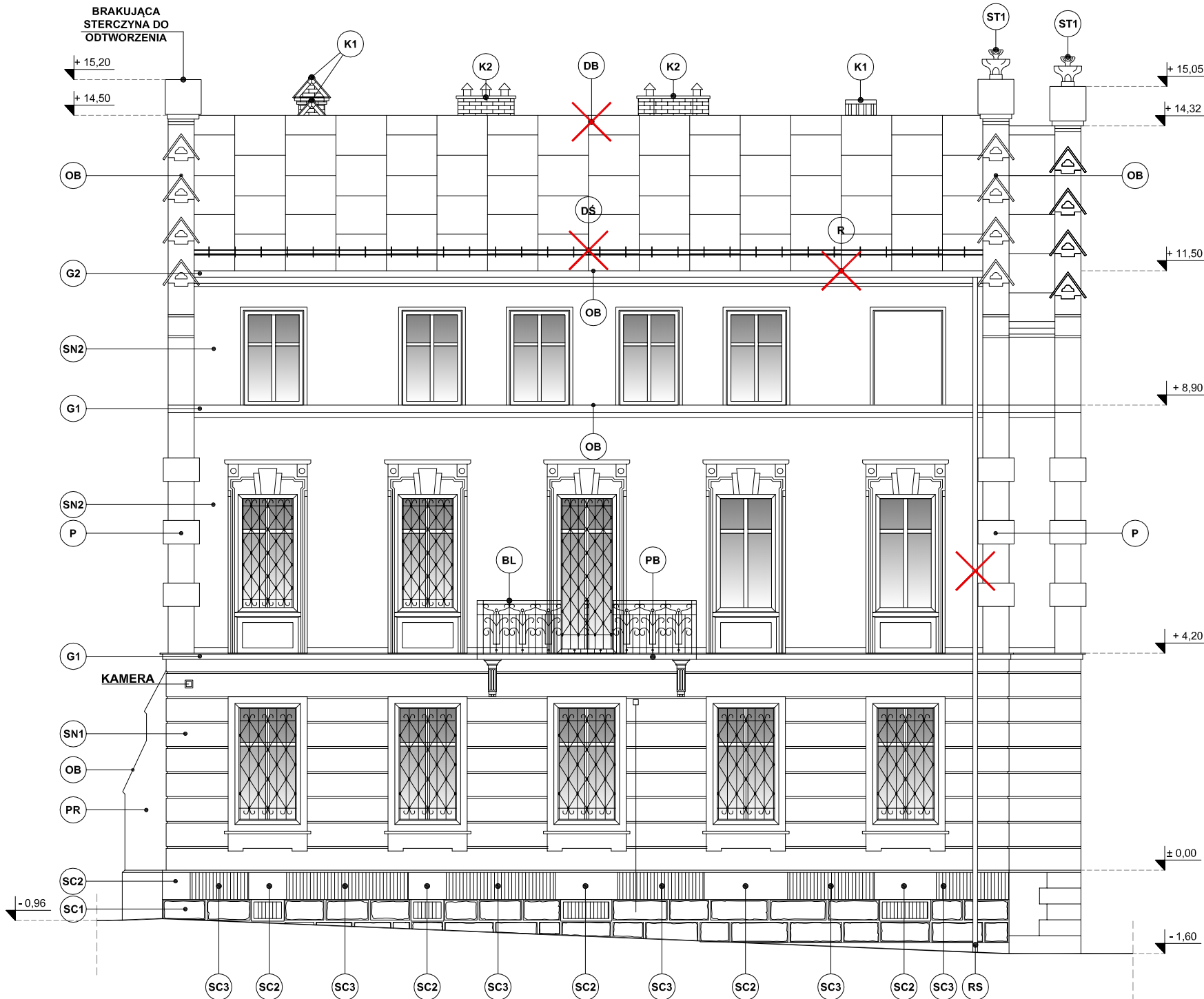
LOKALIZACJA OBIEKTU  
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1  
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE  
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU  
ELEWACJA BOCZNA - POŁUDNIOWA

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2024	1:100	A1/3

PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEN BUD.13/SLOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH	PODPIS
--	--------





LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
  2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  3. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
  4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
  5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
  4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA  
www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel.+48501772124



FAZA PROJEKTU	<input type="checkbox"/> INWENTARYZACJA	<input type="checkbox"/> KONCEPCJA	<input type="checkbox"/> BUDOWLANY	<input checked="" type="checkbox"/> TECHNICZNY	<input type="checkbox"/> ZAMIENNY	<input type="checkbox"/> INNY
STAN	<input checked="" type="checkbox"/> ISTNIEJĄCY	<input type="checkbox"/> PROJEKTOWANY	<input type="checkbox"/> REWIZJE	<input type="checkbox"/> INNY		
BRANŻA	<input checked="" type="checkbox"/> ARCHITEKTURA	<input type="checkbox"/> KONSTRUKCJA	<input type="checkbox"/> INSTALACJE	<input type="checkbox"/> TECHNOLOGIA	<input type="checkbox"/> INNY	

INWESTOR  
PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT  
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

LOKALIZACJA OBIEKTU  
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1  
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE  
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU  
ELEWACJA TYLNA - ZACHODNIA

DATA LIPIEC 2024	SKALA 1:100	NR RYSUNKU A1/4
---------------------	----------------	--------------------

PROJEKTANT  
MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI  
NR UPRAWNIENI BUD.121/91;730/94  
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY  
MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA  
NR UPRAWNIENI BUD.13/SLOKK/2012  
OPRACOWANIE  
MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS  
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA  
INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA  
TECH. BUD. JAN PALUCH

PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept, RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autoCAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERYJNY 347-02277957

NR STR.

LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
  2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  3. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
  4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
  5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
  4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel. +48501772124

ARCHI  
CONCEPT

F A Z A

PROJEKTU

☐ INWENTARYZACJA

☐ KONCEPCJA

☐ BUDOWLANY

☒ TECHNICZNY

☐ ZAMIENNY

☐ INNY

S T A N

☒ ISTNIEJĄCY

☐ PROJEKTOWANY

☐ REWIZJE

☐ INNY

B R A Ń Z A

☒ ARCHITEKTURA

☐ KONSTRUKCJA

☐ INSTALACJE

☐ TECHNOLOGIA

☐ INNY

INWESTOR  
PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT  
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

LOKALIZACJA OBIEKTU  
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1  
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE  
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU  
RZUT DACHU

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2024	1:100	A1/5
PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD.13/SLOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH		PODPIS

**LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM**

**UWAGI OGÓLNE:**

- MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADAANIAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
- PODZĄS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
- ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

**ARCHICONCEPT ARCHITEKCI**

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA  
www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel. +48501772124

**FAZA PROJEKTU** ☐ INWENTARYZACJA ☐ KONCEPCJA ☐ BUDOWLANY ☒ TECHNICZNY ☐ ZAMIENNY ☐ INNY

**STAN** ☒ ISTNIEJĄCY ☐ PROJEKTOWANY ☐ REWIZJE ☐ INNY

**BRANŻA** ☒ ARCHITEKTURA ☐ KONSTRUKCJA ☐ INSTALACJE ☐ TECHNOLOGIA ☐ INNY

**INWESTOR**  
PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

**TEMAT**  
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

**LOKALIZACJA OBIEKTU**  
UL. LISTOPADOVA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1  
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE  
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

**TYTUŁ RYSUNKU**  
PRZEKRÓJ PRZEZ PODDASZE A-A

<b>DATA</b> LIPIEC 2024	<b>SKALA</b> 1:50	<b>NR RYSUNKU</b> A1/6
----------------------------	----------------------	---------------------------

<b>PROJEKTANT</b> MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 <b>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY</b> MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD.13/SLOKK/2012 <b>OPRACOWANIE</b> MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH	<b>PODPIS</b>
---	---------------

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERYJNY 347-02277957

**NR STR.**

LEGENDA - ST. PROJEKTOWANY :		
OZNACZENIA ŚCIAN I ELEMENTÓW KONSTRUKCJI:		
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY	
PRZEGRODY BUDOWLANE PIONOWE:		
SP	<p><b>ŚCIANY PIWNIC I FUNDAMENTOWE (DO POZIOMU NAWIERZCHNI TERENU PRZY BUDYNKU):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PROJEKTOWANA SYSTEMOWA FOLIA KUBEŁKOWA ZAKOŃCZONA NAD TERENEM SYSTEMOWYM PROFILEM DOCISKOWYM, METALOWYM,</li><li>- PROJEKTOWANA SYSTEMOWA IZOLACJA PRZECIWWODNA PŁYNNĄ,</li><li>- PROJEKTOWANE PODŁOŻE IZOLACJI JW. Z ZAPRAWY USZCZELNIAJĄCEJ JEDNOKOMPONENTOWEJ RENOWATOR 330 LUB INNEJ RÓWNORZĘDNEJ,</li><li>- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC MUROWANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ I KAMIENTA NATURALNEGO,</li><li>- ISTNIEJĄCE WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE,</li></ul> <p>UWAGA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ POZIOMĄ W TECHNOLOGII INIEKCJI CHEMICZNEJ WG CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO PKT. 4.5. ORAZ DETALU DRENAŻU I OPASKI ŻWIROWEJ WRAZ Z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ RYS. NR A2/8.</li></ul>	<p><b>PR</b></p> <p>PRZYPORA W WOROZÓW ELEWACJI WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ, TYNKOWANA, MALOWANA</p> <p>PODDANA RENOWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580,</li><li>- ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056,</li><li>- PROJEKTOWANA OBRÓBKĄ Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024</li></ul> <p><b>G1</b></p> <p><b>GZYMS MIĘDZYKONDYGNACYJNY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ</b></p> <p>PODDANY RENOWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H,</li><li>- ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS,</li><li>- PROJEKTOWANA OBRÓBKĄ Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024.</li></ul> <p><b>G2</b></p> <p><b>GZYMS OKAPOWY, PROFILOWANY W TYNKU, MALOWANY Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ POD RYNNĄ</b></p> <p>PODDANY RENOWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H,</li><li>- ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS,</li><li>- PROJEKTOWANA OBRÓBKĄ Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE WG. WZORNIKA RAL 7024.</li></ul> <p><b>ST1, ST2</b></p> <p><b>OPASKI OKIENNE, GZYMSY NADOKIENNE PROSTE I ŁUKOWE, GZYMSY PODOKIENNE, PORTAL ŁUKOWY DRZWI WEJŚCIOWYCH, ŚCIANY SZCZYTOWE ZWIEŃCZONE SCHODKOWO Z BULAJAMI, I INNE WYKOŃCZONE TYNKAMI MALOWANYMI Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI.</b></p> <p><b>MOTYWY DEKORACYJNE ROŚLINNE ORAZ ZWORNIKI.</b></p> <p>PODDANE RENOWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UZUPEŁNIENIU UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H,</li><li>- ZAGRUNTOWANIU POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS.</li></ul> <p><b>ST2*</b></p> <p><b>STERCZYNA NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ SCHODKOWEJ NA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ:</b></p> <p>ODDTWORZENIE BRAKUJĄCEJ STERCZYNY NA BAZIE STERCZYNY ST2 W FORMIE ODLEWU Z CEMENTU ROMAŃSKIEGO.</p>
SC1	<p><b>COKÓŁ Z KAMIENTA NATURALNEGO (PIASKOWIEC) W RUSTYKALYM WĄTKU</b></p> <p>PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN Z KAMIENTA NATURALNEGO PO USUNIĘCIU ZNAMION DEGRADACJI BIOLOGICZNEJ PRZY UŻYCIU PREPARATU ALGHESIL I WYSCHNIĘCIU WZMOCNIĆ POPRZEC ZASTOSOWANIE PREPARATU DO WZMACNIANIA MINERALNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH RENOWATOR 350.</li></ul>	
SC2	<p><b>APLIKACJE COKOŁU Z TYNKIEM GŁADKIM BONIOWANYM:</b></p> <p>PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZEC :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580,</li><li>- ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PARO PRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056.</li></ul>	
SN1	<p><b>ŚCIANY NADZIEMIA PARTERU, BONIOWANE, TYNKOWANE, MALOWANE</b></p> <p>PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580,</li><li>- ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8056 ORAZ W KOLORZE BIAŁYM, WG. WZORNIKA SEMPRE ALTWEISS (BONIA POD GZYMSEM I BALKONEM).</li></ul>	
SN2	<p><b>ŚCIANY NADZIEMIA Z TYNKIEM GŁADKIM, MALOWANYM</b></p> <p>PODDANE RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW WYPRAW TYNKARSKICH PRZY UŻYCIU TYNKU RENOWACYJNEGO RENOWATOR 545 ORAZ POKRYCIE POWIERZCHNI DROBNOZIARNISTĄ GŁADZIĄ RENOWATOR 580,</li><li>- ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE S8054.</li></ul>	
ELEMENTY ELEWACJI:		
P	<p><b>PILASTRY NAROŻNE BUDYNKU NA WSZYSTKICH ELEWACJACH, TYNKOWANE, MALOWANE</b></p> <p>PODDANE RENOWACJI POPRZEC:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW TYNKU PRZY UŻYCIU ZAPRAWY SZTUKATORSKIEJ RENOWATOR 740H,</li><li>- ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI PRZY UŻYCIU PAROPRZEPUSZCZALNEGO PREPARATU GRUNTUJĄCEGO RENOWATOR 920, A NASTĘPNIE POKRYCIE KRZEMIANOWĄ FARBĄ RENOWACYJNĄ RENOWATOR 960 W KOLORZE WG. WZORNIKA SEMPRE ALRWEISS.</li></ul>	



DACH I ELEMENTY WYPOSAŻENIA:		BALKON:		
DB	<b>DACH BUDYNKU WIELOSPADOWY O ZMIENNYM KĄCIE NACHYLENIA:</b> - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNRZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30.	PB	<b>PRZEGRODA BALKONU:</b> - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK GRESOWYCH NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ GR. OK. 2CM - PROJEKTOWANA SYSTEMOWA HYDROIZOLACJA PŁYNNĄ PODŁOŻA NP. NEOLASTIK 1K LUB INNA RÓWNRZĘDNA, - PROJEKTOWANA WARSTWA SPADKOWA O NACHYLENIU OK. 1% Z SYSTEMOWEJ ZAPRAWY WODOSZCZELNEJ, MROZODOPORNEJ, - ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA WSPORCZA NA DWÓCH BOCZNYCH WSPORNIKACH, - ISTNIEJĄCY TYNK CIENKOWARSTWOWY POD PŁYTĄ PODDANY RENOWACJI I MAŁOWANY NA KOLOR BIAŁY.	
	DL	<b>DACH LUKARNY JEDNOSPADOWY:</b> - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024 - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WSTĘPNEGO KRYCIA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNRZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCE KROKWIE 12/14 CM ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI. PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RE30.	BL	<b>BALUSTRADA BALKONU:</b> PODDANA RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZECZ: OCZYSZCZENIE MECHANICZNIE, MAŁOWANIE FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ NA KOLOR RAL 7024,
L		ŚCIANY LUKARNY: - PROJEKTOWANE POKRYCIE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ MONTOWANEJ NA RĄBEK STOJĄCY, W KOLORZE RAL 7024, - PROJEKTOWANA ENERGOOSZCZĘDNA MEMBRANA DACHOWA WIATROSZCZELNA NP. DELTA MAXX PLUS LUB INNA RÓWNRZĘDNA, - PROJEKTOWANE POSZYCIE Z PŁYT OSB STOP FIRE GR. 20 MM, ZABEZPIECZONE OD ZEWNĄTRZ ŚRODKIEM SYSTEMOWYM WODOCHRONNYM, - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA ŚCIANKI NA KROKIWACH, ZABEZPIECZONA DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 ŚRODKAMI SYSTEMOWYMI.	PR	<b>PORĘCZ BALUSTRADY:</b> PROJEKTOWANA PORĘCZ BALUSTRADY Z PROFILU Z DREWNA TWARDEGO EGZOTYCZNEGO MAŁOWANA LAKIEROBEJCĄ, MOCOWANA DO ISTNIEJĄCEJ PORĘCZY W CELU UZYSKANIA NORMATYWNEJ WYSOKOŚCI BALUSTRADY H=110 CM,
			<b>PRZEWODY KOMINOWE:</b>	
R	PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RYNNY Ø 150 MMZ BLACHY POWLEKANEJ W NAWIĄZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁĄCI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024 ZAKOŃCZONE PRZY TERENIE OSADNIKIEM SYSTEMOWYM.	K1	ISTNIEJĄCE KOMINY MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ Z PRZEWODAMI SPALINOWYMI ORAZ WENTYLACYJNYMI (OZN. K1, K2), NA PODDASZU TYNKOWANE, PONAD DACHEM W STANIE SUROWYM, SPOINOWANE PODDANE RENOWACJI I KONSERWACJI POPRZECZ: - CZYSZCZENIE CEGŁY CHEMICZNE LUB POPRZECZ NISKOCIŚNIENIOWE PIASKOWANIE, - WYMIANA USZKODZONYCH CEGIEŁ, - SPOINOWANIE - FUGOWANIE, - IMPREGNACJA - HYDROFOBIZACJA.	
		K2	ISTNIEJĄCE NASADY KOMINOWE BETONOWE Z KOMINKAMI WYWIETRZNIKÓW Z BALCHY STALOWEJ, PODDANE RENOWACJI POPRZECZ MONTAŻ OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ W POWIĄZANIU Z WYWIETRZNIKAMI W KOLORZE RAL 7024	
RS	PROJEKTOWANE SYSTEMOWE RURY SPUSTOWE Ø150MM Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024.	OB	<b>OBRÓBKİ BLACHARSKIE:</b> OBRÓBKİ BLACHARSKIE OKAPU DACHU, ŚCIAN SZCZYTOWYCH SCHODKOWYCH ZE STERCZYNAMI, PRZYPORY I KOMINÓW Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MAŁOWANEJ NA KOLOR RAL 7024.	
DŚ	PROJEKTOWANE SYSTEMOWE DRABINKI ŚNIEGOWE W NAWIĄZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁĄCI DACHOWYCH W KOLORZE RAL 7024			
ŁK	PROJEKTOWANE SYSTEMOWE ŁAWY I STOPNIE KOMINIARSKIE W NAWIĄZANIU DO PROJEKTOWANEGO POKRYCIA POŁĄCI DACHOWYCH NA RĄBEK STOJĄCY O SZER. 25 CM, Z BLACHY STALOWEJ SPEŁNIAJĄCEJ WYMAGANIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE, ZABEZPIECZONEJ POWŁOKĄ CYNKOWĄ I MAŁOWANEJ FARBĄ PROSZKOWĄ NA KOLOR POKRYCIA DACHU RAL 7024			
<b>STOLARKA OKIENNA:</b>				
WD	<b>WYŁĄZ DACHOWY:</b> PROJEKTOWANY SYSTEMOWY WYŁĄZ DACHOWY KOMINIARSKI 80X80 CM, Z ZEWNĄTRZ W KOLORZE POKRYCIA DACHOWEGO RAL 7024			
UWAGA: PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z KSZTAŁTEK CERAMICZNYCH, SZKLIWIONYCH W KOLORZE BRĄZOWYM PODDANE RENOWACJI I KONSERWACJI WRAZ Z WYMIANĄ USZKODZONYCH KSZTAŁTEK W NAWIĄZANIU DO ISTNIEJĄCYCH.				
<b>STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA:</b>				
NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM				
<b>KRATY OKIENNE I DRZWIOWE:</b>				
<b>KRATY Z PROFILI STALOWYCH, MAŁOWANYCH</b> . PODDANE RENOWACJI POPRZECZ: - OCZYSZCZENIE MECHANICZNIE ORAZ MAŁOWANIE FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ NA KOLOR RAL 7024.				



LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

- UWAGI OGÓLNE:
- MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
  - PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DALEJSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
  - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA

www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel.+48501772124

ARCHI  
CONCEPT

FAZA PROJEKTU ☐ INWENTARYZACJA ☐ KONCEPCJA ☐ BUDOWLANY ☒ TECHNICZNY ☐ ZAMIENNY ☐ INNY

STAN ☐ ISTNIEJĄCY ☒ PROJEKTOWANY ☐ REWIZJE ☐ INNY

BRANŻA ☒ ARCHITEKTURA ☐ KONSTRUKCJA ☐ INSTALACJE ☐ TECHNOLOGIA ☐ INNY

INWESTOR  
PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT  
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

LOKALIZACJA OBIEKTU  
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1  
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE  
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU  
ELEWACJA FRONTOWA - WSCHODNIA

DATA LIPIEC 2024	SKALA 1:100	NR RYSUNKU A2/1
---------------------	----------------	--------------------

PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD.13/SLOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH	PODPIS
--	--------



LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
  2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  3. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
  4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
  5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNA TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
  4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA  
www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel.+48501772124



FAZA PROJEKTU ☐ INWENTARYZACJA ☐ KONCEPCJA ☐ BUDOWLANY ☒ TECHNICZNY ☐ ZAMIENNY ☐ INNY

STAN ☐ ISTNIEJĄCY ☒ PROJEKTOWANY ☐ REWIZJE ☐ INNY

BRANŻA ☒ ARCHITEKTURA ☐ KONSTRUKCJA ☐ INSTALACJE ☐ TECHNOLOGIA ☐ INNY

INWESTOR  
PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT  
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

LOKALIZACJA OBIEKTU  
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1  
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE  
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU  
ELEWACJA BOCZNA - PÓŁNOCNA

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2024	1:100	A2/2

PROJEKTANT  
MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI  
NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94  
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY  
MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA  
NR UPRAWNIEN BUD.13/SLOKK/2012  
OPRACOWANIE  
MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS  
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA  
INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA  
TECH. BUD. JAN PALUCH

PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM  
TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHIconcept.  
RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocAD, PRODUCENT Autodesk Inc, NR SERYJNY 347-02277957

NR STR.



LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

- UWAGI OGÓLNE:
- MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
  - PODZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
  - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA  
www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel.+48501772124



FAZA PROJEKTU ☐ INWENTARYZACJA ☐ KONCEPCJA ☐ BUDOWLANY ☒ TECHNICZNY ☐ ZAMIENNY ☐ INNY

STAN ☐ ISTNIEJĄCY ☒ PROJEKTOWANY ☐ REWIZJE ☐ INNY

BRANŻA ☒ ARCHITEKTURA ☐ KONSTRUKCJA ☐ INSTALACJE ☐ TECHNOLOGIA ☐ INNY

INWESTOR  
PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT  
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

LOKALIZACJA OBIEKTU  
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1  
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE  
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU  
ELEWACJA BOCZNA - POŁUDNIOWA

DATA LIPIEC 2024	SKALA 1:100	NR RYSUNKU A2/3
---------------------	----------------	--------------------

PROJEKTANT  
MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI  
NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94  
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY  
MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA  
NR UPRAWNIEŃ BUD.13/SLOKK/2012  
OPRACOWANIE  
MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS  
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA  
INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA  
TECH. BUD. JAN PALUCH

PODPIS

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM  
TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT.  
RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocAD. PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERYJNY 347-02277957

NR STR.







LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

- UWAGI OGÓLNE:
1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
  2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  3. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
  4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAMI WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
  5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
  4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA

www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel.+48501772124

ARCHI  
CONCEPT

FAZA PROJEKTU ☐ INWENTARYZACJA ☐ KONCEPCJA ☐ BUDOWLANY ☒ TECHNICZNY ☐ ZAMIENNY ☐ INNY

STAN ☐ ISTNIEJĄCY ☒ PROJEKTOWANY ☐ REWIZJE ☐ INNY

BRANŻA ☒ ARCHITEKTURA ☐ KONSTRUKCJA ☐ INSTALACJE ☐ TECHNOLOGIA ☐ INNY

INWESTOR

PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ

UL. LEGIONÓW 79

43-300 BIELSKO-BIAŁA

TEMAT

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ

PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

LOKALIZACJA OBIEKTU

UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA

DZIAŁKI NR: 1051, 51/1

OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE

JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU

ELEWACJA TYLNA - ZACHODNIA

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
LIPIEC 2024	1:100	A2/4
PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEŃ BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEŃ BUD.13/SLOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH		PODPIS

LEGENDA - OPIS OZNACZEŃ ZGODNIE Z LEGENDĄ PRZED CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

- UWAGI OGÓLNE:
- MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  - Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADAANIAMI WYKONANYM PRZECZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
  - PODZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAŁSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
  - ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5

43-300 BIELSKO-BIAŁA

POLSKA

www.archiconcept.pl

e-mail: biuro@archiconcept.pl

tel.+48501772124

ARCHI  
CONCEPT

FAZA PROJEKTU

☐ INWENTARYZACJA

☐ KONCEPCJA

☐ BUDOWLANY

☒ TECHNICZNY

☐ ZAMIENNY

☐ INNY

STAN

☐ ISTNIEJĄCY

☒ PROJEKTOWANY

☐ REWIZJE

☐ INNY

BRANŻA

☒ ARCHITEKTURA

☐ KONSTRUKCJA

☐ INSTALACJE

☐ TECHNOLOGIA

☐ INNY

INWESTOR  
PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

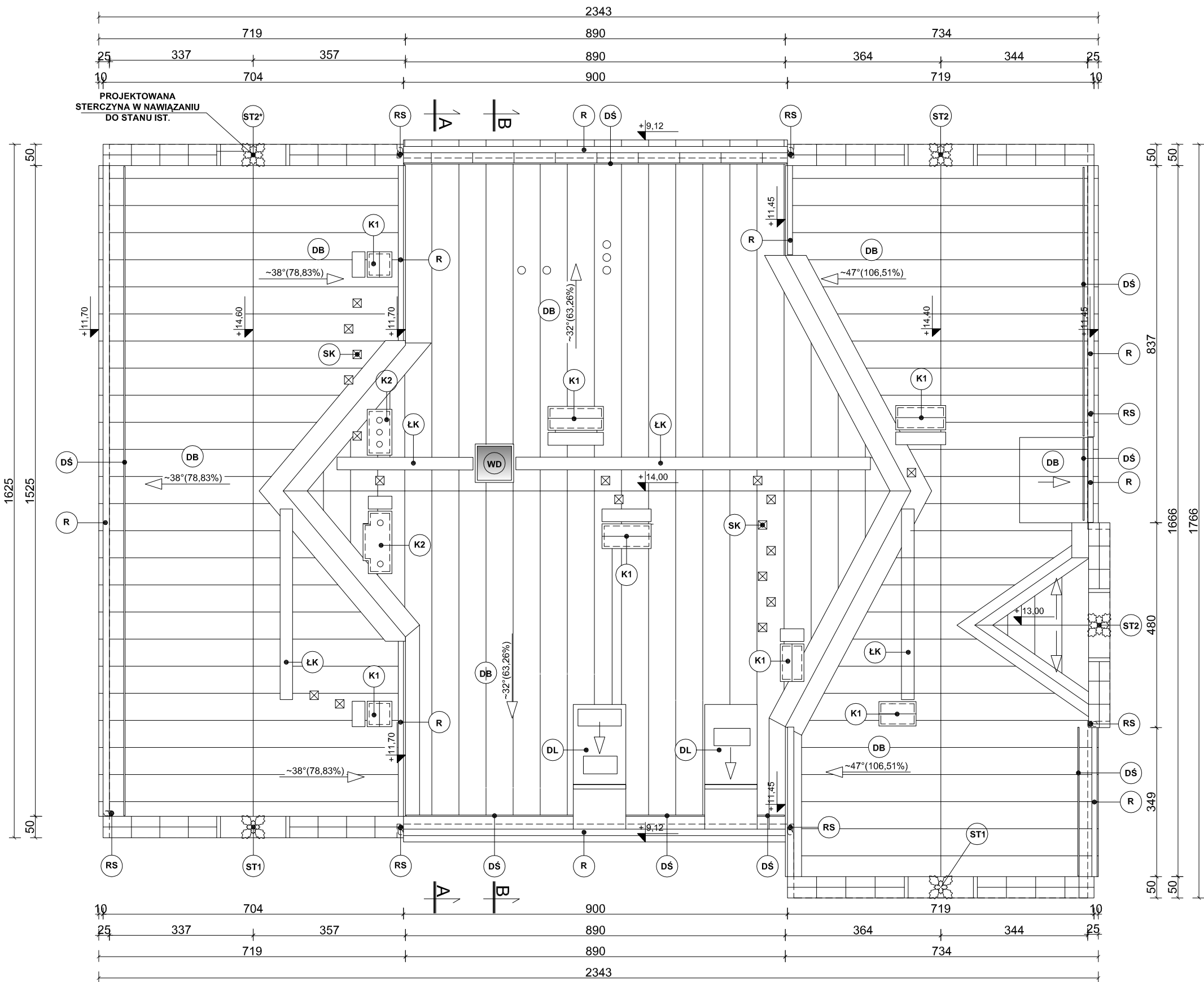
TEMAT  
REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

LOKALIZACJA OBIEKTU  
UL. LISTOPADOWA 31, 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
DZIAŁKI NR: 1051, 51/1  
OBRĘB EWID.: 0004 - GÓRNE PRZEDMIEŚCIE  
JEDN. EWID.: BIELSKO - BIAŁA

TYTUŁ RYSUNKU  
RZUT DACHU

DATA LIPIEC 2024	SKALA 1:100	NR RYSUNKU A2/5
---------------------	----------------	--------------------

PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWŁOWSKI NR UPRAWNIEN BUD.121/91;730/94 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA LICHAWSKA NR UPRAWNIEN BUD.13/SLOKK/2012 OPRACOWANIE MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KOWALCZYS MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WANIA INŻ. ARCH. KRAJ. KATARZYNA MUZYKA TECH. BUD. JAN PALUCH	PODPIS
--	--------





- oczyszczenie z warstw wtórnych mechanicznie, przy pomocy dłutek i skrobaków,
- usunięcie fragmentów wtórnych i osłabionych,
- wzmocnienie zachowanych elementów oryginalnych preparatem bezrozpuszczalnikowym np. Remmers KSE lub Renowator 350 lub inny równorzędny,
- uzupełnienie wykruszonych elementów
- wzmocnienie głęboko penetrującym preparatem na bazie żywic akrylowych dających dyspersyjną powłokę np. Remmers Primer Hydro lub inne równorzędne,
- szlifowanie powierzchni

1. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO, NA RYSUNKU PODANO PRZYBLIŻONY WYMIAR STERCZYNY, WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
2. NALEŻY SPRAWDZIĆ SPOSÓB MOCOWANIA STERCZYNY I PODJAĆ KOMISYJNIE DECYZJE ODNOŚNIE SPOSÓBU RENOWACJI I KONSERWACJI STERCZYNY ISTNIEJĄCYCH,
3. NALEŻY OCENIĆ STAN FRAGMENTU ZADASZENIA W MIEJSCU PROJEKTOWANEJ STERCZYNY ORAZ KOMISYJNIE PODJAĆ DECYZJE O SPOSOBIE ODTWORZENIA W NAWIAZANIU DO ISTNIEJĄCYCH STERCZYNY OZN. ST2

1. MIEJSCE WYKONANYCH PRZEKROJÓW OZNACZONE NA RYS. Z1.
2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
3. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIAZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO PODANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY ORAZ POZIOMY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BADANIAM WYKONANYM PRZEZ SEMPRE FARBY SP. Z O. O. (PKT. 5 ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU TECHNICZNEGO).
5. PODCZAS PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONYWANIEM DRENAŻU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ STAN ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEDOSTATECZNEGO STANU LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ RURY DRENARSKIEJ, STUDZIENKI NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE LUB WYTYCZYĆ ALTERNATYWNĄ TRASĘ RURY DRENARSKIEJ Z WYKONYWANIEM NOWYCH STUDZIENEK REWIZYJNYCH W. PO WYKONANIU OGŁĘDZIN STANU STUDZIENEK JW DECYZJĘ CO DO DAJSZYCH PRAC NALEŻY PODJĄĆ KOMISYJNIE Z UDZIAŁEM PROJEKTANTA PEŁNIĄCEGO NADZÓR AUTORSKI.
4. ROZPOCZĘCIE PRAC BUDOWLANYCH MOŻE NASTĄPIĆ PO UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.

| UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIALA | POLSKA  
 | [www.archiconcept.pl](http://www.archiconcept.pl) | e-mail: [biuro@archiconcept.pl](mailto:biuro@archiconcept.pl) | tel.: +48501772124

FAZA PROJEKTU	<input type="checkbox"/>	INWENTARYZACJA	<input type="checkbox"/>	KONCEPCJA	<input type="checkbox"/>	BUDOWLANY	<input checked="" type="checkbox"/>	TECHNICZNY	<input type="checkbox"/>	ZAMIENNY	<input type="checkbox"/>	INNY
STAN	<input type="checkbox"/>	ISTNIEJĄCY	<input checked="" type="checkbox"/>	PROJEKTOWANY	<input type="checkbox"/>	REWIZJE	<input type="checkbox"/>	INNY				
BRANŻA	<input checked="" type="checkbox"/>	ARCHITEKTURA	<input type="checkbox"/>	KONSTRUKCJA	<input type="checkbox"/>	INSTALACJE	<input type="checkbox"/>	TECHNOLOGIA	<input type="checkbox"/>	INNY		

### **III. DOKUMENTY:**

(str. 33-39)

1. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. (str. 33)
2. Kserokopie uprawnień budowlanych projektanta. (str. 34-35)
3. Kserokopia uprawnień budowlanych projektanta sprawdzającego. (str. 36)
4. Kserokopie przynależności projektanta do Izby Zawodowych. (str. 37-38)
5. Kserokopia przynależności projektanta sprawdzającego do Izby Zawodowej. (str. 39)



## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

### NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PROKURATURY REJONOWEJ  
PRZY UL. LISTOPADOWEJ 31 W BIELSKU-BIAŁEJ

### INWESTOR:

PROKURATURA OKRĘGOWA W BIELSKU-BIAŁEJ  
UL. LEGIONÓW 79  
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Sporządzony w lipcu 2024r. został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. arch. Piotr Pawłowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 121/91, 730/94  przynależność do Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr ewid.: SL-0326  przynależność do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nr ewid. SLK/BO/9047/15	
<b>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. arch. Aleksandra Lichawska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 13/SLOKK/2012  przynależność do Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr ewid.: SL-1682	

Katowice, dnia 5 marca 1991 r.

Nr ewid. 121/91

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.1 i 2, § 7  
i § 13 ust.1 pkt 1..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie / Dz. U, Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel ..... PIOTR PAWŁOWSKI  
.....  
..... magister inżynier architekt  
.....  
urodzony dnia ..... 8 października 1951 r. w Bytomiu  
.....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
..... projektanta  
.....  
w specjalności ..... architektonicznej  
.....

Obywatel ..... PIOTR PAWŁOWSKI ..... jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Urban  
Dyrektor Wydziału



26 października 1994r.  
Katowice, dnia .....199....r

Nr ewid. 730/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

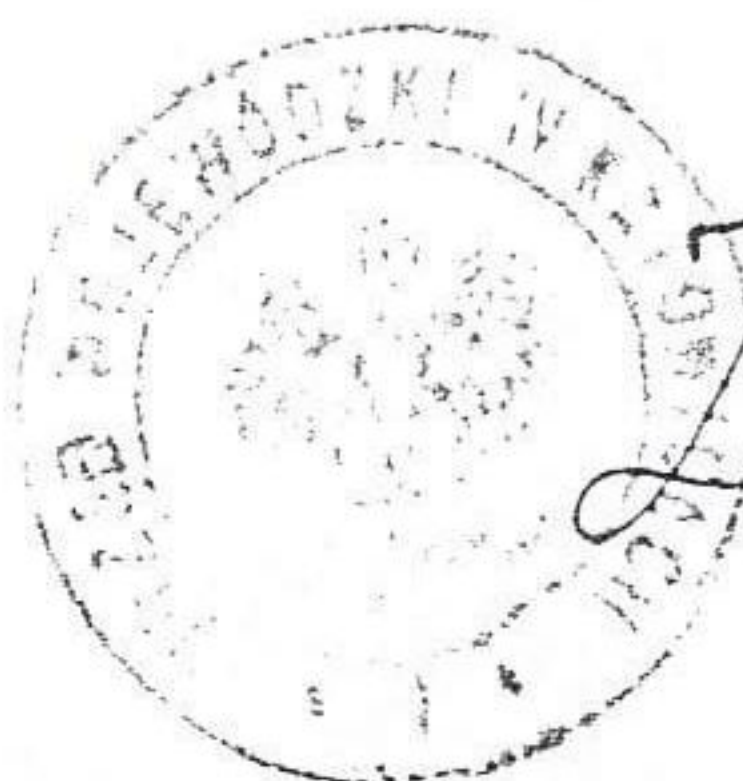
Na podstawie § 2 ust.1 § 4 ust.1 i 2, § 5 ust.1 § 7  
i § 13 ust.1 pkt..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-  
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-  
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8,poz.46  
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel ..... PIOTR P A W Ł O W S K I .....  
..... magister inżynier architekt .....

urodzony dnia 8 października 1951 r. w Bytomiu .....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-  
modzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót,  
.....  
w specjalności..... architektonicznej .....

Obywatel PIOTR PAWŁOWSKI..... jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicz-  
nych wszelkich obiektów,
- 2/ sporządzania projektów rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych  
w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwią-  
zaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłącze-  
niem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych kon-  
strukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kie-  
rowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów  
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w za-  
kresie wszelkich budynków i innych budowli z wyłączeniem  
linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotni-  
skowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomeliora-  
cyjnych.



*[Handwritten signature]*  
.....  
Wydział Architektury i Krajobrazu  
Katowice





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Katowice, dnia 11.07. 2012 r.

Znak sprawy: OKK/UP/B/22/11/II

**DECYZJA nr 13/SLOKK/2012**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 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**

Pani

**mgr inż. arch. Aleksandra Maria Lichawska**

*urodzona 15 lipca 1978 roku w Tychach*

**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 Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

*[Handwritten signatures of the members of the Regional Qualification Commission]*



Otrzymują:

1. Aleksandra Lichawska, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Zaruskiego 2/65
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. PIOTR KAZIMIERZ PAWŁOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **121/91**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0326**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-08-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0326-YDAB-C6BF-6145-8F7E**



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-LB1-M9P-X42 \*

Pan Piotr Pawłowski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9047/15  
adres zamieszkania ul. Strzelców Bytomskich 18/13, 41-902 Bytom  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. ALEKSANDRA MARIA LICHAWSKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/SLOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1682**.

Członek czynny od: 04-11-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-08-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-1682-8AB9-59CA-7DC8-C672**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. ALEKSANDRA MARIA LICHAWSKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/SLOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1682**.

Członek czynny od: 04-11-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-11-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-1682-A176-9C4Y-9B87-89YC**