

ul. Targowa 18/904, 25-520 Kielce
tel. 668-695-925 / 506-697-721; e-mail: structurestudio@structurestudio.pl

STADIUM :	PLAN SYTUACYJNY				
TYTUŁ DOKUMENTACJI:	PRACE REMONTOWO – KONSERWATORSKIE MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU DAWNEJ KANONII TUMLIN (OBECNIE SĄDU BISKUPIEGO)				
KATEGORIA OBIEKTU:	KAT. XVI – BUDYNEK BIUROWY				
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWID.: 266101_1 - KIELCE CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 1132/4 I 592/5 OBRĘB EWID. 0017 KIELCE, MIASTO KIELCE				
ZLECENIODAWCA/ INWESTOR:	DIECEZJA KIELECKA ul. Jana Pawła II 3, 25-013 Kielce				
Zakres opracowania - Branża	Autorzy opracowania		Nr uprawnień	Podpis	Data
ARCHITEKTONICZNA	Projektowała:	mgr inż. arch. Karolina Kałuża	234/SWOKK/2015 (spec. architektoniczna)		09-2023
ARCHITEKTONICZNA	Opracował:	mgr inż. Paweł Frąckiewicz	SWK/0119/PWBKb/21 (specjalność konstr.-bud.)		09-2023
ARCHITEKTONICZNA	Opracował:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/POOK/09 (specjalność konstr.-bud.)		09-2023
ARCHITEKTONICZNA	Opracował:	inż. Paweł Krzysiek	SWK/0078/OWOK/05 (specjalność konstr.-bud.)		09-2023
ARCHITEKTONICZNA	Sprawdziła:	mgr inż. arch. Olga Stępień	292/SWOKK/2017 (spec. architektoniczna)		09-2023
Adnotacje :					
<i>UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.</i>					

Opracowanie zawiera:

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

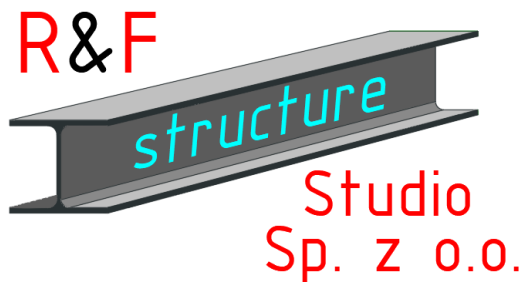
1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej 2

II. OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA. 3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA. 3
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA 3
4. PROJEKTOWANY ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI..... 4
5. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI. 4
6. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE 5
7. WNIOSKI. 5
8. UWAGI..... 6

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. KT/PS-01 PLAN SYTUACYJNY



ul. Targowa 18/904, 25-520 Kielce
tel. 668-695-925 / 506-697-721; e-mail: structurestudio@structurestudio.pl

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r., z późniejszymi zmianami,
oświadczam, iż PLAN SYTUACYJNY:

**„PRAC REMONTOWO – KONSERWATORSKICH MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU
DAWNEJ KANONII TUMLIN (OBECNIE SĄDU BISKUPIEGO) – KAT. XVI”**

Adres: JEDNOSTKA EWID.: 266101_1 - KIELCE

CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 1132/4 I 592/5

OBRĘB EWID. 0017 KIELCE, MIASTO KIELCE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

- BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

Projektant:

.....
mgr inż. arch. Karolina Kałuża
nr upr. 234/SWOKK/2015

Projektanci biorący udział w opracowaniu (art. 34 ust. 3e) - sprawdzający

- BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

Projektant sprawdzający:

.....
mgr inż. arch. Olga Stępień
nr upr. 292/SWOKK/2017

**OPIS TECHNICZNY DO PLANU SYTUACYJNEGO DLA INWESTYCJI
POLEGAJĄCEJ NA PRACACH REMONTOWO – KONSERWATORSKICH MURÓW
I ELEWACJI BUDYNKU DAWNEJ KANONII TUMLIN (OBECNIE SĄDU BISKUPIEGO)**

**jednostka ewid.: 266101_1 – Kielce, część dz. nr ewid. 1132/4 i 592/5
obręb ewid. 0017 Kielce, miasto Kielce**

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest plan sytuacyjny do projektu budowlanego prac remontowo – konserwatorskich murów i elewacji dawnej Kanonii Tumlin (obecnie Sądu Biskupiego) na części dz. nr ewid. 1132/4 i 592/5, obręb ewid. 0017 Kielce, miasto Kielce.

Inwestor: DIECEZJA KIELECKA

ul. Jana Pawła II 3, 25-013 Kielce

2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- umowa i uzgodnienia z Inwestorem,
- mapa zasadnicza w skali 1:1000,
- odkrywki/badania i wizje lokalne,
- Opinia geotechniczna i dokumentacja badań podłoża gruntowego o warunkach gruntowo – wodnych w rejonie budynku przy ul. Jana Pawła II-go na działce o numerze ewidencyjnym 1132/3 sporządzona przez „GEOINŻYNIERIA” Paweł Mróz w marcu 2023 roku,
- Ekspertyza techniczno-budowlana w związku z przedmiotową inwestycją sporządzona we wrześniu 2023r.
- ~~Decyzja nr 153-A/2023 (znak: ZN.AiB.5142.65.2023) Świątokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach z dn. 28.04.2023r.,~~
- Decyzja MZD
- Archiwalna dokumentacja udostępniona przez WKZ Kielce,
- archiwalna dokumentacja fotograficzna oraz literaturowa,
- literatura techniczna,
- obowiązujące Prawo Budowlane oraz przepisy szczególne,
- katalog aktualnych norm projektowych PN-EN.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Na terenie działki nie znajdują się żadne drzewa konieczne do usunięcia czy przesadzenia.

Teren inwestycji obejmuje część działki nr 1132/4 oraz część działki 592/5.

Przedmiotowa działka nr ewid. 1132/4 jest obecnie zabudowana budynkiem Sądu Biskupiego oraz na działce

zlokalizowana jest część budynku Kurii Diecezjalnej.

Budynek objęty opracowaniem w zabudowie pierzejowej ulicy Jana Pawła II.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

4.1. Stan projektowany.

Plan sytuacyjny dla przedmiotowej inwestycji przedstawiono na rysunku KT/PS-01. Teren inwestycji obejmuje działkę nr 1132/4 oraz część działki 592/5 na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Projektowana inwestycja obejmuje prace remontowo – konserwatorskie murów i elewacji budynku dawnej Kanonii Tumlin (obecnie Sądu Biskupiego).

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco, ani potencjalnie oddziaływać na środowisko.

4.2. Układ komunikacyjny i ukształtowanie terenu

Istniejący, bez zmian. Zgodnie z rysunkiem planu sytuacyjnego.

Teren po pracach remontowo – konserwatorskich murów i elewacji zostanie pozostawiony bez zmian i nie spowoduje zakłócenia stosunków wodno – gruntowych oraz zmiany kierunku przepływu wód.

4.3. Dostęp do drogi publicznej

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej. Bez zmian.

4.4. Miejsce na odpady

Bez zmian.

4.5. Odprowadzenie wód opadowych

Bez zmian, do kanalizacji deszczowej i powierzchniowo, wykorzystując naturalną infiltrację terenu na obszarach zielonych należących do Inwestora.

4.6. Odprowadzenie ścieków

Bez zmian.

4.7. Sieci infrastruktury technicznej

Bez zmian.

5. CHARAKTERYSTYKA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI.

5.1. Prace remontowo – konserwatorskie murów i elewacji dawnej Kanonii Tumlin

Prace remontowo – konserwatorskie obejmują wzmocnienie fundamentów i gruntu, wzmocnienie istniejących murów zbrojeniem helikalnym, remont istniejących cokołów i gzymsów, tynków zewnętrznych i schodów od strony zachodniej. W ramach robót budowlanych przewiduje się wykonanie nowych powłok malarskich, remont istniejącej opaski betonowej od strony północnej oraz wykonanie zadaszenia nad wejściem od strony zachodniej. Prace obejmą sprawdzenie kanalizacji deszczowej oraz jej ewentualne udrożnienie. Od strony wschodniej należy zapewnić składany podjazd teleskopowy dla osób niepełnosprawnych.

5.2. Dane określające:

5.2.1 Informacje o wpisie do rejestru zabytków

Budynek Sądu Biskupiego (dawnej Kanonii Tumlin) jest wpisany do rejestru zabytków nieruchomych (nr rej.: A-339

oraz A-503 z dn. 06.09.1971r.).

5.2.2 Informacje o wpływie eksploatacji górniczej, terenach zalewowych i osuwiskowych na działkę

Obszar inwestycji nie znajduje się na terenach górniczych, terenach zalewowych i osuwiskowych.

5.2.3 Oddziaływanie inwestycji na środowisko.

Teren inwestycji jest położony poza obszarami objętymi odrębnymi przepisami dotyczącymi zasad ochrony przyrody oraz innymi obszarami chronionymi odrębnymi przepisami.

Teren inwestycji jest położony poza obszarami Natura 2000, a inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczone do mogących potencjalnie i znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowane rozwiązania nie spowodują żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników, a rozwiązania budowlane nie pogarszają istniejącego stanu środowiska.

5.3. Ochrona gruntów rolnych i leśnych.

Działka 1132/4 w zakresie inwestycji znajduje się na terenach oznaczonych jako Bi (inne tereny zabudowane), natomiast działka 592/5 w zakresie inwestycji znajduje się na terenach oznaczonych jako dr (droga).

Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne zgodnie z Ustawą z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Projektowana inwestycja znajduje się poza obszarem leśnym.

5.4. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie §3 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej należy uznać, że ze względu na charakter prac (utrzymanie i poprawa stanu technicznego obiektu) projekt nie wymaga uzgodnień względem ochrony p.poż.

6. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE

Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. 2022.1225) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami.

Projektowane prace remontowo – konserwatorskie murów i elewacji budynku dawnej Kanonii Tumlin nie będą oddziaływały na działki sąsiednie ze względu na lokalizację wewnątrz części klasztornej.

7. WNIOSKI.

Analiza oddziaływania na działki sąsiednie prac remontowo - konserwatorskich wykazała, że obszar oddziaływania nie przekracza granic działek objętych opracowaniem.

8. UWAGI.

- Roboty prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej odpowiednia uprawnienia budowlane
- Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej dokumentacji, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej. W razie potrzeby konsultować się z Autorem niniejszego opracowania.
- Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.

Projektowała:

Sprawdziła:

.....
mgr inż. arch. Karolina Kałuża
nr upr. 234/SWOKK/2015

.....
mgr inż. arch. Olga Stępień
nr upr. 292/SWOKK/2017

Opracował:

Opracował:

.....
mgr inż. Paweł Frąckiewicz
nr upr. SWK/0119/PWBKb/21

.....
mgr inż. Sławomir Rogowski
nr upr. SWK/0129/POOK/09

Opracował:

.....
inż. Paweł Krzysiek
nr upr. SWK/0078/OWOK/05

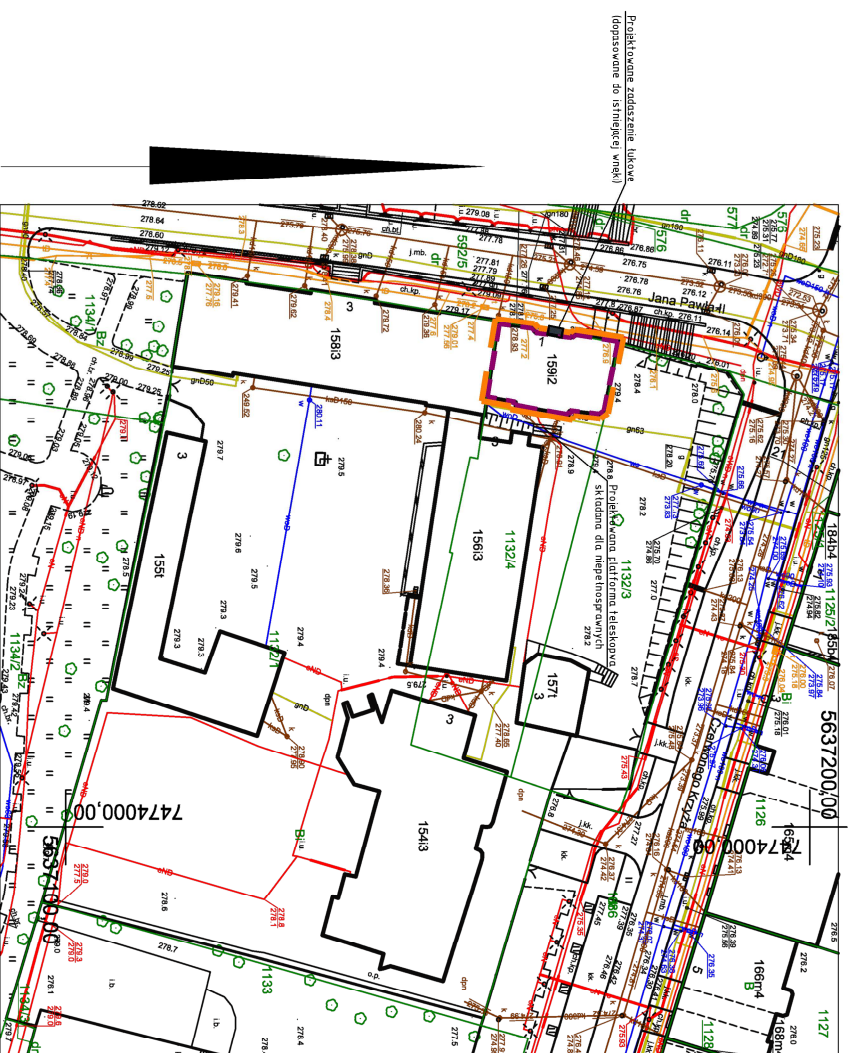
Województwo: świętokrzyskie
Miasto Kielce
Jednostka ewidencyjna: 266101_1, Kielce
Obręb ewidencyjny: 0016, 0017

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000/7
Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH
Godło: 7.143.17.14.4

Miasto Kielce

Mapa zasadnicza

Skala 1:1000

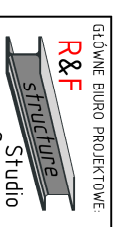


Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA KIELCE
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2661.2009.1948
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	02-02-2023
Inię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. PREZYDENTA MIASTA mgr inż. Joanna Guzik KIEROWNIK REFERATU Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wniosek: G-II.6642.189.2023
z dnia: 01-02-2023
Maciej Czarnocki
(osoba tworząca wydruk)

LEGENDA

	BUDYNEK DAWNEJ KANONII TUMLIN (OBECNIE SĄD BISKUPIE)
	OBJEKTY OPRACOWANIEM
	GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA BEZ ZMIAN OBIEKTÓW CZĘŚĆ DZIAŁKI 1132/4



R&F Structure Studio Sp. z o.o.
Kielce, ul. Targowa 18/904
tel. 504-993-382, WP:9592044408
e-mail: pracownia@r&fstructurestudio.pl

NAZWA INWESTYCJI:

PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU DAWNEJ KANONII TUMLIN (OBECNIE SĄD BISKUPIE)

JEDNOSTKA EWID.: 266101_1 - KIELCE DZ. NR EWID. 1132/4 | 592/5
OBRĘB EWID. 0017 KIELCE, MIASTO KIELCE

INWESTOR/ZLECENIODAWCA:
DIECEZJA KIELECKA

ul. Jana Pawła II 3, 25-013 Kielce

AUTORZY OPRACOWANIA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS:
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Karolina Katuża	234/SWOKK/2015	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Frackiewicz	SWK/0119/P/WBKv/21	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Stawomir Rogowski	SWK/0129/P/POOK/05	
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Krzysiek	SWK/0078/DWOK/05	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Olga Stępień	292/SWOKK/2017	

FAZA PROJEKTU:
PLAN SYTUACYJNY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

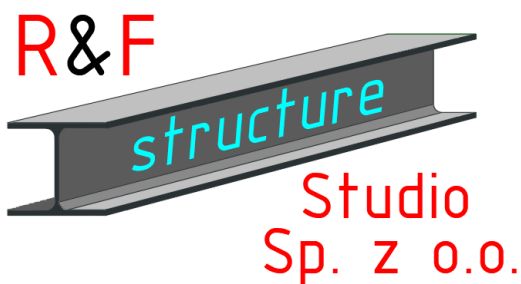
TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN SYTUACYJNY

NUMER RYSUNKU:

KT / PS - 01

SKALA:
1:1000

DATA:
09.2023



ul. Targowa 18/904, 25-520 Kielce

tel. 668-695-925 / 506-697-721; e-mail: structurestudio@structurestudio.pl

STADIUM :	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
TYTUŁ DOKUMENTACJI:	PRACE REMONTOWO – KONSERWATORSKIE MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU DAWNEJ KANONII TUMLIN (OBECNIE SĄDU BISKUPIEGO)				
KATEGORIA OBIEKTU:	KAT. XVI – BUDYNEK BIUROWY				
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWID.: 266101_1 - KIELCE CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 1132/4 I 592/5 OBRĘB EWID. 0017 KIELCE, MIASTO KIELCE				
ZLECENIODAWCA/ INWESTOR:	DIECEZJA KIELECKA ul. Jana Pawła II 3, 25-013 Kielce				
Zakres opracowania - Branża	Autorzy opracowania		Nr uprawnień	Podpis	Data
ARCHITEKTONICZNA	Projektowała:	mgr inż. arch. Karolina Kałuża	234/SWOKK/2015 (spec. architektoniczna)		09-2023
ARCHITEKTONICZNA	Opracował:	mgr inż. Paweł Frąckiewicz	SWK/0119/PWBKb/21 (specjalność konstr.-bud.)		09-2023
ARCHITEKTONICZNA	Opracował:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/POOK/09 (specjalność konstr.-bud.)		09-2023
ARCHITEKTONICZNA	Opracował:	inż. Paweł Krzysiek	SWK/0078/OWOK/05 (specjalność konstr.-bud.)		09-2023
ARCHITEKTONICZNA	Sprawdziła:	mgr inż. arch. Olga Stępień	292/SWOKK/2017 (spec. architektoniczna)		09-2023
Adnotacje :					
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.					

Opracowanie zawiera:

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

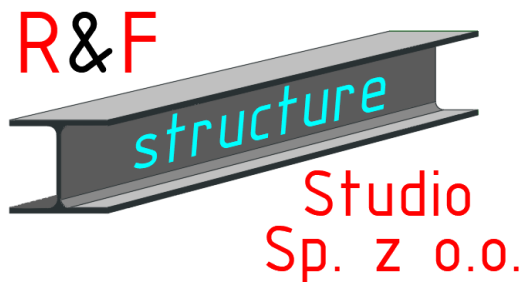
1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej2

II. OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA..... 3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA..... 3
3. OGÓLNY OPIS BUDYNKU..... 4
4. OPINIA GEOTECHNICZNA I SPOSÓB POSADOWIENIA BUDYNKU 4
5. DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH..... 5
6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO – CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA 5
7. ANALIZA MOŻLIWOŚCI ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO 6
8. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIE URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ..... 6
9. CHARAKTERYSTYKA ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH - OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT REMONTOWYCH 6
10. ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO..... 9
11. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ..... 9
12. UWAGI..... 9

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. KT /PAB-01 RZUT PARTERU
2. KT /PAB-02 SCHEMAT ZADASZENIA
3. KT /PAB-03 ELEWACJA ZACHODNIA
4. KT /PAB-04 ELEWACJA PÓŁNOCNA
5. KT /PAB-05 ELEWACJA WSCHODNIA



ul. Targowa 18/904, 25-520 Kielce
tel. 668-695-925 / 506-697-721; e-mail: structurestudio@structurestudio.pl

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r., z późniejszymi zmianami,
oświadczam, iż **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY:**

**„PRAC REMONTOWO – KONSERWATORSKICH MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU
DAWNEJ KANONII TUMLIN (OBECNIE SĄDU BISKUPIEGO) – KAT. XVI”**

Adres: JEDNOSTKA EWID.: 266101_1 - KIELCE

CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 1132/4 I 592/5

OBRĘB EWID. 0017 KIELCE, MIASTO KIELCE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

- BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

Projektant:

.....
mgr inż. arch. Karolina Kałuża
nr upr. 234/SWOKK/2015

Projektanci biorący udział w opracowaniu (art. 34 ust. 3e) - sprawdzający

- BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA

Projektant sprawdzający:

.....
mgr inż. arch. Olga Stępień
nr upr. 292/SWOKK/2017

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO DLA
INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA PRACACH REMONTOWO –
KONSERWATORSKICH MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU DAWNEJ KANONII
TUMLIN (OBECNIE SĄDU BISKUPIEGO)**

jednostka ewid.: 266101_1 – Kielce, część dz. nr ewid. 1132/4 i 592/5
obręb ewid. 0017 Kielce, miasto Kielce

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji polegającej na pracach remontowo – konserwatorskich murów i elewacji dawnej Kanonii Tumlin (obecnie Sądu Biskupiego) na części dz. nr ewid. 1132/4 i 592/5, obręb ewid. 0017 Kielce, miasto Kielce.

Inwestor: DIECEZJA KIELECKA

ul. Jana Pawła II 3, 25-013 Kielce

2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- umowa i uzgodnienia z Inwestorem,
- mapa zasadnicza w skali 1:1000,
- odkrywki/badania i wizje lokalne,
- Opinia geotechniczna i dokumentacja badań podłoża gruntowego o warunkach gruntowo – wodnych w rejonie budynku przy ul. Jana Pawła II-go na działce o numerze ewidencyjnym 1132/3 sporządzona przez „GEOINŻYNIERIA” Paweł Mróz w marcu 2023 roku,
- Ekspertyza techniczno-budowlana w związku z przedmiotową inwestycją sporządzona we wrześniu 2023r.
- Decyzja nr 153 A/2023 (znak: ZN.AiB.5142.65.2023) Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach z dn. 28.04.2023r.,
- Decyzja MZD
- Archiwalna dokumentacja udostępniona przez WKZ Kielce,
- archiwalna dokumentacja fotograficzna oraz literaturowa,
- literatura techniczna,
- obowiązujące Prawo Budowlane oraz przepisy szczególne,
- katalog aktualnych norm projektowych PN-EN.

3. OGÓLNY OPIS BUDYNKU

3.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projektuje się prace remontowo -konserwatorskie murów i elewacji budynku dawnej Kanonii Tumlin (obecnie Sądu Biskupiego) - kategorii XVI.

3.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy

Zamierzenie inwestycyjne polega na pracach remontowo – konserwatorskich murów i elewacji budynku dawnej Kanonii Tumlin (obecnie Sądu Biskupiego).

Projekt pozostawia bez ingerencji wewnątrz istniejącego budynku.

Teren inwestycji obejmuje część działki nr 1132/4 i części dz. nr 592/5.

Przedmiotowa działka nr ewid. 1132/4 jest obecnie zabudowana budynkiem Sądu Biskupiego oraz na działce zlokalizowana jest część budynku Kurii Diecezjalnej.

Szczegółowy zakres inwestycji będzie obejmował:

- sprawdzenie kanalizacji deszczowej metodą kamerowania oraz jej ewentualne udrożnienie,
- wzmocnienie fundamentów poprzez wykonanie mikropali pod częścią budynku,
- wzmocnienie gruntu w obrębie narożnika północno – zachodniego,
- wzmocnienie istniejących murów zbrojeniem helikalnym,
- naprawę istniejącego cokołu od strony wschodniej,
- remont tynków strefy cokołowej (wymiana na tynki renowacyjne),
- remont istniejących tynków zewnętrznych wyższych partii elewacji,
- remont gzymsu kordonowego i koronującego,
- oczyszczenie i hydrofobizacja detali kamiennych,
- wykonanie nowych powłok malarskich,
- przełożenie/naprawa istniejącej kostki od strony wschodniej,
- wykonanie nowej opaski od strony północnej w miejscu istniejącej opaski betonowej,
- remont istniejących schodów elewacji zachodniej,
- wykonanie zadaszenia nad wejściem od strony zachodniej,
- zapewnienie składanego podjazdu teleskopowego dla osób niepełnosprawnych dla schodów od strony wschodniej.

Budynek Sądu Biskupiego (dawnej Kanonii Tumlin) jest wpisany do rejestru zabytków nieruchomych (nr rej.: A-339 oraz A-503 z dn. 06.09.1971r.).

3.3.Charakterystyczne parametry obiektu

- powierzchnia zabudowy budynku dawnej Kanonii Tumlin – ~ 163m²

4. OPINIA GEOTECHNICZNA I SPOSÓB POSADOWIENIA BUDYNKU

W marcu 2023 roku sporządzono Opinię Geotechniczną oraz Dokumentację Badań Podłoża Gruntowego dla

potrzeb określenia warunków gruntowo – wodnych w rejonie budynku. Wykonano 2 otwory geotechniczne do głębokości 2,3-3,0m p.p.t. oraz jedną odkrywkę fundamentu.

Podłoże gruntowe budują nasypy niekontrolowane, mało wilgotne, półzwarte gliny i gliny zwięzłe oraz zwietrzelina kamienista wapieni.

Wody gruntowej nie stwierdzono do głębokości wykonywanych odwiertów. Okresowo wody gruntowe mogą występować na stropie gruntów spoistych.

Głębokość przemarzania w tym rejonie wynosi 1,00 m p.p.t.

Szczegółowy opis warunków gruntowo-wodnych znajduje się w dokumentacji geotechnicznej.

Nie odnotowano negatywnych zmian w stanie podłoża gruntowego, a także znaczących zmian w stanie konstrukcyjnym fundamentów, które nie są związane z typem obiektu, wieloletnim użytkowaniem, sposobem wykonania, występującą skarpią oraz czynnikami zewnętrznymi (np. nieszczelnością kanalizacji deszczowej).

Inwestycja objęta opracowaniem zalicza się do trzeciej kategorii geotechnicznej, która obejmuje obiekty budowlane zabytkowe i monumentalne.

W związku z zakresem opracowania – remont murów i elewacji oraz braku widocznego negatywnego wpływu gruntu i sposobu posadowienia na stan konstrukcyjny obiektu nie wykonywano dodatkowych badań geologicznych.

5. DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Obecnie komunikację pionową obiektu stanowią schody. Od strony zachodniej (w elewacji frontowej) schody kamienne w części frontowej oraz schody wewnętrzne w przedsionku. Od strony wschodniej (dodatkowe wejście) schody zewnętrzne. Obecnie budynek nie posiada dostępu dla osób niepełnosprawnych.

Ze względu na liczbę schodów od strony zachodniej nie ma możliwości wykonania komunikacji dla niepełnosprawnych od strony elewacji frontowej.

W związku z zabytkowym charakterem obiektu i możliwościami technicznymi należy zapewnić platformę teleskopową składaną od strony wschodniej. Zaleca się przebudować jeden ciąg z kostki na podjazd o max. spadku 6%. Od strony wschodniej zapewniony jest dojazd do budynku utwardzonym terenem z placu Kurii Diecezjalnej.

Zasadniczo zaprojektowany układ komunikacyjny (dojazd od strony wschodniej oraz projektowana platforma teleskopowa) spełni wymogi dostępu dla osób niepełnosprawnych.

6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO – CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

6.1. Zapotrzebowanie na wodę, odprowadzenie ścieków i wód opadowych

Nie dotyczy.

Odprowadzenie wód opadowych wg stanu istniejącego do kanalizacji deszczowej oraz powierzchniowo, wykorzystując naturalną infiltrację terenu na obszarach zielonych należących do Inwestora. Po uzyskaniu ewentualnej zgody MZD zaleca się podłączenie istniejącej rury spustowej od strony północnej do kanalizacji deszczowej na terenie działki diecezjalnej.

6.2. Emisja zanieczyszczeń

Nie dotyczy

6.3. Rodzaj wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy

6.4. Wpływ właściwości akustycznych i drgań

Nie dotyczy

6.5. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, glebę i wodę

Nie dotyczy

7. ANALIZA MOŻLIWOŚCI ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy.

8. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIE URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ

Nie dotyczy

9. CHARAKTERYSTYKA ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH - OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Przed rozpoczęciem robót remontowych na etapie realizacji należy sprawdzić stan kanalizacji deszczowej poprzez kamerowanie oraz jej ewentualnego udroźnienia. W obrębie narożnika ryzalitu elewacji wschodniej w miejscu rury spustowej należy sprawdzić stan kanalizacji deszczowej poprzez odsłonięcie istniejącej podbudowy pod kostką z wykonaniem oceny technicznej muru. Zaleca się podłączenie istniejącej rury spustowej od strony północnej do kanalizacji deszczowej na terenie działki diecezjalnej.

Roboty budowlane będą obejmowały:

1. Wzmocnienie fundamentów poprzez zastosowanie mikropali betonowych systemu Titan (lub równorzędnym) o średnicy od 100 do 250 mm (wg projektu technicznego branży konstrukcja).
Nośność mikropali należy ustalić na etapie realizacji poprzez wykonanie badań próbnych. Przed rozpoczęciem robót należy sporządzić projekt palowania.
Mikropale wykonać w rozstawie co ok. 1-1,2m i zagłębić w zwierzelinie kamiennej z wapieni.
2. Ze względu na rozluźnienie skarpy należy w obrębie narożnika północno – zachodniego wzmocnić grunt/skarpę metodą iniekcji z zastosowaniem „iniektu” w postaci geopolimeru lub zaczynu cementowego (wg projektu technicznego branży konstrukcja).
Projekt iniekcji należy sporządzić zgodnie z PN-EN 12715:2021-05. Monitorowanie zapisywanie i analizowanie procesu iniekcji zgodnie z PN-EN 12715. Prace mają charakter stabilizacyjny.
3. Naprawę muru przez jego zespolenie prętami heliakalnymi tworzącymi ściągi stalowe z prętów #10 oraz naprawę mniejszych pęknięć i rys prętami #8 (wg projektu technicznego branży konstrukcja).
4. Ze względu na odspojenie cokołu elewacji wschodniej należy wykonać przemurowanie części licowej. W poziomie górnej strefy fundamentów należy wykonać wieniec/cokół żelbetowy szerokości minimum przemurowywanej części oraz nie mniej niż 12cm oraz wysokości 20cm. Cokół kotwić do istniejącego muru

za pomocą prętów wklejanych #8 co 20cm na żywicę epoksydową. Zbrojenie podłużnie min. 2 pręty #12 w narożach prętów wklejanych.

Przemurowanie cokołu wykonać z istniejących elementów na zaprawie wapienno-triasowej np. Remmers. Elementy uszkodzone wymienić na nowe z cegły pełnej o zbliżonych parametrach. Przemurowanie kotwici do istniejącego muru za pomocą prętów wklejanych #8 co 30 cm w co drugiej spoinie. Na styku przemurowania powierzchni bocznych cokołu z częścią istniejącą przed tynkowaniem zastosować pasy szerokości min. 30 cm z każdej strony z siatki stalowej. Na styku góry cokołu zastosować narożnik systemowy z siatką z włókna szklanego. Elementy mocować mechanicznie do części przemurowanej i istniejącej. Ubytki spoiny strefy cokołowej uzupełnić. Stosować zaprawy wapienno-trassowe np. TrassInjekt Optolith lub Remmers FM SAN. Do naprawy spoin stosować produkty o wysokiej odporności na siarczany z niską zawartością alkaliów.

5. Wokół okien należy skuć tynki glifu i wykonać je jako nowe. Ze względu na grubość przywracanych glifów należy tynk wzmocniać siatkami z włókna, zastosować narożniki systemowe z siatką z włókna i wykonać wzmocnienie siatką w pasie około 30cm wokół otworu okiennego.
6. W związku z wykonaniem strefy cokołowej z tynków, które uległy silnemu spękaniu pajęczynowemu, oraz zawilgoceniu należy wykonać wymianę tynków strefy cokołowej na nowe tynki. Dodatkowo w strefie odspojenia tynków w wyższych partiach elewacji (ok. 10-15%) i uszkodzeń oraz znacznych zawilgoceń wokół rury spustowej przy ryzalicy od strony wschodniej zaleca się wymianę tych uszkodzonych fragmentów. Tynki wykonać jako renowacyjne np. Remmers SP Top White po uprzednim wzmocnieniu i przygotowaniu podłoża preparatem np. Kiesol firmy Remmers. Po usunięciu tynków sprawdzić zawilgocenie muru. W razie konieczności wykonać osuszanie z zastosowaniem nagrzewnic. Po nałożeniu tynków należy je chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem oraz gwałtownym wysychaniem.

Lokalnie w przypadku niewielkich zarysowań tynków wapiennych dopuszcza się oczyszczenie powierzchni, zastosowanie środka gruntującego np. Kiesol i wykonanie wyrównania masą/zaprawą tynkarską – muraską z trassem np. TSM Levell Remmers.

Ze względu na liczbę zarysowań, oddziaływania dynamiczne oraz grubości tynków należy wykonać wzmocnienie całości tynków siatką z włókna szklanego z wykonaniem wyrównania powierzchni mineralną szpachlówką powierzchniową np. Remmers SP Fill Q3 lub KEIM Spachtel.

7. Należy wykonać zespolenie gzymsu koronującego prętami heliakalnymi #8. Do wykonania zastosować pręty helikalne ze stali nierdzewnej. Do kotwienia zastosować zaprawę o wytrzymałości min. 30 MPa. W miejscu ubytków na styku z obróbkami blacharskim należy uzupełnić wyprawy tynkarskie i wyrównać powierzchnię. W razie konieczności przeprowadzić reprofilację gzymsu.
W miejscu zarysowań/pęknięć gzymsu kordonowego należy doczyścić powierzchnię, uzupełnić ubytki spoin za pomocą zapraw wapienno-trassowych np. TrassInjekt Optolith lub Remmers FM SAN. Następnie zastosowanie środek gruntujący np. Kiesol Remmers, osiatkować gzyms siatką z włókna szklanego i zastosować masę/zaprawę tynkarską – muraską z trassem np. TSM Levell Remmers.
8. Elementy kamienne należy oczyścić z brudu oraz nawarstwień korozyjnych np. poprzez mycie wodą lub parą pod ciśnieniem z użyciem środków chemicznych np. Schmutzlöser Remmers. Należy wykonać ręczne

doczyszczanie miejsc, których nie uda się doczyścić mechanicznie. Należy przeprowadzić dezynfekcję powierzchni kamienia metodą pędzlowania preparatem Remmers BFA lub StoPrim Fungal. W przypadku osłabionych fragmentów materiału kamiennego należy te miejsca nasycić hydrofilnym preparatem krzemianowym np. Funocosil Stenfestiger OH Remmers lub KSE 100 Remmers.

9. Ze względu na uszkodzenia tynków strefy cokołowej oraz w miejscach/wymienianych odspojonych/uszkodzonych tynków usunąć powłoki malarskie razem z tynkiem i wykonać jako nowe. Ze względu na zalecane wzmocnienie całości tynków poprzez wykonanie siatki zbrojącej i nowego szpachlowania należy usunąć odspojone powłoki, odgrzybić, wzmocnić powierzchnię tynku, zastosować preparaty gruntujące np. Kiesol Remmers i wykonać nowe powłoki malarskie.
Nowe powłoki malarskie wykonać na bazie krzemianów (szkło wodne potasowe). Kolorystykę wykonać w nawiązaniu do rozwiązań istniejących. Wg archiwalnej dokumentacji z lat 60 – tych oraz z 1885 roku widoczna jest nieznacznie ciemniejsza barwa elewacji w stosunku do białej elewacji domu prepozyta. Widoczne jest także podkreślenie strefy cokołowej. Do części w kolorze bieli nie stosować bieli tytanowej. Należy wykonać unifikację kolorystyczną kominów do koloru ścian. W miejscu boniowania zaleca się pokreślenie rowków białą farbą.
10. Istniejącą kostkę od strony wschodniej (od ryzalitu w kierunku narożnika północno – wschodniego) należy rozebrać, wykonać wzmocnienie podbudowy, osadzić na nowo palisadę zamykającą (w fundamencie z betonu C12/15 gr. 20cm pod palisadą oraz szerokości 15cm po obu stronach palisady do terenu). Palisadę osadzić w gruncie na głębokość min.1/3 wysokości ponad terenem.
11. Wzdłuż elewacji północnej należy wykonać nową opaskę szerokości 50cm np. z kostki grafitowej na podbudowie. Nowe opaski wykonać ze spadkiem min. 3% od muru.
12. Istniejące stopnie blokowe elewacji zachodniej należy oczyścić z brudu i nawarstwień korozyjnych. Wykonać wydlutowanie szczelin osłabionych spoin i uzupełnić je na nowe. Ewentualnie podbudowę wzmocnić, a w przypadku uszkodzeń podbudowy schodów należy wykonać nową podbudowę betonową.
W przypadku uszkodzeń oraz pęknięć strukturalnych kamienia wymienić elementy na nowe/pełnowartościowe z piaskowca wg wzoru istniejącego. Wysokość stopni wg stanu istniejącego.
13. Po wykonaniu napraw/uzupełnieniu ubytków gzymsu koronującego należy sprawdzić szczelność obróbek blacharskich wzdłuż gzymsów.
14. Na etapie realizacji należy sprawdzić uszczelnienie przejść rur spustowych przez gzyms koronujący.
15. Po wykonaniu nowych powłok malarskich należy zamontować ponownie parapety zewnętrzne. W przypadku uszkodzeń blachy elementy wykonać jako nowe wg wzoru istniejącego.
16. **W celu podniesienia trwałości należy wykonać doczyszczanie istniejącego pokrycia z łuszczących się powłok malarskich oraz wykonanie nowych powłok ochronnych (wg istniejącego koloru).**
17. Ze względu na prawdopodobne uszkodzenie/zabrudzenie istniejącego okratowania należy się liczyć z jego doczyszczaniem oraz przemaalowaniem farbą antykorozyjną w kolorze czarnym.
18. Wykonać nowe zadaszanie łukowe nad wejściem w elewacji zachodniej. Przed wykonaniem zadaszania należy wykonać szczegółowy obmiar istniejącej wnęki. Geometrię dopasować do wnęki. Nie dopuszcza się

do zmiany geometrii istniejącej elewacji. Konstrukcję zadaszenia stanowią rury prostokątne RP 25x50x2 oparte na rurkach kwadratowych RK 50x3. Zadaszenie mocowane do muru poprzez wsporniki żeliwne mocowane za pomocą prętów wklejanych M12 na żywicę epoksydową np. Hiltii HIT-HY 270. Podłoże pod wspornikiem wyrównać za pomocą zaprawy montażowej np. Ceresit CX 15. W przestrzeni belek łukowych wykonać przewiązki z rur prostokątnych RP 15x35x1,5. Na belkach oprzeć płytę z drewna klejonego gr. 15mm. Pokrycie z blachy płaskiej (tytanowo-cynkowej) gr. 0,40mm na rąbek stojący lub z blachy na rąbek układanej w "karo" z arkuszy 12x12cm. Od spodu blacha płaska (dopasowana do geometrii łuku) gr. 0,25mm mocowana do poprzeczek stalowych zadaszenia. W przypadku uszkodzeń elewacji podczas montażu wykonać unifikację kolorystyczną wg projektowanych rozwiązań. Do mocowań stosować łączniki systemowe. Mocowanie blachy umożliwiające rozszerzalność termiczną blachy.

19. Zapewnienie składanego podjazdu teleskopowego dla osób niepełnosprawnych dla schodów od strony wschodniej.

10. ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO

NAJAZD ALUMINIOWY SKŁADANY

Na parterze od strony wschodniej w miejscu schodów zewnętrznych należy zastosować rampę najazdową/podejście dla osób z trudnościami w poruszaniu się.

Należy zastosować najazd systemowy aluminiowy składany ze specjalnymi szczelinami w powierzchni gwarantujące dobre zabezpieczenie przed poślizgiem.



11. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Zgodnie §3 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej należy uznać, że ze względu na charakter prac (utrzymanie i poprawa stanu technicznego obiektu) projekt nie wymaga uzgodnień względem ochrony p.poż.

12. UWAGI

- Roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednia uprawnienia budowlane
- Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej dokumentacji, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej. W razie potrzeby konsultować się z Autorem niniejszego opracowania.
- Szczegóły wykonania wzmocnień, napraw oraz odtworzenia więźby wg projektu technicznego.

- Wymienione produkty firmowe do naprawy, uzupełnień i impregnacji mogą być zastąpione innymi środkami równoważnymi.
- Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.

Projektowała:

Sprawdziła:

.....
mgr inż. arch. Karolina Kałuża
nr upr. 234/SWOKK/2015

.....
mgr inż. arch. Olga Stępień
nr upr. 292/SWOKK/2017

Opracował:

Opracował:

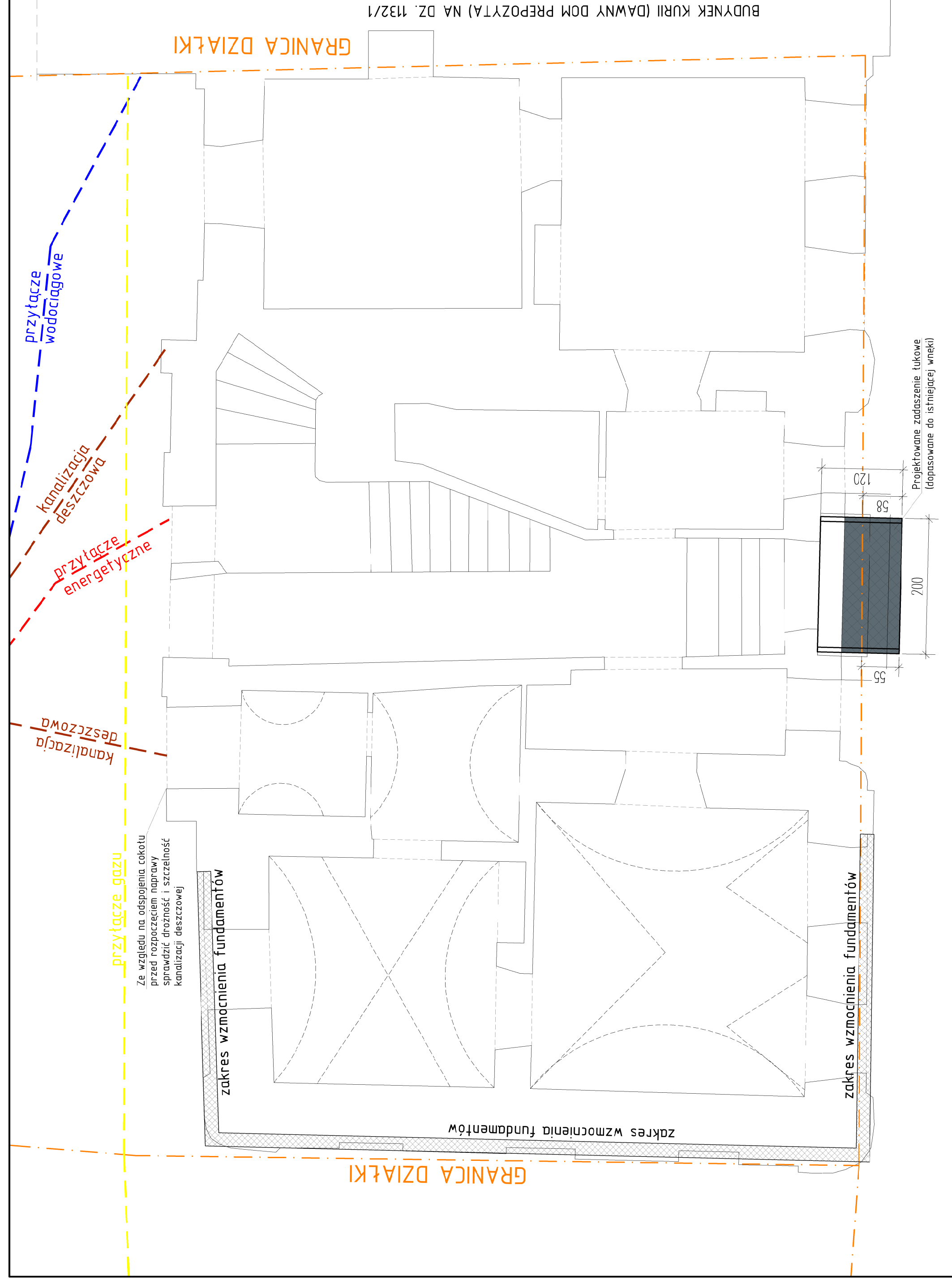
.....
mgr inż. Paweł Frąckiewicz
nr upr. SWK/0119/PWBKb/21

.....
mgr inż. Sławomir Rogowski
nr upr. SWK/0129/POOK/09

Opracował:

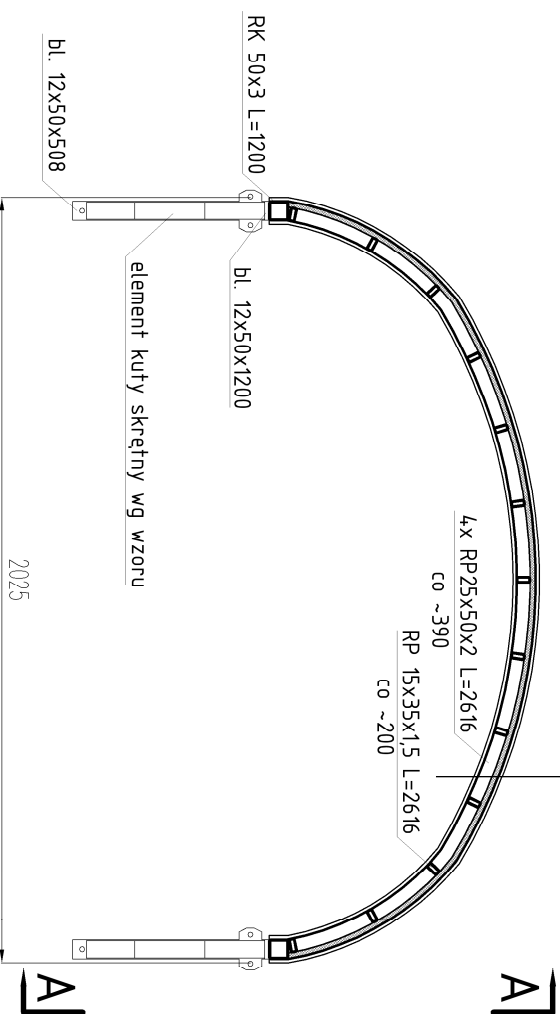
.....
inż. Paweł Krzysiek
nr upr. SWK/0078/OWOK/05

Kielce, wrzesień 2023



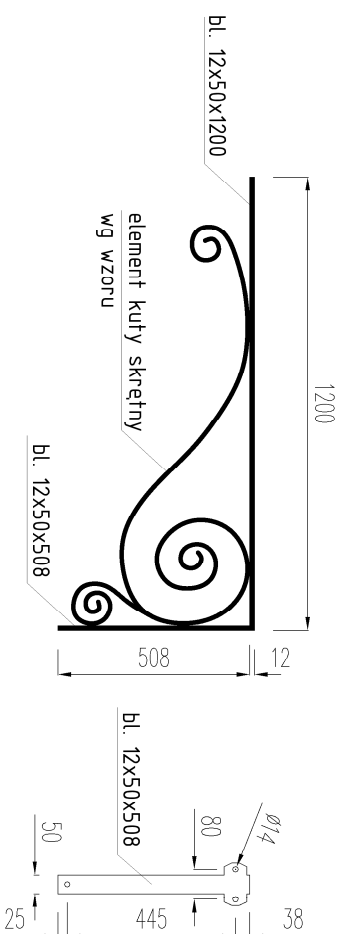
<p>P.R.O.J.E.K.T.O.W.A.N.Y Z.A.K.R.E.S.P.R.A.C. wszystkie prace prowadzić zgodnie z opisem technicznym</p>		<p>GRÓWNE BIURO PROJEKTOWE R&F S STUDIO Sp. z o.o.</p>		<p>R&F Structure Studio Sp. z o.o. Kielce, ul. Targowa 18/19/04 tel. 504-992-382, NP.9592044.08 e-mail: pracownia@r&fstructurestudio.pl</p>	
<p>1. Sprawdzenie stanu kanalizacji deszczowej poprzez kamerowanie oraz jej ewentualnego udrożnienia.</p>		<p>NAZWA INWESTYCJI: PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU DAWNEJ KANONII TUMLIN (OBECNIE SĄDU BISKUPIEGO)</p>		<p>JEDNOSTKA EWID.: 266101_1 - KIELCE DZ. NR EWID. 1132/4. I 592/5 OBREB EWID. 0017 KIELCE, MIASTO KIELCE</p>	
<p>2. W obrębie narożnika ryzalitu elewacji wschodniej w miejscu rury spustowej należy sprawdzić stan kanalizacji deszczowej poprzez odstonięcie istniejącej podbudowy pod kostką z wykonaniem oceny technicznej muru.</p>		<p>AUTORYZACJA: ul. Jana Pawła II 3, 25-018 Kielce</p>		<p>INWESTOR/ZELENIADAWCA: DIECEZJA KIELCECKA</p>	
<p>3. Wzmocnienie fundamentów poprzez zastosowanie mikropali betonowych.</p>		<p>PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Karolina Katusza</p>		<p>NUMER UPRAWNIENI 234/SWOKK/2015</p>	
<p>4. W obrębie narożnika północno - zachodniego wzmocnienie gruntu/skóry metodą iniekcji z zastosowaniem „iniekty” w postaci geopolimeru lub zaczynu cementowego.</p>		<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Frąckiewicz</p>		<p>PODPIŚĆ SWK/0119/PWBK/21</p>	
<p>5. Naprawa muru przez jego zespolenie przętami heliakalnymi.</p>		<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Stawomir Rogowski</p>		<p>PODPIŚĆ SWK/0129/POOK/09</p>	
<p>6. Ze względu na odspojenie cokołu elewacji wschodniej należy wykonać przemurowanie części licowej.</p>		<p>OPRACOWAŁ: inż. Paweł Krzysiek</p>		<p>PODPIŚĆ SWK/0078/OWOK/05</p>	
<p>7. Wokół okien należy skuć tynki gipsu i wykonać je jako nowe.</p>		<p>SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Olga Stepien</p>		<p>PODPIŚĆ 292/SWOKK/2017</p>	
<p>8. W związku z wykonaniem strefy cokołowej z tynków, które uległy silnemu spękaniu połączynowemu, oraz zawilgoceniu należy wykonać wymianę tynków strefy cokołowej na nowe tynki. Dodatkowo w ścianie odspojenia tynków w wyższych partiach elewacji (ok. 10-15%) i uszkodzeń oraz znacznych zawilgoczeń wokół rury spustowej przy ryzalicie od strony wschodniej zaleca się wymianę tych uszkodzonych fragmentów. Tynk wykonać jako renowacyjny.</p>		<p>FAZA PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</p>		<p>BRANŻA: ARCHITEKTURA</p>	
<p>9. Lokalnie w przypadku niewielkich zarysowań tynków wapiennych dopuszcza się oczyszczenie powierzchni, zastosowanie środka gruntującego i wykonanie wyrównania masy/zaprawą tynkarską - murarską z trawem.</p>		<p>Tytuł rysunku RZUT PARTERU</p>		<p>SKALA: 1:50</p>	
<p>10. Ze względu na liczbę zarysowań, oddziaływania dynamiczne oraz grubości tynków należy wykonać wzmocnienie całej strefy cokołowej z włókna szklanego z wykonaniem wyrównania powierzchni mineralną szpachlówką powierzchniową.</p>		<p>NUMER RYSUNKU KT / PAB - 01</p>		<p>DATA 09.2023</p>	
<p>11. Należy wykonać zespolenie grzymsu koronującego przętami heliakalnymi. W miejscu ubytków na styku z obróbkami blaszarskimi należy uzupełnić wyprawy tynkarskie i wyrównać powierzchnię.</p>					
<p>12. W miejscu zarysowań/pęknięć grzymsu koronowego należy oczyścić powierzchnię, uzupełnić ubytki spoin za pomocą zapraw wapienno-trassowych. Następnie zastosowanie środków gruntujących, osiatkować grzyms siatką z włókna szklanego i zastosować masę/zaprawę tynkarską - murarską z trawem.</p>					
<p>13. Elementy kamiennie należy oczyścić z brudu oraz nowarstwien korozyjnych.</p>					
<p>14. Ze względu na uszkodzenia tynków strefy cokołowej oraz w miejscach/wymienianych odpowiednich/uszkodzonych tynków usunąć powłoki malarskie razem z tynkiem i wykonać jako nowe. Nowe powłoki malarskie wykonać na bazie krzemianów (szkło wodne potasowe) - istniejącą kostkę od strony wschodniej (od ryzalitu w kierunku narożnika północno - wschodniego) należy rozetrzeć, wykonać wzmocnienie podbudowy, osadzić na nowo palisadę zamykającą.</p>					
<p>15. Wzdłuż elewacji północnej należy wykonać nową opaskę szerokości 50cm np. z kostki grafitowej na podbudowie. Nowe opaski wykonać ze spadkiem min. 3% od muru.</p>					
<p>16. Istniejące stopnie blokowe elewacji zachodniej należy oczyścić z brudu i nowarstwien korozyjnych. Wykonać wydlutowanie szczelin osłabionych spoin i uzupełnić je na nowe. W przypadku uszkodzeń oraz pęknięć strukturalnych kamienia wymieniać elementy na nowe/pehnowartościowe z piaskowca wg wzoru istniejącego.</p>					
<p>17. Po wykonaniu napraw/uzupełnieniu ubytków grzymsu koronującego należy sprawdzić szczelność obróbek blaszarskich wzdłuż grzymsów.</p>					
<p>18. Sprawdzić uszczelnienie przejęć rur spustowych przez grzyms koronujący.</p>					
<p>19. Po wykonaniu nowych powłok malarskich należy zamontować ponownie parapety zewnętrzne.</p>					
<p>20. W przypadku uszkodzeń blachy elementy wykonać jako nowe wg wzoru istniejącego.</p>					
<p>21. Ze względu na prawdopodobne uszkodzenie/zabrudzenie istniejącego okratowania należy się liczyć z jego doczyszczaniem oraz przemalowaniem farbą antykorozyjną w kolorze czarnym.</p>					
<p>22. Wykonać nowe zaduszenie lukowe nad wejściem w elewacji zachodniej. Przed wykonaniem zaduszenia należy wykonać szczegółowy obmiar istniejącej wnęki. Geometryjnie dopasować do wnęki. Nie dopuszcza się do zmiany geometrii istniejącej elewacji.</p>					
<p>23. Zapewnić składowy podjazd teleskopowy dla osób niepełnosprawnych dla schodów od strony wschodniej.</p>					

WIDOK Z PRZODU

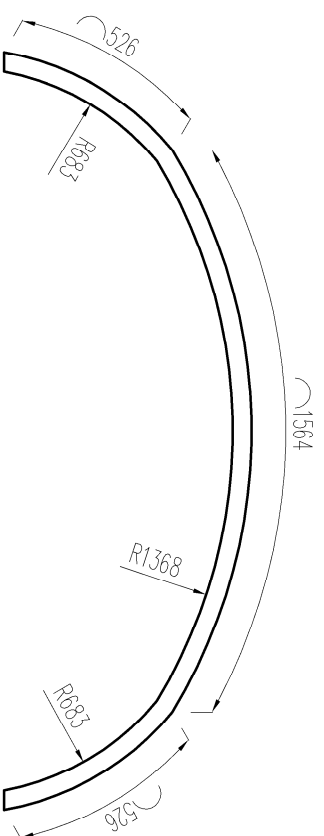


blacha na rąbek stojący gr. 0,53mm lub w "karo" o wymiarach 12x12cm
plyta z drewna klejonego gr. 15mm
belki: Aluone RP 25x50x2 oraz poprzeczki RP 15x35x1,5 co ~200
plyta sklepkowa wykończona
blacha płaska malowana RAL 9005 lu 7015

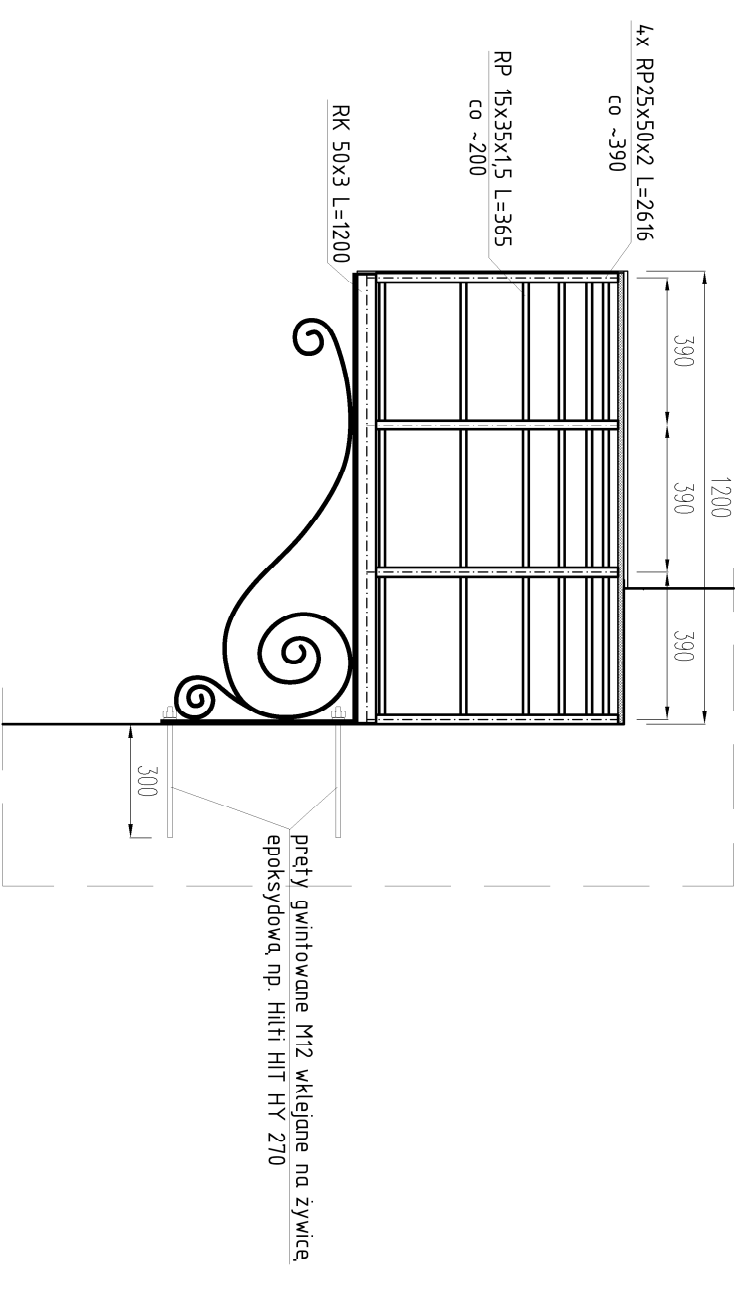
WSPORNIK ŻELIWNY



BELKA ŁUKOWA



WIDOK A-A



UWAGI:
Przed wykonaniem zadaszania należy wykonać szczegółowy obmiar istniejącej wnęki. Geometrię dopasować do wnęki. Nie dopuszcza się do zmiany geometrii istniejącej elewacji

1. Konstrukcję zadaszania stanowią rury prostokątne RP 25x50x2 oparte na rurkach kwadratowych RK 50x3.
2. Zadaszenie mocowane do muru poprzez wsporniki żelwne mocowane za pomocą pretłów wklejanych M12 na żywicę epoksydową, np. Hilti HIT-HY 270. Podłoże pod wspornikiem wyrownać za pomocą zaprawy montażowej np. Ceresit CX 15.
3. W przestrzeni białek łukowych wykonać przewiązki z rur prostokątnych RP 15x35x1,5. Na belkach oprzeć płytę z drewna klejonego gr. 15mm.
4. Pokrycie z blachy płaskiej (tytanowo-cynkowej) gr. 0,40mm na rąbek stojący lub z blachy na rąbek układowej w "karo" z arkuszy 12x12cm
5. Od spodu blacha płaska (dopasowana do geometrii tuku) gr. 0,25mm mocowana do poprzeczek stalowych zadaszania.
6. W przypadku uszkodzeń elewacji podczas montażu wykonać unifikację kolorystyczną wg projektowanych rozwiązań.
7. Do mocowań stosować łączniki systemowe. Mocowanie blachy umożliwiającej rozszerzalność termiczną blachy.

GLÓWNE BIURO PROJEKTOWE
R&F
structure
Studio
Sp. z o.o.
R&F Structure Studio Sp. z o.o.
Kielce, ul. Targowa 18/904
tel. 504-993-382, WP:592044408
e-mail: pracownia@r&fstructurestudio.pl

NAZWA INWESTYCJI:
PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU DAWNEJ KANONII TUJLIN (OBECNIE SĄDU BISKUPIEGO)
JEDNOSTKA EWID: 266101_1 - KIELCE DZ. NR EWID. 1132/4 | 592/5
ORDER EWID. 0017 KIELCE, MIASTO KIELCE
INWESTOR/ZLECENIODAWCA:
DIECEZJA KIELECKA
ul. Jana Pawła II 3, 25-013 Kielce

AUTORZY OPERACJAMI	NUMER OPERACJI	PODPIS:
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Karolina Katuża	234/SWOKK/2015	
OPERACJAMI: mgr inż. Paweł Frackiewicz	SWK/0119/P/WBKb/21	
OPERACJAMI: mgr inż. Stawomir Rogowski	SWK/0129/P/POOK/05	
OPERACJAMI: inż. Paweł Krzysiek	SWK/0078/DWOK/05	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Olga Stępień	292/SWOKK/2017	

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BRANŻA:
ARCHITEKTURA
TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT ZADASZENIA

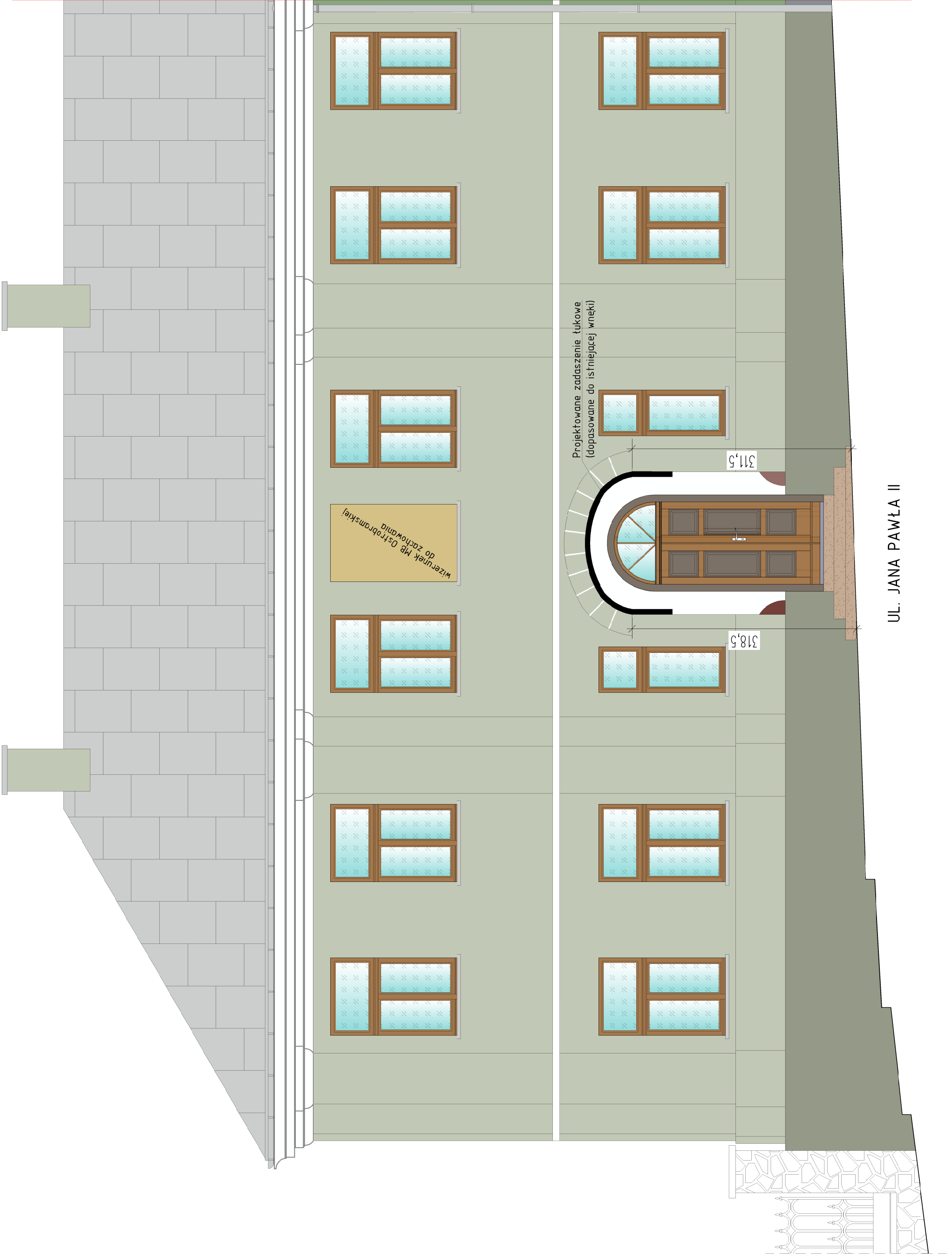
NUMER RYSUNKU:

KT / PAB - 02

SKALA:
1:20

DATA:
09.2023

BUDYNEK KURII (DAWNY DOM PREPOZYTA) NA DZ. 1132/1



UL. JANA PAWŁA II

LEGENDA (wg palety Keim Exclusiv) :

	RAL 9410 główna część elewacji, zamurowane wnęki okienne kominy
	RAL 9383 cokół budynku
	RAL 9398 grzymsy koronawy i wieńczący wnęki drzwiowe

Kolorystyka obiektu w nawiązaniu do rozwiązań istniejących, wg archiwalnej dokumentacji fotograficznej z lat 60-tych oraz w nawiązaniu do dokumentacji archiwalnej z 1885 roku (różnice kolorystyczne w stosunku do domu przepozytfa). Przyjęte kolory mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych systemów produkcyjnych. Ostateczny wybór kolorystyki dokonany zostanie przy udziale służb konserwatorskich, bezpośrednio na obiekcie, podczas próbnych malowań

GŁÓWNE BIURO PROJEKTOWE
R&F
STUDIO
Sp. z o.o.

R&F Structure Studio Sp. z o.o.
Kielce, ul. Targowa 18/1904
tel. 504-993-382, NP.9592044.08
e-mail: pracownia@r&fstructurestudio.pl

NAZWA INWESTYCJI
PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU (DAWNEJ) KANONII TUMLIN (OBECNE SĄDU BISKUPIEGO)

JEDNOSTKA EWID.: 266101_1 - KIELCE DZ. NR EWID. DZ. NR EWID. 1132/4 I 592/5
OBREB EWID. 0017 KIELCE, MIASTO KIELCE

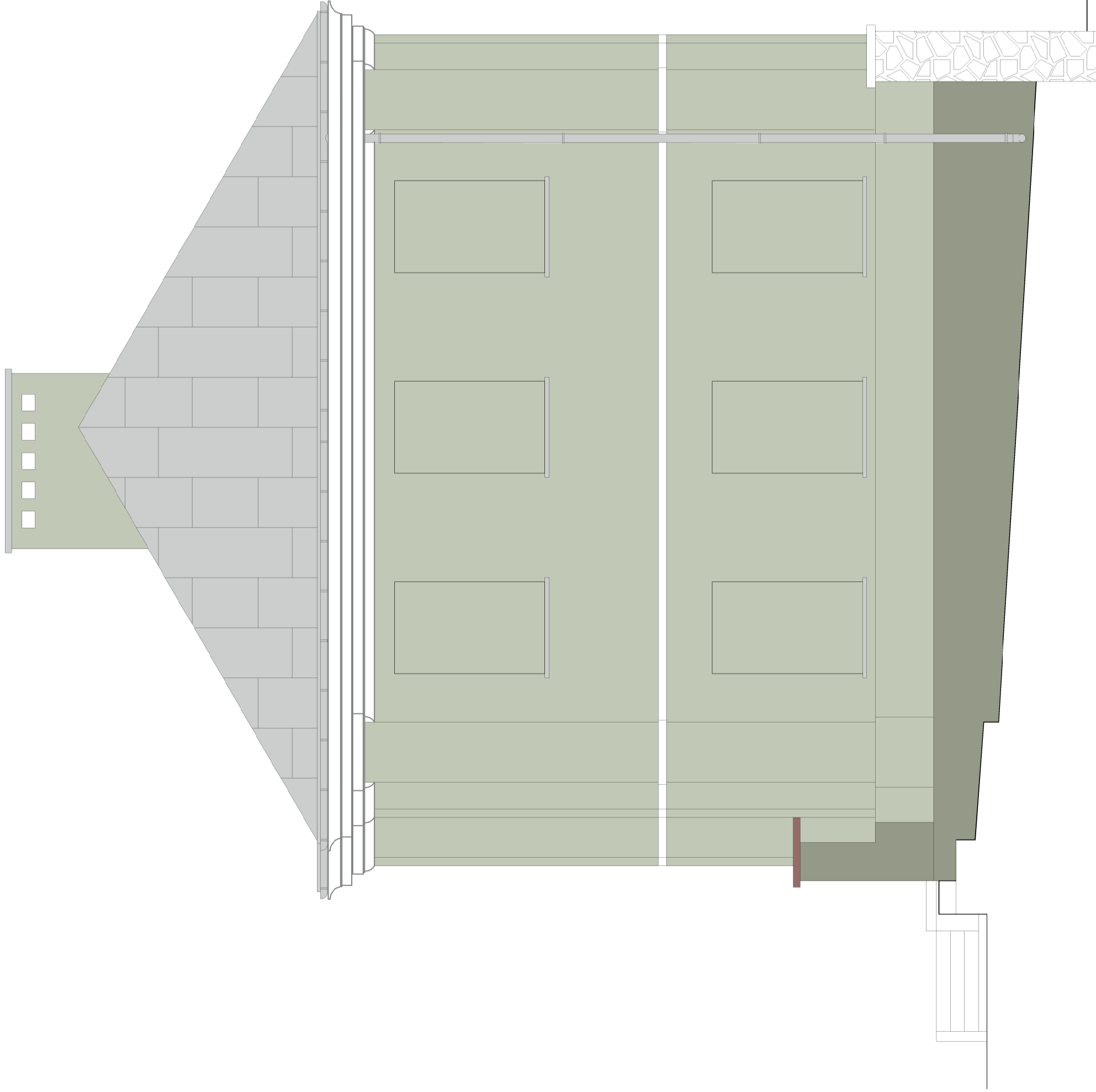
INWESTOR/ZLECAJĄCA:
DIECEZJA KIELCECKA
ul. Jana Pawła II 3, 25-018 Kielce

AUTORYZACJA		NUMER UPRAWNIENI		PODPIS	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Karolina Kатуza	234/SWOKK/2015			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Frąckiewicz	SWK/0119/PWBKG/21			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stawomir Rogowski	SWK/0129/POOK/09			
OPRACOWAŁ:	inż. Paweł Krzysiek	SWK/0078/OWOK/05			
SPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Olga Stepien	292/SWOKK/2017			
FAZA PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY					
BRANŻA ARCHITEKTURA					
TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA ZACHODNIA					
NUMER RYSUNKU KT / PAB – 03					
SKALA: 1:50					
DATA: 09.2023					




P R O J E K T O W A N Y Z A K R E S P R A C

wszystkie prace prowadzić zgodnie z opisem technicznym

- Sprawdzenie stanu kanalizacji deszczowej poprzez kamerowanie oraz jej ewentualnego udrożnienia.
- W obrębie narożnika ryzalitu elewacji wschodniej w miejscu rury spustowej należy sprawdzić stan kanalizacji deszczowej poprzez oświadczenie istniejącej podbudowy pod kostką z wykonaniem oceny technicznej muru.
- Wzmocnienie fundamentów poprzez zastosowanie mikropali betonowych.
- W obrębie narożnika północno – zachodniego wzmocnienie gruntu/skapy metodą iniekcji z zastosowaniem „iniekty” w postaci geopolimeru lub zaczynu cementowego.
- Naprawa muru przez jego zespolenie przętami heliakalnymi.
- Ze względu na odspojenie cokołu elewacji wschodniej należy wykonać przemurowanie części lcowej.
- Wokół okien należy skuć tynk gipsu i wykonać je jako nowe.
- W związku z wykonaniem strefy cokołowej z tynków, które uległy silnemu spękaniu pojęczywowaniu, oraz zawilgoceniu należy wykonać wymianę tynków strefy cokołowej na nowe tynki. Dodatkowo w strefie odspojenia tynków w wyższych partiach elewacji (ok. 10-15%) i uszkodzeń oraz znacznych zawilgoczeń wokół rury spustowej przy ryzalicie od strony wschodniej zaleca się wymianę tych uszkodzonych fragmentów. Tynki wykonać jako renowacyjne.
- Lokalnie w przypadku niewielkich zarysowań tynków wapiennych dopuszcza się oczyszczenie powierzchni, zastosowanie środka granulowanego i wykonanie wyrowniania masą/zaprawę tynkarską – murarską z trowen.
- Ze względu na liczbę zarysowań, oddziaływania dynamiczne oraz grubości tynków należy wykonać wzmocnienie całości tynków siatką z włókna szklanego z wykonaniem wyrowniania powierzchni mineralną szpachlówką powierzchniową.
- Należy wykonać zespolenie grzymsu koronującego przętami heliakalnymi. W miejscu ubytków na styku z obróbkami blacharskim należy uzupełnić wprawy tynkarskie i wyrownać powierzchnię. W razie konieczności przeprowadzić reprofiliację grzymsu.
- W miejscu zarysowań/pęknięć grzymsu koronowego należy oczyścić powierzchnię, uzupełnić ubytki spoin za pomocą zapraw wapienno–trassowych. Następnie zastosowanie środków granulujący, osiatkować grzyms siatką z włókna szklanego i zastosować masę/zaprawę tynkarską – murarską z trowen.
- Elementy kamienne należy oczyścić z brudu oraz nawarstwień korozyjnych.
- Ze względu na uszkodzenia tynków strefy cokołowej oraz w miejscach/wymianianych odspojonych/uszkodzonych tynków usunąć powłoki malarskie razem z tynkiem i wykonać jako nowe. Nowe powłoki malarskie wykonać na bazie krzemianów (szkło wodne potasowe) – istniejącą kostkę od strony wschodniej (od ryzalitu w kierunku narożnika północno – wschodniego) należy rozetrzeć, wykonać wzmocnienie podbudowy, osadzić na nowo palisadę zamkającą.
- Wzdłuż elewacji północnej należy wykonać nową opaskę szerokości 50cm np. z kostki graffitiowej na podbudowie. Nowe opaski wykonać ze spiekłem min. 3% od muru.
- Istniejące stopnie blokowe elewacji zachodniej należy oczyścić z brudu i nawarstwień korozyjnych. Wykonać wydtutowanie szczelin osłabionych spoin i uzupełnić je na nowe. W przypadku uszkodzeń oraz pęknięć strukturalnych kamienia wymienić elementy na nowe/poehnawotostowe z piaskowca wg wzoru istniejącego.
- Po wykonaniu napraw/uzupełnieniu ubytków grzymsu koronującego należy sprawdzić szczelność obróbek blacharskich wzdłuż grzymsów.
- Sprawdzić uszczelnienie prześięć rur spustowych przez grzyms koronujący.
- Po wykonaniu nowych powłok malarskich należy zamontować ponownie parapety zewnętrzne. W przypadku uszkodzeń blachy elementy wykonać jako nowe wg wzoru istniejącego.
- Ze względu na prawdopodobne uszkodzenie/zabrudzenie istniejącego okratowania należy się liczyć z jego doocyszczeniem oraz przemalowaniem farbą antykorozyjną w kolorze czarnym.
- Wykonać nowe zadaszanie lukowe nad wejściem w elewacji zachodniej. Przed wykonaniem zadaszania należy wykonać szczegółowy obmiar istniejącej wnęki. Geometrię dopasować do wnęki. Nie dopuszcza się do zmiany geometrii istniejącej elewacji.
- Zapewnić składowy podjazd teleskopowy dla osób niepełnosprawnych dla schodów od strony wschodniej.



LEGENDA (wg palety Keim Exclusiv) :

	RAL 9410 główna część elewacji, zamurowane wnęki okienne kominy
	RAL 9383 cokół budynku
	RAL 9398 gzyms kordonowy i wieńczący wnęki drzwiowe

Kolorystyka obiektu w nawiązaniu do rozwiązań istniejących, wg archiwalnej dokumentacji fotograficznej z lat 60-tych oraz w nawiązaniu do dokumentacji archiwalnej z 1885 roku (różnice kolorystyczne w stosunku do domu przepozityła).
Przyjęte kolory mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych systemów produktowych.
Ostateczny wybór kolorystyki dokonany zostanie przy udziale służb konserwatorskich, bezpośrednio na obiekcie, podczas próbnych malowań.

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC
wszystkie prace prowadzić zgodnie z opisem technicznym

- Sprawdzenie stanu kanalizacji deszczowej poprzez kamerowanie oraz jej ewentualnego udrożnienia.
- W obrębie narożnika ryzalitu elewacji wschodniej w miejscu rury spusławnej należy sprawdzić stan kanalizacji deszczowej poprzez odsłonięcie istniejącej podbudowy pod kostką z wykonaniem oceny technicznej muru.
- Wzmocnienie fundamentów poprzez zastosowanie mikropali betonowych.
- W obrębie narożnika północno – zachodniego wzmocnienie gruntu/skarpę metodą iniekcji z zastosowaniem „iniektu” w postaci geopolimeru lub zaczynu cementowego.
- Naprawa muru przez jego zespolenie przętami helikalnymi.
- Ze względu na odspojenie cokołu elewacji wschodniej należy wykonać przemurowanie części licowej.
- Wokół okien należy skuć tynki gipsu i wykonać je jako nowe.
- W związku z wykonaniem strefy cokółowej z tynków, które uległy silnemu spękananiu pojęczywowemu, oraz zawilgoceniu należy wykonać wymianę tynków strefy cokółowej na nowe tynki. Dodatkowo w strefie odspojenia tynków w wyższych partiach elewacji (ok. 10-15%) i uszkodzeń oraz znacznych zawilgoczeń wokół rury spusławnej przy ryzalicie od strony wschodniej zaleca się wymianę tych uszkodzonych fragmentów. Tynki wykonać jako renowacyjne.
- Lokalnie w przypadku niewielkich zarysowań tynków wapiennych dopuszcza się oczyszczenie powierzchni, zastosowanie środka gruntującego i wykonanie wyrównania masą/zaprawą tynkarską – murarską z trawem.
- Ze względu na liczbę zarysowań, oddziaływania dynamiczne oraz grubości tynków należy wykonać wzmocnienie całości tynków siatką z włókna szklanego z wykonaniem wyrównania powierzchni mineralną szpachlówką powierzchniową.
- Należy wykonać zespolenie gzymsu koronującego przętami helikalnymi. W miejscu ubytków na styku z obróbkami blacharskim należy uzupełnić wypawy tynkarskie i wyrównać powierzchnię. W razie konieczności przeprowadzić reparaację gzymsu.
- W miejscu zarysowań/pęknięć gzymsu koronowego należy doczyścić powierzchnię, uzupełnić ubytki spoin za pomocą zapraw wapienno-trassowych. Następnie zastosowanie środka gruntującego, osiadtów gzyms siatką z włókna szklanego i zastosować masę/zaprawę tynkarską – murarską z trawem.
- Elementy kamienne należy oczyścić z brudu oraz nawarstwień korozyjnych.
- Ze względu na uszkodzenia tynków strefy cokółowej oraz w miejscach/wymienianych odspojonych/uszkodzonych tynków usunąć powłoki malarskie razem z tynkiem i wykonać jako nowe. Nowe powłoki malarskie wykonać na bazie krzemianów (szkło wodne potasowe), istniejącą kostkę od strony wschodniej (od ryzalitu w kierunku narożnika północno – wschodniego) należy rozebrać, wykonać wzmocnienie podbudowy, osadzić na nowo palisadę zamykającą.
- Wzdluz elewacji północnej należy wykonać nową opaskę szerokości 50cm np. z kostki grafitowej na podbudowie. Nowe opaski wykonać ze spadkiem min. 3% od muru.
- Istniejące stopnie blokowe elewacji zachodniej należy oczyścić z brudu i nawarstwień korozyjnych. Wykonać wdfutowanie szczelin osłabionych spoin i uzupełnić je na nowe. W przypadku uszkodzeń oraz pęknięć strukturalnych kamienia wymienić elementy na nowe/pełnowartościowe z piaszkowca wg wzoru istniejącego.
- Po wykonaniu napraw/uzupełnieniu ubytków gzymsu koronującego należy sprawdzić szczelność obróbek blacharskich wzdluz gzymsów.
- Sprawdzić uszczelnienie przejęć rur spusławnych przez gzyms koronujący.
- Po wykonaniu nowych powłok malarskich należy zamontować ponownie parapety zewnętrzne. W przypadku uszkodzeń blachy elementy wykonać jako nowe wg wzoru istniejącego.
- Ze względu na prawdopodobne uszkodzenie/zabrudzenie istniejącego okratowania należy się liczyć z jego doczyszczeniem oraz przemalowaniem farbą antykorozyjną w kolorze czarnym.
- Wykonać nowe zadaszanie lukowe nad wejściem w elewacji zachodniej. Przed wykonaniem zadaszania należy wykonać szczegółowy obmiar istniejącej wnęki. Geometrię dopasować do wnęki. Nie dopuszcza się do zmiany geometrii istniejącej elewacji.
- Zapewnić składowy podjazd teleskopowy dla osób niepełnosprawnych dla schodów od strony wschodniej.

RYTUWALE PROJEKTOWE:

R&F Structure Studio Sp. z o.o.
Kielce, ul. Targowa, 18/904
tel.: 504-993-382, NIP:992044408
e-mail: pracowni@r&fstructurestudio.pl

NAZWA INWESTYCJI:
PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU DAWNEJ KANONII TUMLIN (OBECNIE SĄDU BISKUPIEGO)

JEDNOSTKA EWID.: 266101_1 – KIELCE DZ. NR EWID. 1132/4 I 592/5
OBREB EWID. 0017 KIELCE, MIASTO KIELCE

INWESTOR/ZLECENIODAWCA:
DIECEZJA KIELECKA

ul. Jana Pawła II 3, 25-013 Kielce

AUTORZY OPRAWIANIA: NUMER UPRAWNIENI
mgr inż. arch. Karolina Kатуza 234/SWOKK/2015

OPRAWOWAL: SWK/0119/PWBKb/21

OPRAWOWAL: SWK/0129/P00K/09

OPRAWOWAL: SWK/0078/DWOK/05

SPRAWDZIŁA: 292/SWOKK/2017

mgr inż. arch. Olga Stepien

mgr inż. arch. Stawomir Rogowski

mgr inż. arch. Paweł Krzysiek

mgr inż. arch. Olga Stepien

FAZA PROJEKTU
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEWACJA PÓŁNOCNA

NUMER RYSUNKU:
KT / PAB – 04

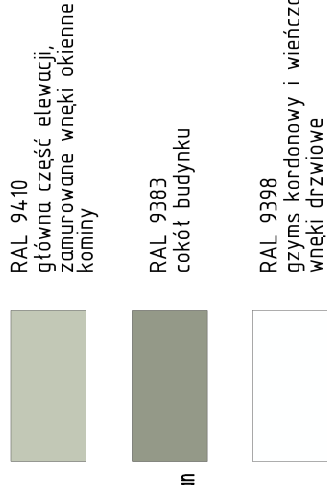
SKALA:
1:50

DATA:
09.2023



istn. przewód przeniesić pod tynk

LEGENDA (wg palety Keim Exclusiv) :



Kolorystyka obiektu w nawiązaniu do rozwiązań istniejących, wg archiwalnej dokumentacji fotograficznej z lat 60-tych oraz w nawiązaniu do dokumentacji archiwalnej z 1885 roku (różnice kolorystyczne w stosunku do domu przepozycja). Przyjęte kolory mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanych systemów produkcyjnych. Ostateczny wybór kolorystyki dokonany zostanie przy udziale służb konserwatorskich, bezpośrednio na obiekcie, podczas próbnych malowań

PROJEKTOWA I ZAKRES PRAC
wszystkie prace prowadzić zgodnie z opisem technicznym

1. Sprawdzenie stanu kanalizacji deszczowej poprzez kamerowanie oraz jej ewentualnego udrożnienia.
2. W obrębie narożnika ryzalitu elewacji wschodniej w miejscu rury spustowej należy sprawdzić stan kanalizacji deszczowej poprzez odcienie istniejącej podbudowy pod kostką z wykonaniem oceny technicznej muru.
3. Wzmocnienie fundamentów poprzez zastosowanie mikropoli betonowych.
4. W obrębie narożnika północno - zachodniego wzmocnienie gruntu/skarpę metodą iniekcji z zastosowaniem „iniekty” w postaci geopolimeru lub zaczynu cementowego.
5. Naprawa muru przez jego zespolenie przętami heliokanymi.
6. Ze względu na odspojenie cokołu elewacji wschodniej należy wykonać przemurowanie części lcowej.
7. Wokół okien należy skuć tynk gipsu i wykonać je jako nowe.
8. W związku z wykonaniem strefy cokołowej z tynków, które uległy silnemu spękanu połączonemu, oraz zawilgoceniu należy wykonać wymianę tynków strefy cokołowej na nowe tynki. Dodatkowo w strefie odspojenia tynków w wyższych partiach elewacji (ok. 10-15%) i uszkodzeń oraz znacznych zawilgoczeń wokół rury spustowej przy ryzalicie od strony wschodniej zaleca się wymianę tych uszkodzonych fragmentów. Tynki wykonać jako renowacyjne. Lokalnie w przypadku niewielkich zarysowań tynków wapiennych dopuszcza się oczyszczenie powierzchni, zastosowanie środka granulującego i wykonanie wyrównania masą/zaprawę tynkarską - murarską z trawen.
10. Ze względu na liczbę zarysowań, oddziaływania dynamiczne oraz grubości tynków należy wykonać wzmocnienie całości tynków siatką z włókna szklanego z wykonaniem wyrównania powierzchni mineralną szpachlówką powierzchniową.
11. Należy wykonać zespolenie grzymsu koronującego przętami heliokanymi. W miejscu ubytków na styku z obróbkami blacharskim należy uzupełnić wypawy tynkarskie i wyrównać powierzchnię. W razie konieczności przeprowadzić reprofiliację grzymsu.
12. W miejscu zarysowań/pęknięć grzymsu kordonowego należy dooczyć powierzchnię, uzupełnić ubytki spoin za pomocą zapraw wapienno-trassowych. Następnie zastosowanie środków granulujący, osiatkować grzyms siatką z włókna szklanego i zastosować masę/zaprawę tynkarską - murarską z trawen.
13. Elementy kamienne należy oczyścić z brudu oraz nowarstwien korozyjnych.
14. Ze względu na uszkodzenia tynków strefy cokołowej oraz w miejscach/wymianianych odspojonych/uszkodzonych tynków usunąć powłoki malarskie razem z tynkiem i wykonać jako nowe. Nowe powłoki malarskie wykonać na bazie krzemianów (szkło wodne potasowe) - istniejącą kostkę od strony wschodniej (od ryzalitu w kierunku narożnika północno - wschodniego) należy rozetrzeć, wykonać wzmocnienie podbudowy, osadzić na nowo palisadę zamykającą.
16. Wzrost elewacji północnej należy wykonać nową opaskę szerokości 50cm np. z kostki graffitiowej na podbudowie. Nowe opaski wykonać ze spiekłem min. 3% od muru.
17. Istniejące stopnie blokowe elewacji zachodniej należy oczyścić z brudu i nowarstwien korozyjnych. Wykonać wyłutowanie szczelin osłabionych spoin i uzupełnić je na nowe. W przypadku uszkodzeń oraz pęknięć strukturalnych kamienia wymienić elementy na nowe/poehnawartościowe z piaskowca wg wzoru istniejącego.
18. Po wykonaniu napraw/uzupełnieniu ubytków grzymsu koronującego należy sprawdzić szczelność obróbek blacharskich wzdłuż grzymsów.
19. Sprawdzić uszczelnienie przejść rur spustowych przez grzyms koronujący.
20. Po wykonaniu nowych powłok malarskich należy zamontować ponownie parapety zewnętrzne. W przypadku uszkodzeń blachy elementy wykonać jako nowe wg wzoru istniejącego.
21. Ze względu na prawdopodobne uszkodzenie/zabrudzenie istniejącego okratowania należy się liczyć z jego doocyszczeniem oraz przemalowaniem farbą antykorozyjną w kolorze czarnym.
22. Wykonać nowe zaduszenie lukowe nad wejściami w elewacji zachodniej. Przed wykonaniem zaduszenia należy wykonać szczegółowy obmiar istniejącej wnęki. Geometrię dopasować do wnęki. Nie dopuszcza się do zmiany geometrii istniejącej elewacji.
23. Zapewnić składowy podjazd teleskopowy dla osób niepełnosprawnych dla schodów od strony wschodniej.

GLÓWNE BIURO PROJEKTOWE
R&F
STUDIO
Sp. z o.o.

R&F Structure Studio Sp. z o.o.
Kielce, ul. Targowa 18/1904
tel. 504-993-382, NP.9592044.08
e-mail: pracownik@r&fstructurestudio.pl

NAZWA INWESTYCJI
PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE MURÓW I ELEWACJI BUDYNKU (DAWNEJ) KANONII TUMLIN (OBECNIE SĄDU BISKUPIEGO)

JEDNOSTKA EWID.: 266101_1 - KIELCE DZ. NR EWID. 1132/4 I 592/5
OBREB EWID. 0017 KIELCE, MIASTO KIELCE

INWESTOR/ZLECAJĄCA:
DIECEZJA KIELCECKA
ul. Jana Pawła II 3, 25-018 Kielce

AUTORYZACJA		NUMER UPRAWNIENI		PODPIS	
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Karolina Kатуza	234/SWOKK/2015			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Frąckiewicz	SWK/0119/PWBK/21			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Stawomir Rogowski	SWK/0129/POOK/09			
OPRACOWAŁ:	inż. Paweł Krzysiek	SWK/0078/OWOK/05			
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Olga Stepien	292/SWOKK/2017			
FAZA PROJEKTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY					
BRANŻA ARCHITEKTURA					
TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA ZACHODNIA					
NUMER RYSUNKU KT / PAB - 05					
SKALA: 1:50					
DATA: 09.2023					

DOCUMENT
CREATED
WITH



PDF
COMBINER

PDF Combiner is a free application that you can use to combine multiple PDF documents into one.

Three simple steps are needed to merge several PDF documents. First, we must add files to the program. This can be done using the Add files button or by dragging files to the list via the Drag and Drop mechanism. Then you need to adjust the order of files if list order is not suitable. The last step is joining files. To do this, click button Combine PDFs.

Main features:

secure PDF merging - everything is done on your computer and documents are not sent anywhere

simplicity - you need to follow three steps to merge documents

possibility to rearrange document - change the order of merged documents and page selection

reliability - application is not modifying a content of merged documents.

Visit the homepage to download the application:

www.jankowskimichal.pl/pdf-combiner

To remove this page from your document, please donate a project.