



IJW a r c h i t e k t  
AUTORSKIE STUDIO PROJEKTOWE  
IWONA JERCZYŃSKA - WYLĘGA  
JANKOWY 1B, 63-604 BARANÓW  
[IJW.ARCHITEKT@OP.PL](mailto:IJW.ARCHITEKT@OP.PL) 607813771

Projekt budowlany  
**WYKONAWCZY/  
TECHNICZNY**

## PROJEKT WYKONAWCZY / TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO- KOSZTORYSOWEJ REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO NR 1 IM MJRA HENRYKA SUCHARSKIEGO W KĘPNIE  <b><u>DOKUMENTACJA NR 4</u></b> <b>RENOWACJA I WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ</b>		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		<b>Ul. Dąbrowskiego 3, 63-600 Kępno</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego: IX</b>		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>300803_4 Miasto Kępno</b> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>0001, Miasto Kępno</b> Numery działek ewidencyjnych: <b>1902</b>		
INWESTOR		<b>STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE</b> <b>ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno</b>		
ZESPÓŁ AUTORSKI I ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant architektury	mgr inż. arch. <b>IWONA JERCZYŃSKA- WYLĘGA</b>	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 48/DSOKK/2012	08.02.2023r.	

**UWAGA:** TREŚĆ RYSUNKÓW STANOWI MATERIAŁ CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. NIE MOGĄ BYĆ ONE POWIELANE  
LUB UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW Z ZASTRZEŻENIEM SKUTKÓW PRAWNYCH.



## Załącznik do strony tytułowej - **SPIS TREŚCI**

<b>STRONA TYTUŁOWA - PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY .....</b>	<b>1</b>
<b>SPIS TREŚCI .....</b>	<b>2</b>
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO PROJEKT BUDOWLANY .....	3
Kopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności do izb samorządu zawodowego .....	4
<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>7</b>
1. Opis obiektu budowlanego .....	7
2. Cel inwestycji .....	7
3. Zalecenia ogólne .....	8
4. Opis zabiegów konserwatorskich – elementy drewniane .....	9
5. Opis zabiegów konserwatorskich – elementy metalowe .....	10
6. Opis zabiegów konserwatorskich – witraż drzwi DZ3 .....	11
<b>II. CZĘŚĆ OPISOWO-FOTOGRAFICZNA I WYMIAROWA DRZWI .....</b>	<b>11</b>
1. Ogólny opis drzwi zastanych .....	11
2. Dokumentacja fotograficzna drzwi, pomiar, opis stanu technicznego i zaleceń .....	11
2.1. Drzwi DZ 1 .....	11
2.2. Drzwi DZ 2 .....	12
2.3. Drzwi DZ 3 .....	13
2.4. Drzwi DZ 4 .....	19
2.5. Drzwi DZ 5 .....	20
2.6. Drzwi DZ 6 .....	21
2.7. Drzwi DZ 7 .....	21
2.8. Drzwi DZ 8 .....	22
2.9. Drzwi DZ 9 .....	23
2.10. Drzwi DZ 10 .....	24
2.11. Drzwi DZ 11 .....	25
2.12. Drzwi DZ 12 .....	25
<b>III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DRZWI .....</b>	<b>26</b>
PW – 1- PROJEKT DRZWI DZ 2 .....	27
PW – 2- PROJEKT DRZWI DZ 7 .....	28
PW – 3- PROJEKT DRZWI DZ 12 .....	29
PW – 4- DETAL KASETONÓW (A,B) .....	30
PW – 5- DETAL KASETONÓW (D), DETAL SZPROSU .....	31
PW – 6- DETAL COKOŁU (C) .....	32
PW – 7- DETAL COKOŁU (E) .....	33
PW – 8- DETAL COKOŁU (F) .....	34
<b>SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO .....</b>	<b>1</b>
Program prac konserwatorskich .....	

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPORZĄDZAJĄCEGO PROJEKT BUDOWLANY

## W ZAKRESIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO/TECHNICZNEGO

Zgodnie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U z 2021 r., poz. 2351, ze zm.) oraz niektórych innych ustaw oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu i architektoniczno-budowlany dotyczący:

WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO NR 1 IM MJRA HENRYKA SUCHARSKIEGO W KĘPNIE

### **DOKUMENTACJA NR 4** **RENOWACJA I WYMIANA STOLARKI** **DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ**

ADRES INWESTYCJI: ul. Dąbrowskiego 3, 63-600 Kepno, dz. nr 1902

INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE, ul. Kościuszki 5, 63-600 Kepno

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI I ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant architektury	mgr inż. arch. IWONA JERCZYŃSKA- WYLĘGA	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 48/DSOKK/2012	08.02.2023r.	

Oświadczenie należy składać w oryginale.



**KOPIE UPRAWNIEŃ I ZAŚWIADCZEŃ  
O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB SAMORZĄDU ZAWODOWEGO**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Iwona Magdalena Jerczyńska-Wylęga**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **48/DSOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1571**.

Członek czynny od: 04-06-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-1571-7A49-699A-DC57-5A5B**

---

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

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 2072/DSOKK/2012  
Znak sprawy: DSOKK/7131/51/2012

Wrocław, dnia 17.12.2012 r.

**DECYZJA nr 48/DSOKK/2012**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (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. IWONA MAGDALENA JERCZYŃSKA-WYLĘGA**

urodzona w dniu 14.10.1981 r. w Kępnie

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia

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

Włodzimierz Wilczewski przewodniczący OKK

Leszek Link wiceprzewodniczący OKK

Jan Matkowski wiceprzewodniczący OKK

Juliusz Modlinger sekretarz OKK

Anna Boryska członek OKK

Elżbieta Cegielska członek OKK

Jerzy Chmiel członek OKK

Krzysztof Czerkas członek OKK

Andrzej Hubka członek OKK

Grażyna Makowska członek OKK



Otrzymują:

1. Pani Iwona Jerczyńska-Wylęga  
Jankowy 1B, 63-604 Baranów
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
- w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
  - 2) Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej w/m.
3. a.a.

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

PROJEKT NALEŻY CZYTAĆ RAZEM Z PROJEKTEM POD POZWOLENIE NA BUDOWĘ ORAZ Z PROGRAMEM PRAC KONSERWATORSKICH.

### **1. Opis obiektu budowlanego**

Przedmiotem inwestycji jest renowacja i wymiana drzwi zewnętrznych w budynku Liceum Ogólnokształcącego Nr 1 im. Mjra H. Sucharskiego w Kępie przy ul. Dąbrowskiego 3. Budynek ten jest zaliczany do IX kategorii obiektów budowlanych, która obejmuje budynki oświaty/szkoły.

Obiekt znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej „A” i wpisany jest do rejestru zabytków województwa wielkopolskiego pod numerem 262/Wlkp/A z 21.11.2005.

Budynek murowany, pokryty tynkiem cyklinowanym. Elewacja frontowa trójdzielna. Część środkowa nieco wyższa z niewielką wieżyczką w dachu z tarasem i z tarczami zegarowymi wychodzącymi na dwie strony. Część od strony prawej nieco niższa, z wejściem głównym podkreślonym wydatnym portalem. Od tyłu do tego fragmentu budynku dostawione poprzecznie skrzydło z balkonem wspartym na filarach połączonych łukiem, tworząc w ten sposób arkady. Część od strony lewej najniższa z lukarnami umieszczonymi w dachu. Od tyłu obiektu liczne dobudówki powodujące rozczłonkowanie elewacji. Dachy kryte dachówką ceramiczną. Detal architektoniczny oszczędny. Jedynie część elewacja frontowa pod oknami ostatniego piętra ozdobiona została płaskorzeźbionymi płycinami i tympanonami nad oknami w części centralnej a wejście główne opięto portalem.



(źródło: zdjęcie własne)

### **2. Cel inwestycji**

Celem zamierzenia projektowego jest przygotowanie dokumentacji do renowacji i wymiany drzwi zewnętrznych w Liceum Ogólnokształcącym Nr 1 w Kępie. Większość drzwi jest oryginalnych i planuje się wykonać ich konserwację/renowację. Czworo drzwi oryginalnych jest w złym lub bardzo złym stanie technicznym, wobec czego projektuje się wymianę dwóch i renowację dwóch, ale jeśli podczas prac stolarskich okaże się to niemożliwe,

umożliwia się ich wymianę na nowe na wzór oryginału (z zachowaniem i maksymalnym wykorzystaniem nadających się do konserwacji elementów drewnianych i metalowych). Troje drzwi jest wtórnych i projektuje się ich rekonstrukcję na wzór oryginalnych. Podczas renowacji czy wymiany należy pozostawić oryginalne klamki, szyldy, zawiasy itd., a wtórne elementy w miarę możliwości zamienić na nowe zbliżone do oryginalnych. Projektuje się również odtworzenie istniejącego witrażu w naświetlu łukowym jednych z drzwi, zostawiając i wzorując się na oryginalnie zachowanych fragmentach. W wyniku inwestycji poprawi się stan techniczny stolarki i ich estetyka. Dodatkowo zrekonstruowane drzwi wtórne pozwolą na uzyskanie spójnego, dawnego wyglądu elewacji budynku.

### **3. Zalecenia ogólne**

3.1. Przed rozpoczęciem właściwych prac należy rozmontować drzwi w celu dokładnego rozpoznania stanu elementów konstrukcyjnych. Zakres demontażu ograniczyć do niezbędnego minimum.

3.2. Po rozmontowaniu przeprowadzić ocenę stanu technicznego drzwi przez doświadczonego stolarza. Zależnie od tej oceny należy wytypować elementy do wymiany lub uzupełnienia metodą flekowania. Zabiegi konserwatorskie wymienione poniżej (pkt. 4 i 5) zastosować do elementów wytypowanych do pozostawienia. Elementy stare i nowe scalić kolorystycznie.

3.3. Podczas renowacji należy zachować oryginalne elementy ze zdobieniami – np. profilowaniem i fazowaniem krawędzi. Ewentualna wymiana tych elementów powinna zostać poprzedzona wnikliwą analizą możliwości przeprowadzenia konserwacji. Należy odtworzyć wszystkie brakujące listwy cokołowe na wzór istniejących.

3.4. Należy starać się zachować oryginalne elementy metalowe – (szyldy, klamki, zawiasy itp.) w jak największej ilości. W przypadku trudności z doprowadzeniem do odpowiedniego stanu niektórych elementów dopuszcza się wymianę ich na nowe, dobrane na wzór oryginalnych - zakres wymiany i ewentualne nowe okucia uzgodnić z WKZ w Kaliszu.

3.5. Szklenie - planuje się wymianę szklenia na nowe bezbarwne, transparentne - szkło ciągnione bądź witrażowe. Braki w witrażu w drzwiach DZ 3 uzupełnić na wzór pozostałości i zatwierdzonego przez WKZ projektu.

3.6. Drzwi DZ 2, DZ 7, DZ 12 wtórne - współczesne. Należy zrekonstruować je na wzór pozostałych i zatwierdzonego przez WKZ projektu. Projektuje się drzwi dębowe.

3.7. Ze względu na zły stan zachowania drzwi DZ 4 i DZ 8 planuje się ich rekonstrukcję, obowiązkowo w nowych drzwiach zamontować oryginalne zawiasy i inne elementy metalowe np. zasuwę w drzwiach DZ4 czy też szyldy. W miarę możliwości wykorzystać drewniane elementy, które będą nadawać się do renowacji. Projektuje się drzwi dębowe.

3.8. Nieistniejące szpros w okienkach na skrzydłach drzwiowych uzupełnić na wzór istniejących szprosów w drzwiach DZ 10. Przekrój przez szpros pokazano na rysunkach z projektem nowych drzwi np. PW-1-PROJEKT DRZWI DZ2.

3.9. W razie istnienia możliwości wykonać uszczelnienie drzwi przez wprowadzenie odpowiednich uszczelek montowanych w frezowanej szczelinie.



3.10. Wymienić wrzeciędze i skoble na zamki. W tym celu sugeruje się założenie współczesnych zamków wpuszczanych w skrzydło drzwiowe. W przypadku braku takiej możliwości - montaż zamków nawierzchniowych. Formę i kształt oraz szyldy uzgodnić z WKZ.

3.11. Zdemontować stopki przy drzwiach.

3.12. Nowe drzwi DZ 2, DZ 7, DZ 12 do wykonania na wzór oryginalnych zachowanych i zgodnie z zatwierdzonym przez WKZ projektem. Profilowania pokazano na rysunkach, natomiast zaleca się sprawdzenie z kształtem oryginalnych detali po oczyszczeniu ich z warstw farby. Kolorystyka jak drzwi po renowacji.

#### UWAGA!

WSZELKIE ELEMENTY DRZWI, KTÓRE BĘDĄ WSTAWIANE JAKO NOWE (KLAMKI, SZYLDY, ZAMKI, SZKŁO) ORAZ KOLORYSTYKA DRZWI DO POKAZANIA I ZATWIERDZENIA PRZEZ WKZ PRZED MONTAŻEM.

### **4. Opis zabiegów konserwatorskich - elementy drewniane**

4.1. Profilaktyczna dezynsekcja przez natrysk lub pędzlowanie (iniekcja w otwory po owadach w przypadku zauważenia miejsc po żerowaniu) za pomocą preparatów owadobójczych dopuszczonych do stosowania w obiektach zabytkowych.

4.2. Dezynfekcja przez natrysk lub pędzlowanie za pomocą preparatów grzybobójczych dopuszczonych do stosowania w obiektach zabytkowych.

4.3. Usunięcie wtórnych przemalowań metodami chemicznymi i mechanicznymi: rozpuszczalniki organiczne, mieszaniny rozpuszczalników, pasty do usuwania powłok, delikatne środki zmydlające. Uwaga: ewentualne użycie metod termicznych jest dopuszczalne pod warunkiem zachowania należytej ostrożności. Nie wolno uszkadzać powierzchni drewna. Alternatywnym sposobem oczyszczania może być użycie lasera.

4.4. Wzmacnianie strukturalne drewna w miejscach osłabionych poprzez nasycanie żywicami sztucznymi o odpowiednim stężeniu dobranym do stopnia dezintegracji np. roztworami polimetakrylanu butylu, kopolimeru metakrylanu etylu i akrylanu metylu lub żywicy epoksydowej z odpowiednim utwardzaczem.

4.5. Uzupełnienie ubytków w drewnie. Drobne ubytki uzupełnić gotowymi masami epoksydowymi do uzupełniania drewna. Ubytki większe uzupełnić poprzez flekowanie drewnem dobranym do miejsca uzupełnianego scalająco. Należy zachować kierunek włókien. Fleki wklejać na klej poliuretanowy. Do ewentualnych kitów konstrukcyjnych wykorzystać żywicę epoksydową z odpowiednim zmiękcaczem i dodatkiem trocin jako wypełniacz. Alternatywnym rozwiązaniem jest flekowanie ubytków konstrukcyjnych.

4.6. Malowanie powierzchni drzwi zgodnie z informacjami uzyskanymi po oczyszczeniu z wtórnych przemalowań. Po naturalnych odkrywkach na drzwiach widać brązowy kolor na drewnie, drzwi prawdopodobnie były opalane i malowane transparentnie. Aby powrócić do dawnego wyglądu proponuje się profesjonalną lakierobejcę o wykończeniu matowym lub satyna. Malowanie dawnymi metodami z pędzla. Ponieważ proponuje się powłokę transparentną, ukazującą układ drewna należy koniecznie scalić kolorystycznie miejsca uzupełniane z elementami starymi. Przed malowaniem wykonać próby i uzgodnić kolor z WKZ.



ODKRYWKA PRZY ZASTANYCH DRZWIACH



PROPONOWANA KOLORYSTYKA

## 5. Opis zabiegów konserwatorskich – elementy metalowe

5.1. Usuwanie wtórnych przemalowań metodami chemicznymi wspomagane działaniem mechanicznym: rozpuszczalniki organiczne, mieszaniny rozpuszczalników, pasty do usuwania powłok, delikatne środki zmydlające.

5.2. Oczyszczanie elementów z nawarstwień korozyjnych metodami mechanicznymi: szczotki stalowe, metoda strumieniowo – ścierna. Alternatywnym rozwiązaniem jest oczyszczanie środkami chemicznymi. W przypadku stopów żelaza poprzez działanie kwasem ortofosforowym w odpowiednim stężeniu. W przypadku stopów miedzi – roztwory soli Seignetta.

5.3. Stabilizacja resztek produktów i zabezpieczenie antykorozyjne.

Dla stopów żelaza działania na powierzchnię roztworami taniny i założenie warstwy podkładowej np. farby z dużą zawartością cynku. Dla stopów miedzi - benzotriazol.

5.4. Położenie warstwy wierzchniej.

Dla stopów żelaza - malowanie farbą wierzchnią do metalu na kolor ciemnografitowy o wykończeniu matowym. Próbką koloru do zatwierdzenia przed malowaniem przez WKZ.

Dla stopów miedzi - po odczyszczeniu i lekkim spolerowaniu pokrycie warstwą żywicy akrylowej w roztworze toluenowym np. Paraloidem B72, a następnie zawoskowanie powierzchni mikrowoskiem np. Cosmoloidem 80H.

## 6. Opis zabiegów konserwatorskich – witraż drzwi DZ 3

6.1. Delikatne czyszczenie poprzez mycie szybek delikatnymi środkami powierzchniowo-czynnymi, np. mydło konserwatorskie Vulpex.

6.2. W razie potrzeby wymiana szyn ołowianych na nowe – wykonać jedynie w przypadku niestabilności szybek witrażowych – do oceny przez profesjonalnego witrażystę.

6.3. Uzupełnienie ubytków witraża metodą klasyczną wg zatwierdzonego przez WKZ projektu.

## II. CZĘŚĆ OPISOWO-FOTOGRAFICZNA I WYMIAROWA DRZWI

### 1. Ogólny opis drzwi zastanych

Drzwi zewnętrzne oryginalne – drewniane, jedno- i dwuskrzydłowe, niektóre z naświetlami górnymi, prawdopodobnie dębowe, stan techniczny średni, kilka drzwi w złym lub bardzo złym stanie technicznym. Widać liczne ubytki, pęknięcia, wypaczenia drewna. Drzwi pierwotnie były prawdopodobnie w kolorze brązowym, opalane i lakierowane środkiem bezbarwnym. Obecnie wszystkie z kilkoma warstwami farb wtórnych. Witraż w drzwiach głównych odnowiony, w drzwiach łukowych pozostały tylko fragmenty oryginalne. Reszta przeszkleń drzwi wtórna. Zawiasy oryginalne, okucia częściowo oryginalne, w większości zdeformowane.

Drzwi zewnętrzne wtórne – dwoje drewnianych drzwi w stanie technicznym średnim oraz jedno drzwi stalowe w stanie dobrym, jednak ich wzór odbiega znacząco od oryginalnych drzwi.

### 2. Dokumentacja fotograficzna drzwi, pomiar, opis stanu technicznego i zaleceń

*Stan techniczny oraz zalecenia sformułowano na podstawie wizji lokalnej oraz dokumentacji „Program Prac Konserwatorskich” dotyczącej stolarki drzwiowej zewnętrznej w Liceum Ogólnokształcącym nr 1 w Kępnie, opracowanej przez Dorotę Gryczewską, dyplomowanego konserwatora zabytków, 01.2023r.*

*Dokumentacja dołączona jest do projektu jak załącznik. Zdjęcia poniżej własne.*

#### 2.1. Drzwi DZ 1

Drzwi główne wejściowe, dwuskrzydłowe z naświetlem. Skrzydła symetryczne, zdobione od wewnątrz i od zewnątrz pojedynczymi pionowymi kasetonami zamkniętymi od góry i od dołu wielobocznie. Od zewnątrz płyciny kasetonów ozdobione dodatkowo płaskimi aplikacjami o falującej linii, frezowanymi na krawędzi. Pośrodku lekka listwa przemykowa. U dołu poziome listwy wyznaczające część cokołową. Nad belką nadproża umieszczono prostokątne naświetle w formie dwóch okien podzielonych szprosami na prostokątne kwatery. W kwaterach umieszczono witraż oprawiony w szyny ołowiane. Pośrodku do belki nadproża zamontowane pod kątem owalne tondo. Drzwi osadzone na futrynie.

Obiekt w całości przemalowany. Jedno skrzydło wypaczone. Widoczne drobne ubytki i niefachowe naprawy. Brak oryginalnych klamek i szyldów. Zamontowane wtórnie zamek nakładkowy, wrzeciędz, skobel i stopka.



Stan zachowania średni - drzwi przeznaczone do renowacji, poza witrażem; zaleca się wymianę wtórnych elementów stalowych na podobne do oryginalnych i demontaż stopki.



## 2.2. Drzwi DZ 2

Drzwi dwuskrzydłowe z podziałem 2:1, drewniane z pionowych listewek.

Stan zachowania średni - drzwi współczesne wtórne przeznaczone do wymiany na nowe na wzór oryginalnych.

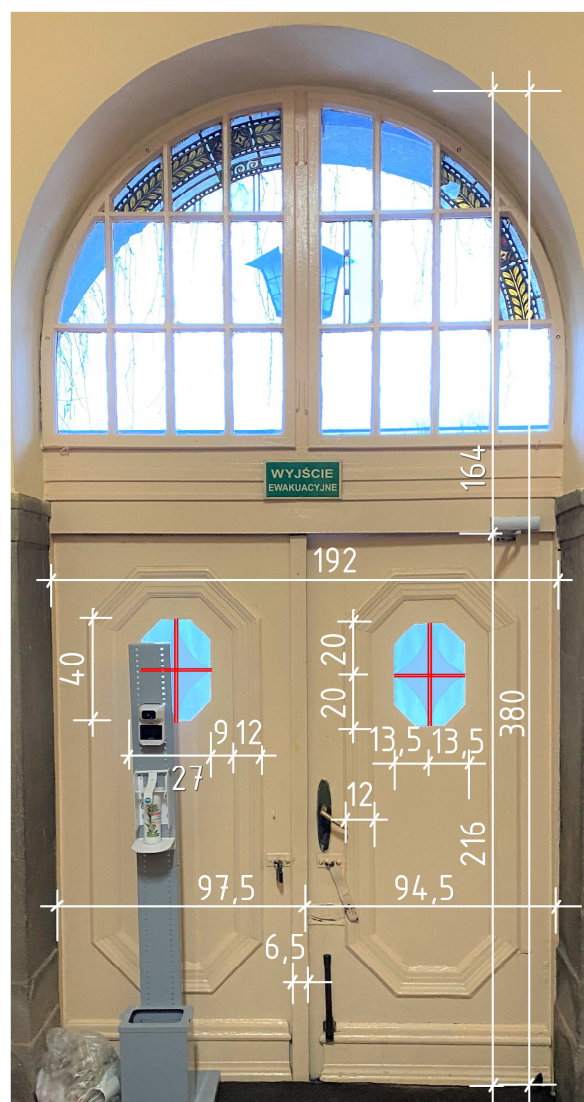
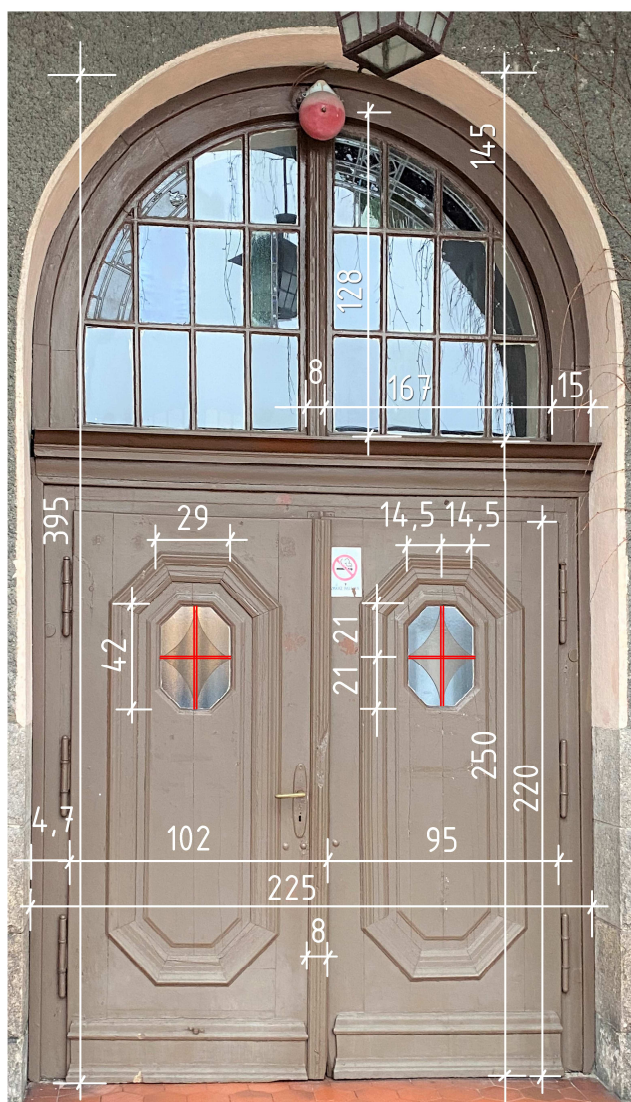
Nowe drzwi wykonać zgodnie z rysunkiem PW-1-projekt drzwi DZ2.

### 2.3. Drzwi DZ 3

Drzwi dwuskrzydłowe z naświetlem. Skrzydła symetryczne, zdobione od wewnątrz i od zewnątrz pojedynczymi pionowymi kasetonami zamkniętymi od góry i od dołu wielobocznymi. W górnej części płycin kasetonów małe ośmioboczne okienka. Pośrodku lekka listwa przemykowa. U dołu poziome listwy podkreślające część cokołową. Nad drzwiami na bece nadprożowej umieszczono zamknięte łukiem pełnym naświetle. Świetlik w formie dwóch symetrycznych okien podzielonych szprosami na prostokątne kwatery. W kwaterkach umieszczono pierwotnie witraż oprawiony w szyny ołowiane, dziś zachowany szczątkowo. Drzwi osadzone na futrynie.

Obiekt w całości przemalowany. Widoczne drobne ubytki i niefachowe naprawy. Klamki, szyldy i zawiasy oryginalne. Zamontowane wtórnie wrzeciędz, skobel i stopka. Brak szprosów i wtórne szklenie w okienkach na skrzydłach.

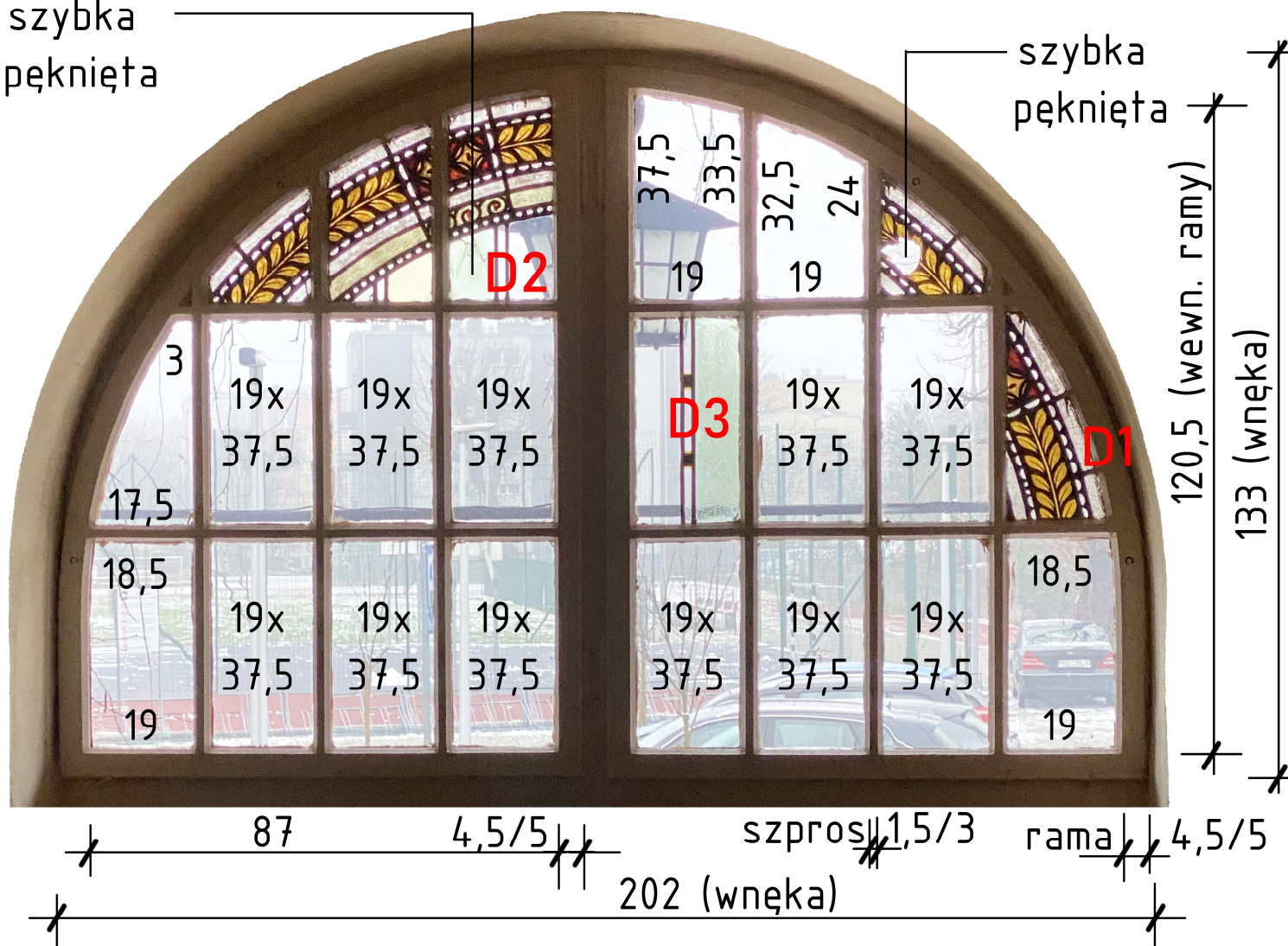
Stan zachowania średni - drzwi przeznaczone do renowacji wraz z oryginalnymi okuciami. Stopka do demontażu. Brakujące szpros w okienkach drzwiowych do rekonstrukcji (rys. PW-5), nowe szkło bezbarwne. Witraż do rekonstrukcji z zachowaniem i wzorowaniem się na oryginalnych fragmentach, zgodnie z projektem poniżej. Szkło witrażowe o różnych barwach.





## WITRAŻ – STAN OBECNY

szybka  
pęknięta

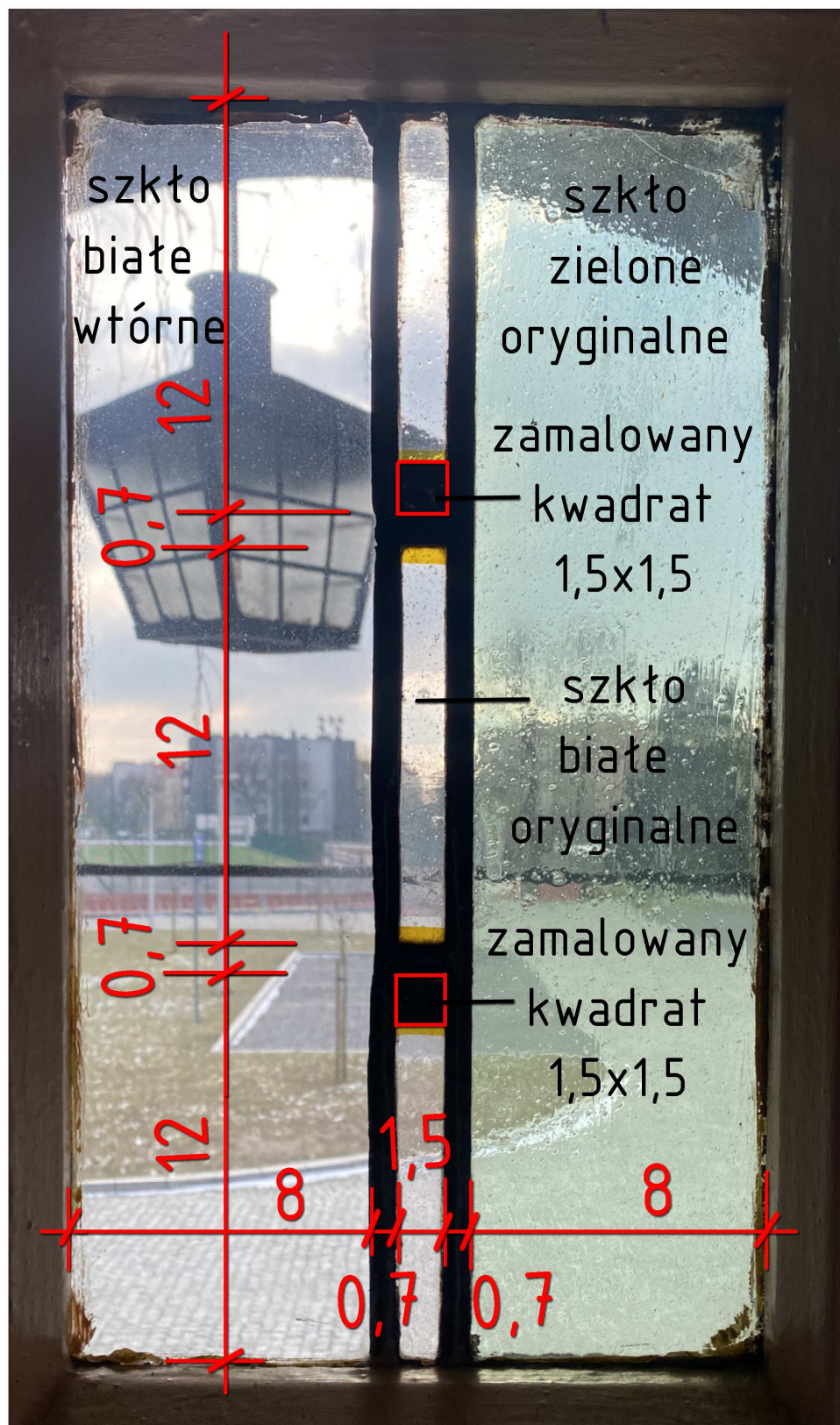


[illegible]



[illegible]

# Fragment D3





## WITRAŻ – PROJEKT

szkło witrażowe:

1 - białe

2 - zielone

3 - żółte

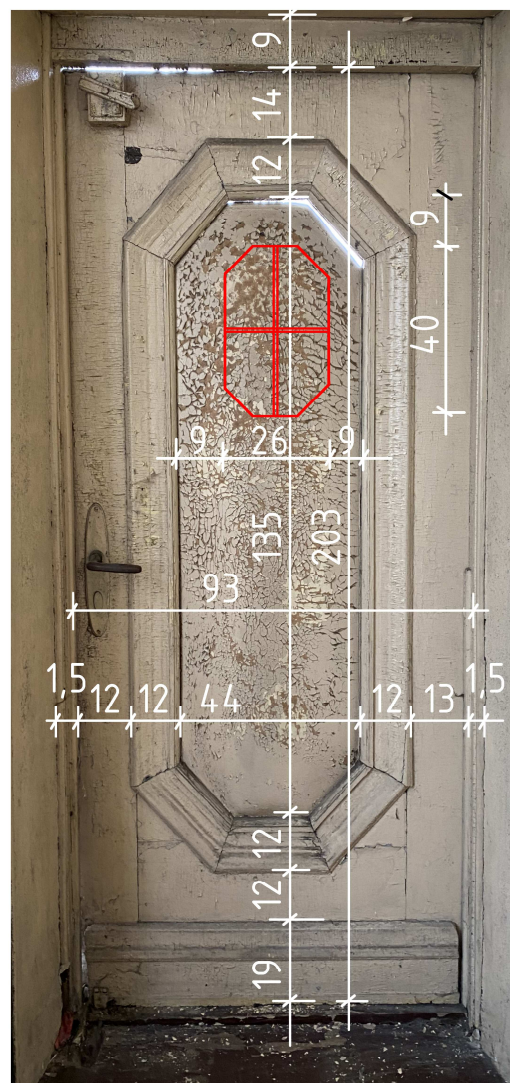
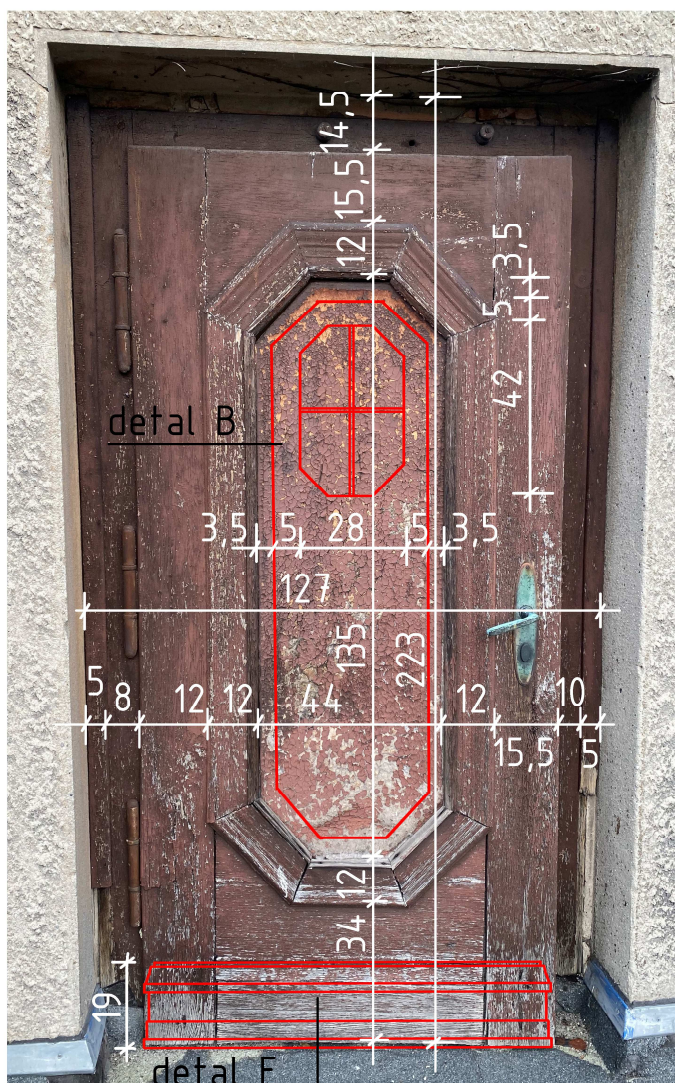




#### 2.4. Drzwi DZ 4

Drzwi balkonowe jednoskrzydłowe, zdobione z dwóch stron pojedynczymi pionowymi kasetonami zamkniętymi od góry i od dołu wielobocznymi. Prawdopodobnie pierwotnie również z okienkiem w płycinie. U dołu poziome listwy podkreślające część cokołową. Obiekt w całości przemalowany. Widoczne ubytki i niefachowe naprawy. Płycina wewnętrzna kasetonu wtórna wykonana z płyty pilśniowej. Drzwi zdeformowane i rozeschnięte. Farba łuszczy się i odspaja. Drzwi wypaczone, straciły geometrię. Od strony zewnętrznej widoczne zniszczenia spowodowane przez intensywnie działające w tym miejscu słońce i deszcz. Klamka od wewnątrz, szyldy i zasuw oryginalne. Brak cokołu od zewnątrz.

Stan zachowania bardzo zły – drzwi przeznaczone do rekonstrukcji z zachowaniem oryginalnych okuć i zasuw (przeznaczonych do renowacji) i z maksymalnym wykorzystaniem nadających się do renowacji elementów drewnianych. Cokół wykonać obustronnie (rys. PW-7). Okienko ze szprosem (rys. PW-5) oraz kaseton wewnętrzny (rys. PW-4, detal B oraz wzór całej płyciny z drzwi DZ 5), do odtworzenia. Szkło bezbarwne. Rozrysowane detale znajdują się w części rysunkowej, natomiast rekonstrukcję najlepiej wykonać poprzez identyczne odwzorowanie oryginału, łącznie z profilowaniem cokołów i kasetonów.

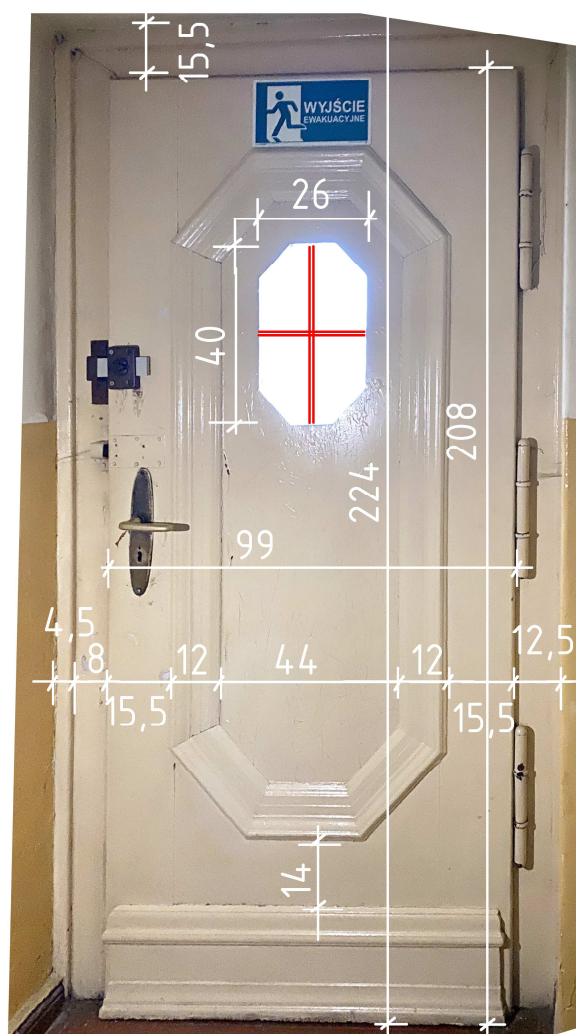
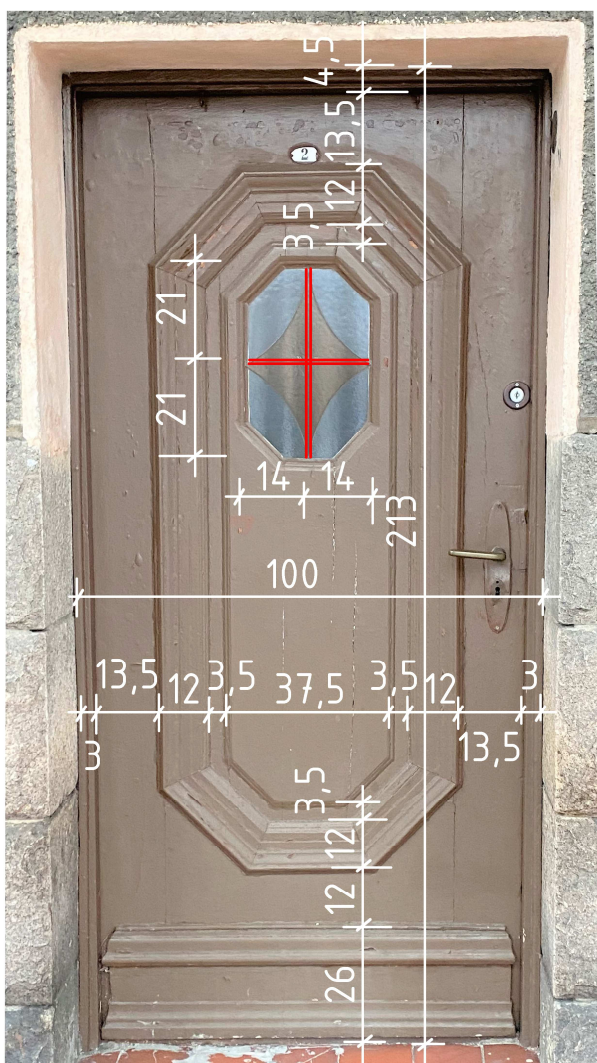




## 2.5. Drzwi DZ 5

Drzwi jednoskrzydłowe, zdobione z dwóch stron pojedynczymi pionowymi kasetonami zamkniętymi od góry i od dołu wielobocznymi. W górnej części płyciny kasetonu małe ośmioboczne okienko. W górnej części emaliowany numer 2. Obiekt w całości przemalowany. Widoczne drobne ubytki i niefachowe naprawy. Klamki i szyldy oryginalne. Wtórnie zamontowany zamek nakładkowy. Brak szprosów w okienku, szklenie wtórne. Brak zasuw. Farba łuszczy się i odspaja. Widoczne pionowe pęknięcia liniowe. Drzwi osłonięte przed działaniem czynników atmosferycznych.

Stan zachowania średni - drzwi przeznaczone do renowacji wraz z oryginalnymi okuciami. Numer 2 do likwidacji. Zamki do wymiany. Brakujące szpros do rekonstrukcji (rys. PW-5), nowe szkło bezbarwne.

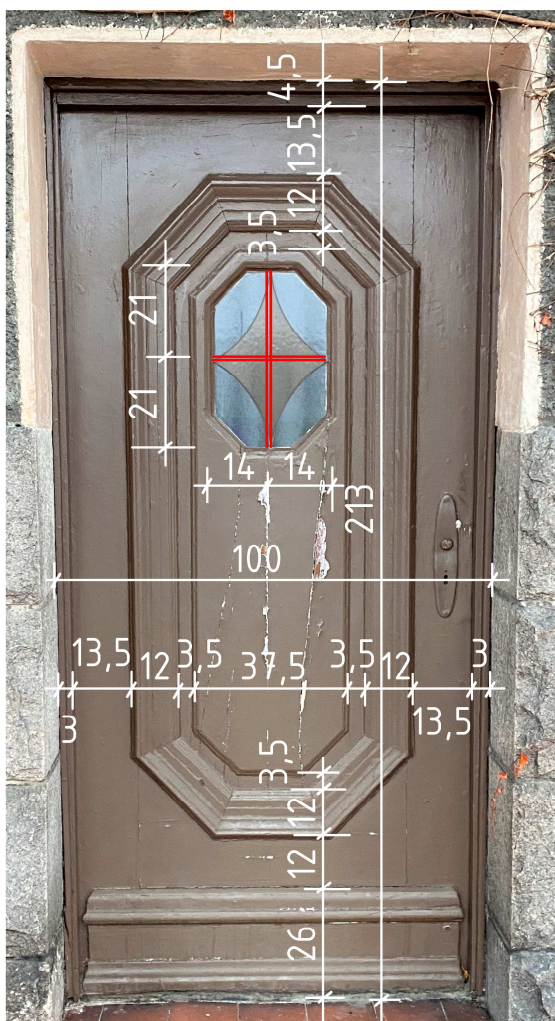


## 2.6. Drzwi DZ 6

Drzwi jednoskrzydłowe, zdobione z dwóch stron pojedynczymi pionowymi kasetonami zamkniętymi od góry i od dołu wielobocznie. U dołu poziome listwy podkreślające część cokołową. W górnej części płyciny kasetonu małe ośmioboczne okienko.

Obiekt w całości przemalowany. Widoczne drobne ubytki i niefachowe naprawy. Farba łuszczy się i odpaja. Widoczne pionowe pęknięcia liniowe. Drzwi osłonięte przed działaniem czynników atmosferycznych. Brak klamek. Szyldy zachowane. Brak szprosów i wtórne szklenie w okienku.

Stan zachowania średni - drzwi przeznaczone do renowacji wraz z oryginalnymi okuciami. Brakująca klamka nowa na wzór oryginalnych. Brakujące szprosy do rekonstrukcji (rys. PW-5), nowe szkło bezbarwne.



## 2.7. Drzwi DZ 7

Drzwi jednoskrzydłowe, stalowe, wykonane z pionowych płaskowników.

Stan zachowania dobry - drzwi współczesne wtórne przeznaczone do wymiany na nowe drewniane na wzór oryginalnych i zgodnie z projektem.

Nowe drzwi wykonać zgodnie z rysunkiem PW-2-projekt drzwi DZ7.



## 2.8. Drzwi DZ 8

Jednoskrzydłowe drzwi z niewielkim naświetlem osadzone na szerokiej framudze z pionowymi, wąskimi kasetonami od zewnątrz. Skrzydło zdobione z dwóch stron pojedynczymi pionowymi kasetonami zamkniętymi od góry i od dołu wielobocznymi. W górnej części płyciny kasetonu małe ośmioboczne okienko, a od wewnątrz na nim wtórna metalowa kratka. Ponad drzwiami niewielkie naświetle. W szerokiej ramie osadzonych osiem prostokątnych, umieszczonych w szeregu kwater, podzielonych wąskimi szprosami. Obiekt w całości przemalowany. Widoczne ubytki i niefachowe naprawy. Brak szprosów w okienku, szklenie wtórne. Brak listew cokołowych od zewnątrz. Farba łuszczy się i odspaja. Widoczne pionowe pęknięcia liniowe, ale również pęknięcia i odspojenia listew kasetonów. Zniszczenia płyciny - deformacja, odspojenia i pęknięcia forniru. Rysunek profili poniszczony i w wielu miejscach powycierany. W części dolnej widoczne duże zniszczenia spowodowane wilgocią i grzybem. Drzwi bezpośrednio narażone na działanie czynników atmosferycznych. Wtórnie zamontowane wrzeciądz i skobel oraz kratka metalowa w okienku drzwi. Klamka i szyldy oryginalne.

Stan zachowania zły – drzwi przeznaczone do renowacji, a jeżeli podczas prac stolarskich okaże się to w pełni niemożliwe, to do rekonstrukcji z zachowaniem oryginalnych okuć i z wykorzystaniem nadających się do renowacji elementów drewnianych. Listwy cokołowe zewnętrzne do rekonstrukcji na wzór oryginalnych wewn. (rys. PW-6). Brakujące szprosy okienka do rekonstrukcji (rys. PW-5), nowe szkło bezbarwne. Wtórna kratka do demontażu.



detal C



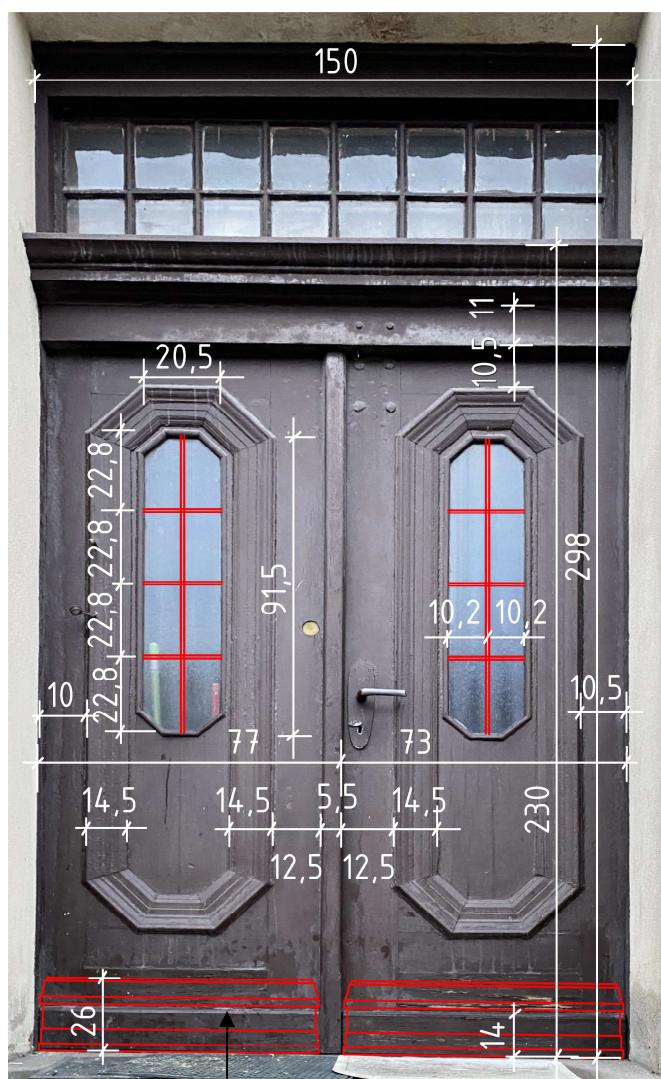


## 2.9. Drzwi DZ 9

Drzwi dwuskrzydłowe z naświetlem. Skrzydła symetryczne, zdobione od wewnątrz i od zewnątrz pojedynczymi pionowymi kasetonami zamkniętymi od góry i od dołu wielobocznie. W płycinach kasetonów wstawione pionowe okienka o ośmiobocznym kształcie - powtarzające kształt kasetonów. Pośrodku prosta listwa przymykowa. Od wewnątrz poziome listwy wyznaczające część cokołową. Ponad drzwiami masywna belka nadproża, na której umieszczono prostokątne naświetle w formie okna podzielonego szprosami na prostokątne kwatery w dwóch rzędach. Kwatery zaszklone transparentnym szkłem. Drzwi osadzone na futrynie.

Obiekt w całości przemalowany. Farba łuszczy się i odspaja. Widoczne drobne ubytki i niefachowe naprawy. Widoczne spore zniszczenia części dolnej skrzydeł. Od wewnątrz oryginalna zasuwa. Od zewnątrz brak oryginalnych, poziomych listew cokołowych. Wycięty fragment listwy przymykowej wewnętrznej oraz otwór pod wkładkę do zamka patentowego. Szyldy i klamki wtórne - współczesne. Szklenie wtórne. Brak szprosów w okienkach skrzydeł drzwiowych.

Stan zachowania średni - drzwi przeznaczone do renowacji wraz z oryginalnymi okuciami i zasuwą. Zewnętrzne listwy cokołowe do rekonstrukcji na wzór oryginalnych wewn. (rys. PW-6). Okucia nowe na wzór oryginalnych. Brakujące szprosy do rekonstrukcji (rys. PW-5), nowe szklenie wszystkich okienek bezbarwne.



detail C



spocznik schodowy  
wchodzący w naświetle

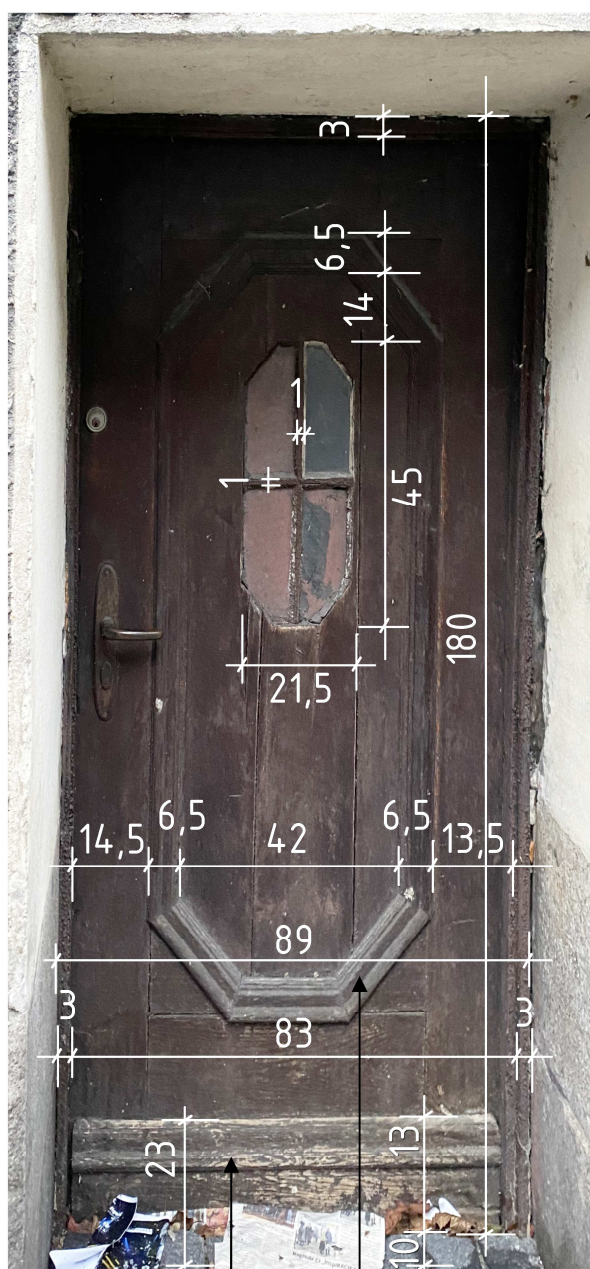


## 2.10. Drzwi DZ10

Drzwi jednoskrzydłowe, zdobione z dwóch stron pojedynczymi pionowymi kasetonami zamkniętymi od góry i od dołu wielobocznymi. U dołu poziome listwy podkreślające część cokołową. Drzwi montowane na futrynie. Drzwi dostępne do oceny jedynie od zewnątrz. Z powodu podniesienia terenu od zewnątrz, w części dolnej drzwi zasłonięte. W płycinie okienko z zachowanymi szprosami. Drzwi montowane na futrynie.

Obiekt w całości przemalowany. Widoczne ubytki i niefachowe naprawy. Fornir płyciny popękany i wypaczony. Farba łuszczy się i odspaja. Klamka od zewnątrz i szyld oryginalne. Szklenie okienka wtórne.

Stan zachowania bardzo zły – drzwi przeznaczone do rekonstrukcji z zachowaniem oryginalnych okuć i z maksymalnym wykorzystaniem nadających się do renowacji elementów drewnianych. Rekonstrukcję wykonać poprzez identyczne odwzorowanie oryginału, łącznie z profilowaniem cokołów i kasetonów (rys. PW-5, PW-8). Nowe szklenie bezbarwne.



detal F

detal D

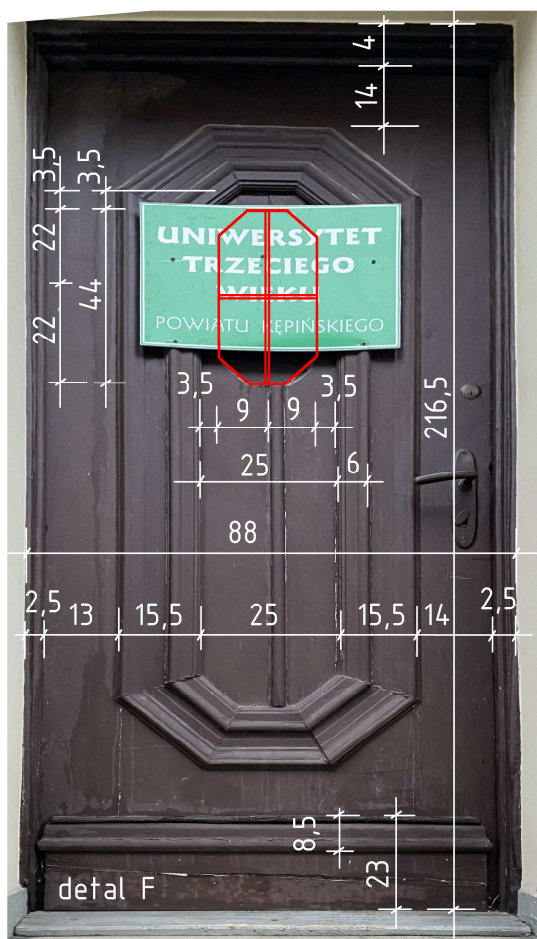


### 2.11. Drzwi DZ 11

Drzwi jednoskrzydłowe, zdobione z dwóch stron pojedynczymi pionowymi kasetonami zamkniętymi od góry i od dołu wielobocznie. U dołu poziome listwy podkreślające część cokołową. W płycinie okienko z szybą zamalowaną farbą. Drzwi montowane na futrynie. Drzwi dostępne do oceny jedynie od zewnątrz.

Obiekt w całości przemalowany. Widoczne ubytki i niefachowe naprawy. W miejscu pionowego pęknięcia płyciny zamontowana pionowa listwa w formie półwałka. Fornir płyciny popękany i wypaczony. Farba łuszczy się i odspaja. Widoczne pęknięcia na łączeniach desek. W dolnej części duże, wtórne uzupełnienie. Drewno u dołu zniszczone przez wilgoć i mikroorganizmy. Klamka od zewnątrz i szyld oryginalne. Brak szprosu w okienku.

Stan zachowania zły - drzwi przeznaczone do renowacji, a jeżeli podczas prac stolarskich okaże się to w pełni niemożliwe, to do rekonstrukcji z zachowaniem oryginalnych okuć i z maksymalnym wykorzystaniem nadających się do renowacji elementów drewnianych. Brakujące szprosy w okienku (rys. PW-5) oraz dół cokołu (rys. PW-8), do rekonstrukcji, nowe szklenie bezbarwne. Dekoracje drzwi powinny być obustronnie, jeżeli brak wewnątrz, należy je wykonać na wzór oryginalnych.



### 2.12. Drzwi DZ 12

Drzwi drewniane z trzema poziomymi płycinami. Płycina górna zaszklona i zamalowana farbą - bez listew okalających. Pomalowane na szaro.

Stan zachowania zły - drzwi współczesne wtórne przeznaczone do wymiany na nowe na wzór oryginalnych i wg projektu.

Nowe drzwi wykonać zgodnie z rysunkiem PW-3-projekt drzwi DZ12.

### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DRZWI**

Rysunki przedstawiają profilowanie detali drzwi, jednak zaleca się odwzorowanie oryginalnych zachowanych elementów po oczyszczeniu z istniejących warstw farby.

#### Spis rysunków:

- PW – 1 – PROJEKT DRZWI DZ 2
- PW – 2 – PROJEKT DRZWI DZ 7
- PW – 3 – PROJEKT DRZWI DZ 12
- PW – 4 – DETAL KASETONÓW (A,B)
- PW – 5 – DETAL KASETONÓW (D), DETAL SZPROSU
- PW – 6 – DETAL COKOŁU (C)
- PW – 7 – DETAL COKOŁU (E)
- PW – 8 – DETAL COKOŁU (F)

# SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<p>WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO NR 1 IM MJRA HENRYKA SUCHARSKIEGO W KĘPNIE</p> <p><b><u>DOKUMENTACJA NR 4</u></b> <b>RENOWACJA I WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ</b></p>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<p><b>Ul. Dąbrowskiego 3, 63-600 Kępno</b></p> <p><b>Kategoria obiektu budowlanego: IX</b></p>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<p><b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 300803_4 Miasto Kępno</b></p> <p><b>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001, Miasto Kępno</b></p> <p><b>Numery działek ewidencyjnych: 1902</b></p>
INWESTOR	<p><b>STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE</b></p> <p><b>ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno</b></p>
SPIS ZAWARTOŚCI	<p>1. Program prac konserwatorskich – Stolarka drzwiowa zewnętrzna, Dorota Gryczewska, 01.2023r.</p>