

INWESTOR:

**Gmina Miejska Kraków**

**XX Liceum Ogólnokształcące im. L. Staffa w Krakowie, ul. Szlak 5, 31-161 Kraków**

OBIEKT:

**BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**IX**

**BUDYNEK XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. LEOPOLDA STAFFA  
W KRAKOWIE**

ADRES:

**ul. Szlak 5, 31-161 Kraków, dz. nr 4, obr. 119, Śródmieście**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**ROBOTY PRZY ZABEZPIECZENIU  
ELEWACJI TYLNYCH**

ELEMENT PROJEKTU:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

PROJEKTANT:

**mgr inż. arch. Janusz Ćwiek**

**MPOIA/067/2015, spec. architektoniczna**

SPRAWDZAJĄCY:

**mgr inż. arch. Agnieszka Koziół**

**MPOIA/011/2005, spec. architektoniczna**

KRAKÓW, CZERWIEC 2024 r.

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
6. PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW NA ŚRODOWISKO, JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	3
7. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.....	4
8. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH.....	4
9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ.....	4
10. ZAKRES ROBÓT.....	4
11. UWAGI KOŃCOWE.....	4
12. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	6
13. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	6
14. UPRAWNIENIA, WPIS DO IZBY ZAWODOWEJ PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	7

## **II. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

Rys. 1. RZUT PARTERU. MONTAŻ DORAŻNEGO ZABEZPIECZENIA.....	1:100
Rys. 2. ELEWACJA TYLNA. MONTAŻ DORAŻNEGO ZABEZPIECZENIA.....	1:100

## **1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

Budynek nauki i oświaty, kategoria obiektu budowlanego: IX.

## **2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

Projektowane zamierzenie budowlane nie wpływa na sposób użytkowania i program użytkowy budynku.

## **3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

Projektowane zamierzenie budowlane nie wpływa na układ przestrzenny i formę architektoniczną budynku.

## **4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

Projektowane zamierzenie nie wpływa na charakterystyczne parametry budynku: kubaturę, powierzchnie użytkowe, wysokość, długość, szerokość, liczbę kondygnacji.

## **5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

Projektowane roboty budowlane nie mają wpływu na fundamenty i posadowienie budynku. Zamierzenie budowlane nie obejmuje budowy nowych obiektów i nie wpływa na istn. posadowienie budynku, obiekty sąsiadujące, otaczające podłoże gruntowe, w związku z tym nie zachodzi konieczność wykonania badań podłoża gruntowego i opracowania opinii geotechnicznej.

## **6. PARAMETRY TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW NA ŚRODOWISKO, JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.**

Planowe zamierzenia budowlane nie przewiduje zmian i nie wpływa na:

- zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości i jakości odprowadzanych ścieków,
- sposób odprowadzania wód opadowych – bez zmian ilość wód opadowych i ich sposób odprowadzenia,

- emisję zanieczyszczeń gazowych w tym zapachowych, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
- rodzaj wytwarzanych odpadów i sposób ich zagospodarowania,
- na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

## **7. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.**

Nie dotyczy ze względu na zakres i charakter zamierzenia budowlanego.

## **8. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH.**

Nie dotyczy ze względu na zakres i charakter zamierzenia budowlanego.

## **9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.**

Projektowane zamierzenie budowlane nie wpływa na warunki ochrony przeciwpożarowej w budynku oraz w budynkach i na terenach sąsiednich.

## **10. ZAKRES ROBÓT.**

Przedmiotem planowanego zamierzenia budowlanego są roboty budowlane i montażowe przy wykonaniu doraźnego zabezpieczenia technicznego elewacji tylnych w budynku XX Liceum Ogólnokształcące im. L. Staffa w Krakowie.

Projektuje się doraźne zabezpieczenie elewacji w postaci siatki stalowej rozpiętej na montowanych do ścian wspornikach stalowych – wg części graficznej.

Projektowane roboty mają charakter doraźny i nie są przewidziane jako docelowy remont elewacji, który winien być zrealizowany możliwie szybko.

## **11. UWAGI KOŃCOWE.**

- Wszystkie roboty prowadzić zgodnie z warunkami pozwoleń konserwatorskich i decyzji o pozwoleniu na budowę.

- Stosowane materiały budowlane, elementy oraz materiały powinny posiadać świadectwa potwierdzające dopuszczenie ich do stosowania w budownictwie na terenie Polski.
- Wymiary należy bezwzględnie sprawdzać w trakcie realizacji.
- Należy przestrzegać postanowień prawa budowlanego i warunków technicznych oraz koordynacji prowadzenia i wykonywanie prac budowlano-konserwatorskich.
- Należy przestrzegać wytycznych zawartych w Informacji dot. BIOZ.

Opracowanie:

*arch. Janusz Ćwiek*

czerwiec 2024 r.

**12. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.**

mgr inż. arch. Janusz Ćwiek  
MPOIA/067/2015, MP-2219

**Oświadczenie projektanta**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub terenu:

**BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY**

**BUDYNEK XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. LEOPOLDA STAFFA**

**W KRAKOWIE**

**ROBOTY PRZY ZABEZPIECZENIU ELEWACJI TYLNYCH**

ul. Szlak 5, 31-161 Kraków, dz. nr 4, obr. 0119, Śródmieście  
sporządzony w dniu: 12.06.2024 r. dla: Gmina Miejska Kraków XX Liceum Ogólnokształcące im. L. Staffa w Krakowie, ul. Szlak 5, 31-161 Kraków, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 12.06.2024 r.

.....

**13. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.**

mgr inż. arch. Agnieszka Kozioł  
MPOIA/011/2005, MP-1160

**Oświadczenie projektanta**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub terenu:

**BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY**

**BUDYNEK XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. LEOPOLDA STAFFA**

**W KRAKOWIE**

**ROBOTY PRZY ZABEZPIECZENIU ELEWACJI TYLNYCH**

ul. Szlak 5, 31-161 Kraków, dz. nr 4, obr. 0119, Śródmieście  
sporządzony w dniu: 12.06.2024 r. dla: Gmina Miejska Kraków XX Liceum Ogólnokształcące im. L. Staffa w Krakowie, ul. Szlak 5, 31-161 Kraków, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, 12.06.2024 r.

.....

## 14. UPRAWNIENIA, WPIS DO IZBY ZAWODOWEJ PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### ZASWIADCZENIE - ORYGINAL (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA TERESA KOZIOL**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/011/2005**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1160**.

Członek czynny od: 13-07-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-05-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1160-BBF3-ADF6-B15Y-3C6A**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Nr ewid. spr. OKK/Upb/10/05MP

Kraków, dnia 6 czerwca 2005 r.

### DECYZJA NR MPOIA/011/2005

Na podstawie art. 12 ust. 1, pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1, pkt 1 i art. 14 ust. 1, pkt 1, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207 r., poz. 2016), 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 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271, Nr 240, poz. 2052), 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, późniejsze zmiany, Dz.U. z 2001 r. Nr 45, poz. 305 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 884, Nr 168, poz. 1387 oraz z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Agnieszka Kozioł

urodzona dnia 25 września 1970 r., w Przemyślu,  
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się Pani

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

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

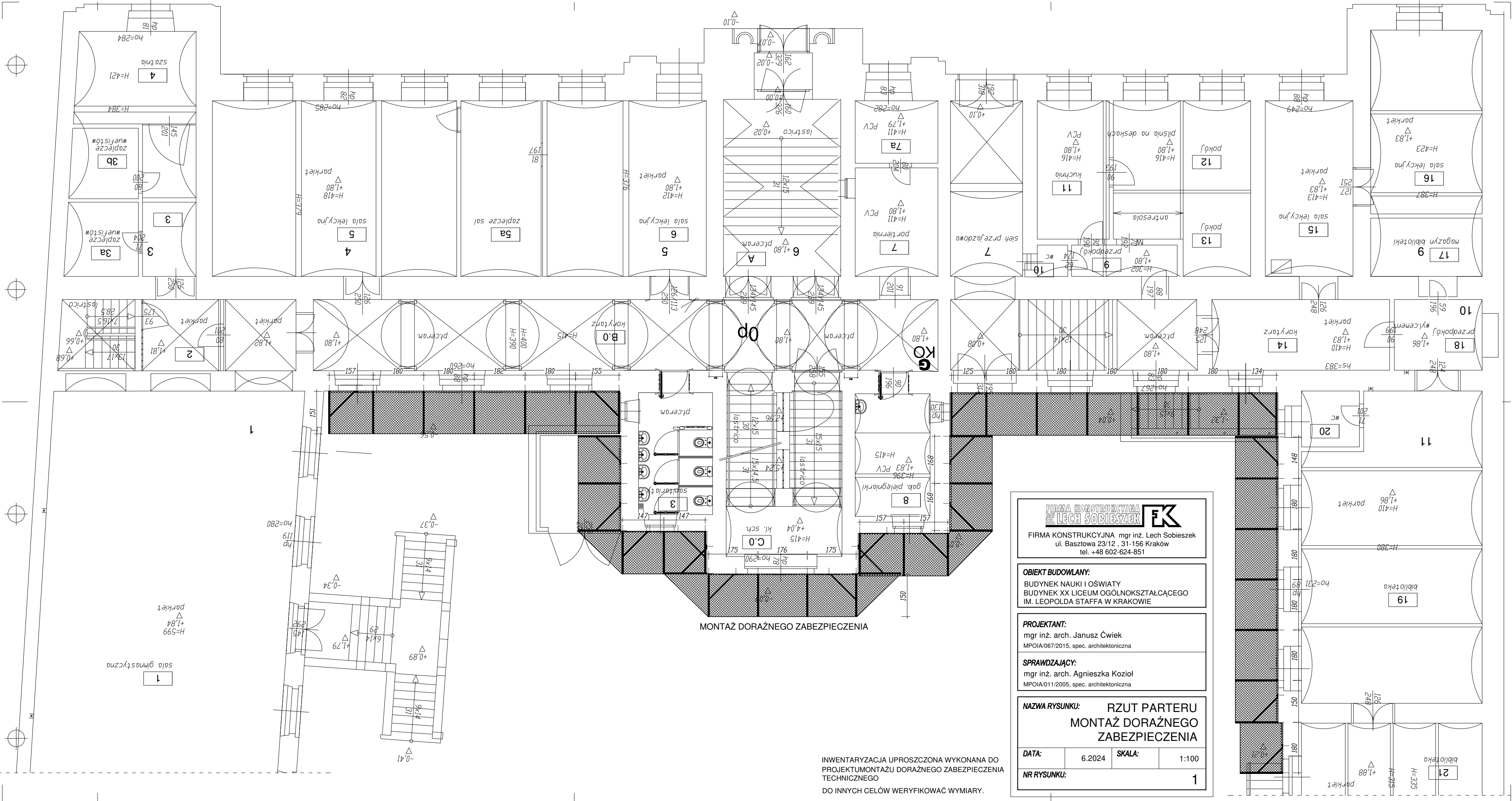
Od niniejszej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

mgr inż. arch. Piotr Mikołowski, wiceprzewodniczący OKK  
mgr inż. arch. Włodzisław Wójcik, sekretarz OKK  
mgr inż. arch. Andrzej Hampel, członek OKK  
mgr inż. arch. Józef Godkiewicz, członek OKK  
mgr inż. arch. Józef Godkiewicz, członek OKK

Otrzymał:  
1. Agnieszka Kozioł, zam. ul. Rakowska 25/2, 31-107 Kraków  
2. Główny Inspektor Nadzoru Budownictwa ul. Kracza 38/42, 00-526 Warszawa  
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów  
4. ala

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**





FIRMA KONSTRUKCYJNA

LECH SOBIESZEK

FIRMA KONSTRUKCYJNA mgr inż. Lech Sobieszek  
ul. Basztowa 23/12, 31-156 Kraków  
tel. +48 602-624-851

OBIEKT BUDOWLANY:

BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY  
BUDYNEK XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO  
IM. LEOPOLDA STAFFA W KRAKOWIE

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Janusz Ćwiek  
MPOIA/067/2015, spec. architektoniczna

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Agnieszka Kozioł  
MPOIA/011/2005, spec. architektoniczna

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU  
MONTAŻ DORAŻNEGO  
ZABEZPIECZENIA

DATA:

6.2024

SKALA:

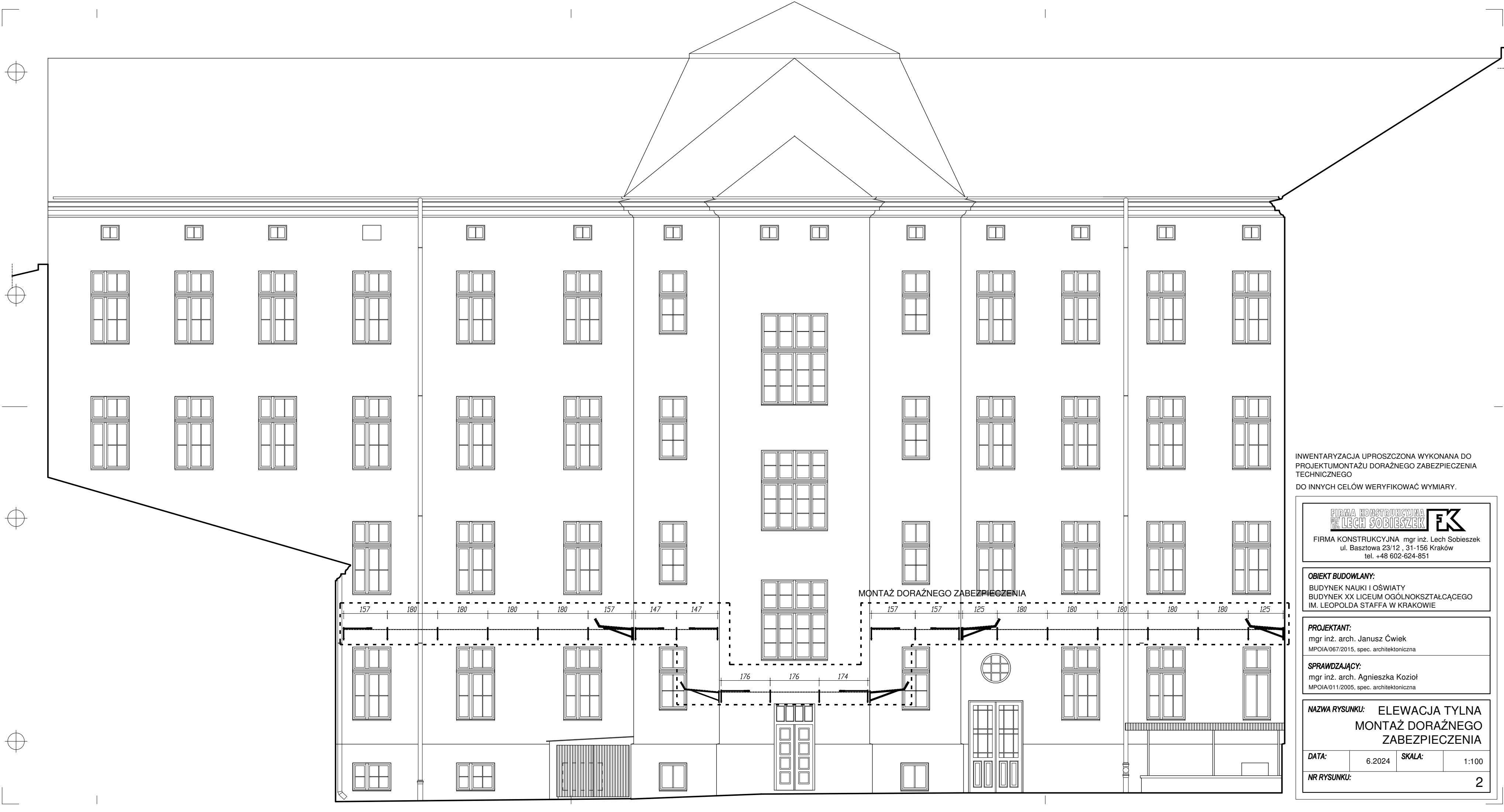
1:100

NR RYSUNKU:

1

INWENTARYZACJA UPROSZCZONA WYKONANA DO  
PROJEKTU MONTAŻU DORAŻNEGO ZABEZPIECZENIA  
TECHNICZNEGO  
DO INNYCH CELÓW WERYFIKOWAĆ WYMIARY.





INWENTARYZACJA UPROSZCZONA WYKONANA DO  
PROJEKTUMONTAŻU DORAŹNEGO ZABEZPIECZENIA  
TECHNICZNEGO  
DO INNYCH CELÓW WERYFIKOWAĆ WYMIARY.

**FIRMA KONSTRUKCYJNA**  
**LECH SOBIESZEK**

FIRMA KONSTRUKCYJNA mgr inż. Lech Sobieszek  
ul. Basztowa 23/12 , 31-156 Kraków  
tel. +48 602-624-851

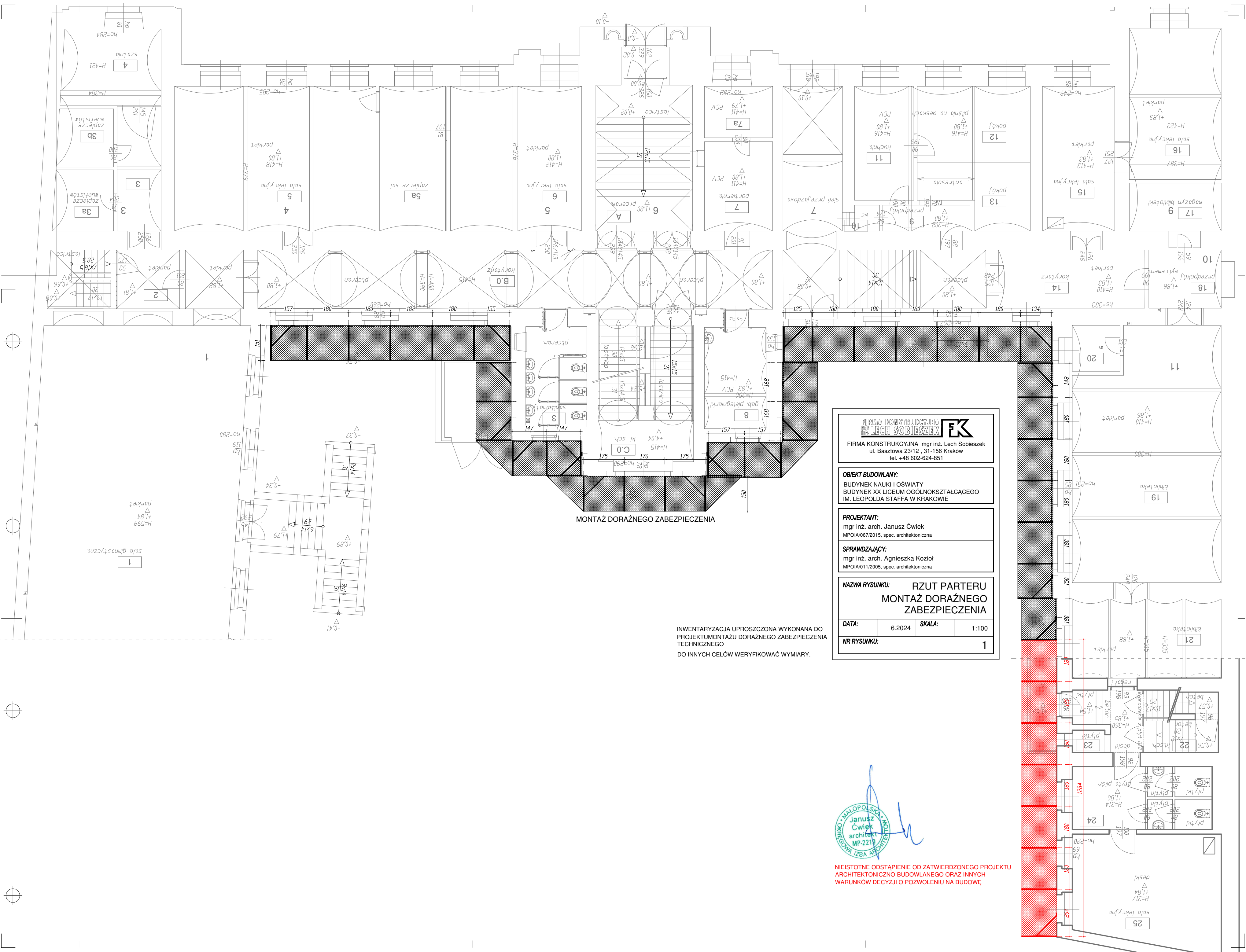
**OBIEKT BUDOWLANY:**  
BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY  
BUDYNEK XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO  
IM. LEOPOLDA STAFFA W KRAKOWIE

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. arch. Janusz Ćwiek  
MPOIA/067/2015, spec. architektoniczna

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. arch. Agnieszka Kozioł  
MPOIA/011/2005, spec. architektoniczna

**NAZWA RYSUNKU:** ELEWACJA TYLNA  
MONTAŻ DORAŹNEGO  
ZABEZPIECZENIA

<b>DATA:</b>	6.2024	<b>SKALA:</b>	1:100
<b>NR RYSUNKU:</b>			2



FIRMA KONSTRUKCYJNA  
LECH SOBIESZK

FIRMA KONSTRUKCYJNA mgr inż. Lech Sobieszek  
ul. Basztowa 23/12, 31-156 Kraków  
tel. +48 602-624-851

OBIEKT BUDOWLANY:

BUDYNEK NAUKI I OŚWIATY  
BUDYNEK XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO  
IM. LEOPOLDA STAFFA W KRAKOWIE

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Janusz Ćwiek  
MPOIA/067/2015, spec. architektoniczna

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Agnieszka Kozioł  
MPOIA/011/2005, spec. architektoniczna

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU  
MONTAŻ DORAŻNEGO  
ZABEZPIECZENIA

DATA:

6.2024

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

1

INWENTARYZACJA UPROSZCZONA WYKONANA DO  
PROJEKTUMONTAŻU DORAŻNEGO ZABEZPIECZENIA  
TECHNICZNEGO  
DO INNYCH CELÓW WERYFIKOWAĆ WYMIARY.

NIEISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO ORAZ INNYCH  
WARUNKÓW DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ

