

Przedsiębiorstwo Usługowe Wiesław Rosiński

87-100 Toruń, ul. Gustawa Morcinka 1 m.18
tel. 501 220 782 e-mail: rosinski5@gmail.com

PREZYDENT MIASTA TORUNIA
NINIEJSZY PROJEKT
stanowi integralną część decyzji
o pozwoleniu na budowę
z dnia 14.08.2024 nr 49
WAiB.6740.11.16.1.2024.156
Z up. Prezydenta Miasta Torunia
Zbigniew Pluta
Kierownik
Referatu Pozwoleń Budowlanych

egz. 3/3

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Jana Chrzciciela
ADRES	i św. Jana Ewangelisty w Toruniu 87-100 Toruń, ul. Kopernika 6
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRACE RENOWACYJNO-KONSERWATORSKIE NA DACHACH KOŚCIOŁA P.W. ŚW. JANA CHRZCICIELA I ŚW. JANA EWANGELISTY
	87-100 Toruń, ul. Kopernika 6
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA	Toruń 046301_1
OBRĘB	16
NR DZIAŁKI	21

Załącznik do wniosku

01.08.2024

z dn. 01.08.2024 nr dz. RPW / 60605 / 2024

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ i NR UPRAWNIEN	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
mgr inż. arch. MAREK RYCZEK	upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 27/2006	projektant architektura	30.05.2024	
mgr inż. arch. PIOTR DĄBROWSKI	upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej BUA 251-67	sprawdzający architektura	30.05.2024	

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-7)

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi branży architektonicznej uprawnień budowlanych.
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta branży architektonicznej do właściwej izby samorządu zawodowego.
3. Kopia decyzji o nadaniu sprawdzającemu branży architektonicznej uprawnień budowlanych.
4. Kopia zaświadczenia o przynależności sprawdzającego branży architektonicznej do właściwej izby samorządu zawodowego.
5. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, z podaniem imion, nazwisk oraz nr uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego, biorących udział w opracowaniu.

II. Część opisowa (str. 8-11)

1. Podstawa opracowania.
2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.
3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.
4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.
5. Charakterystyczne parametry obiektu.
6. Sposób zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.
7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
8. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.
9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.
10. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.
11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.
12. Inne.

III. Część rysunkowa

Rys. A1 Sytuacja	1:500
Rys. A2 Rzut dachu	1:200
Rys. A3 Rzut więźby dachu wieży – stan przed remontem	1:100
Rys. A4 Dach wieży – deskowanie i izolacja	1:10
Rys. A5 Dach wieży – przekrój podłużny	1:100
Rys. A6 Dach wieży – przekrój poprzeczny	1:100
Rys. A7 Renowacja koryt korpusu głównego	1:200
Rys. A8 Rzut więźby dachu prezbiterium – stan przed remontem	1:100
Rys. A9 Dach prezbiterium – przekrój poprzeczny	1:100



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygnatura akt: OKK/UpB/28/2006

Bydgoszcz, 2006.12.08

DECYZJA KPOKK IA 27/ 2006

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 i Nr 170, poz. 1217), 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 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Marek Ryczek

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

85-229 Bydgoszcz, ul. Garbary 2. Tel./fax: (0-52) 345 56 46. E-mail: kujawsko.pomorska@izbaarchitektow.pl
NIP: 967-11-35-269 Regon: 017466393-00114 Konto: PKO BP S.A. I O/Centrum w Bydgoszczy Nr 54 1020 1462 0000 7502 0019 2260

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Marek Ryczek

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Adam Popielewski
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

Grzegorz Jaworski
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

Robert Wiwatowski
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

Bogumił Gnybek
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

Marzena Dybowska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

Sławomira Malingowska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów



Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Marek Ryczek 87-100 Toruń, ul. Telimieny 2/4 m. 4
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marek Józef RYCZEK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/2006**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0223**.

Członek czynny od: 07-02-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-07-2024 r. Bydgoszcz.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Schmidt, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0223-6344-75BD-A7D3-DBEF

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Marek Ryzek

Bydgoszcz, dnia 11 maja 1967 r.

Nr ewid. uprawn. 251/67

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. Urz. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. Urz. nr 53, poz. 266).

Ob. Piotr Szczepan Dąbrowski
magister inżynier architekt

urodzony dnia 26 grudnia 1935r. w Katarzynkach pow. Toruń

otrzymuje

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



[Signature]
mgr inż. Marek Ryciuk

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Marek Ryciuk



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Szczepan DĄBROWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **251/67**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0044**.

Członek czynny od: 04-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-07-2024 r. Bydgoszcz.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Schmidt, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0044-7Y92-4E66-3699-9FFF

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Marek Ryzek

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany Marek Ryczek zamieszkały – Zajeziórze 5B, 87-630 Skępe oświadczam, że zgodnie z art. 41 ust. 4a pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, projekt architektoniczno-budowlany dotyczący inwestycji:

**PRACE RENOWACYJNO-KONSERWATORSKIE NA DACHACH KOŚCIOŁA
P.W. ŚW. JANA CHRZCICIELA I ŚW. JANA EWANGELISTY W TORUNIU
87-100 Toruń, ul. Kopernika 6
dz. nr 21, obręb 16**

opracowany na rzecz inwestora:

**PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA P.W. ŚW. JANA CHRZCICIELA I ŚW. JANA EWANGELISTY
W TORUNIU
87-100 TORUŃ, UL. KOPERNIKA 6**

na podstawie art. 41 ust. 4a pkt 2 ustawy Prawo Budowlane, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

WYKAZ PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	ZAKRES OPRACOWANIA
mgr inż. arch. MAREK RYCZEK	27/2006	projektant architektura
mgr inż. arch. PIOTR DĄBROWSKI	BUA 251-67	sprawdzający architektura

data złożenia oświadczenia:

podpis składającego oświadczenie:

30.05.2024 r.


mgr inż. arch. Marek Ryczek
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektura
nr ewid. 27/2006
Członek Kujawsko-Pomorskiej
Okręgowej Izby Architektów
KP-0223

II. CZĘŚĆ OPISOWA

PRACE RENOWACYJNO-KONSERWATORSKIE NA DACHACH BAZYLIKI KATEDRALNEJ NIE WPROWADZAJĄ ZMIAN W DOTYCHCZASOWYM ZAGOSPODAROWANIU TERENU, STĄD DOKUMENTACJA NIE ZAWIERA TAKIEGO OPRACOWANIA.

1. Podstawa opracowania.

- umowa z Inwestorem
- wytyczne Inwestora
- wizja lokalna

2. Rodzai i kategoria obiektu budowlanego.

Bazylika katedralna p.w. św. Jana Chrzciciela i św. Jana Ewangelisty, położona jest w Toruniu, przy ul. Kopernika 6 - dz. Nr 21, obręb 16; kategoria obiektu – X.

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Planowana inwestycja polega na przeprowadzeniu prac renowacyjno-konserwatorskich na dachach kościoła – wieży, naw, a także prezbiterium. W szczególności będzie wykonane deskowanie pomiędzy krokwiami dachu wieży kościoła wraz z położeniem papy asfaltowej na deskowaniu, renowacja koryt między-dachowych korpusu głównego, a także renowacja dachu nad prezbiterium. W ramach robót zamontowane zostaną również nowe rury spustowe oraz kosze zlewowe.

Prace wykonywane będą w oparciu o ustalenia z inwestorem oraz biurem Miejskiego Konserwatora Zabytków w Toruniu, w celu zahamowania procesu niszczenia zabytku przez opady atmosferyczne.

Układ funkcjonalny oraz sposób użytkowania nie ulega zmianie.

4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.

Bazylika katedralna p.w. św. Jana Chrzciciela i św. Jana Ewangelisty położona jest w ścisłym centrum Starego Miasta w Toruniu, na działce ograniczonej ulicami:

od wschodu – ul. Łazienna, od zachodu – ul. Żeglarska, pd południa – ul. Św. Jana i od północy – ul. Kopernika.

Kościół był wielokrotnie przebudowywany, a jego początki sięgają połowy XIII wieku. W XV wieku nadano kościołowi ostateczny, zachowany do dzisiaj kształt.

Początkowo główny korpus kościoła o układzie halowym, trójnawowym, był niższy od prezbiterium. Dopiero w latach 1468–1473 wysokość korpusu została podwojona i przekryta sklepieniem gwiaździstym, przez co uzyskano większą przejrzystość i statyczność. Każda nawa otrzymała osobny dach.

W pełni ukształtowany kościół w XV wieku posiadał formę trójnawowej budowli halowej (długość 28,1 m, szerokość nawy głównej 7,8-8,6 m, szerokość naw bocznych 6,8-7,4 m), z niższym trójdzielnym, zamkniętym na wschodzie ścianą prostą prezbiterium (23,4 x 12,9 m) i z kaplicami bocznymi dostawionymi do naw bocznych od północy i południa.

Od zachodu w korpus częściowo wtopiona została masywna, czworoboczna wieża (15,8 x 15 m), jedynie nieznacznie wysunięta przed mury fasady. Po bokach przystawiono do niej niższe od naw aneksy kapliczne poprzedzone kruchtami.

Po stronie północnej prezbiterium umieszczono dużą, trójdzielną zakrystię. Prezbiterium zbudowano na nieregularnym planie, niezgodnym z osią korpusu nawowego, co zapewne było wynikiem jego dostawienia do wcześniej wzniesionego korpusu z pierwszej fazy budowy. Od strony zewnętrznej prezbiterium opięto uskokowymi, bardzo prostymi przyporami, z których narożne umieszczono pod skosem. Pomiędzy przyporami osadzono obustronnie rozglifione, wysokie, ostrołukowe okna, oprofilowane uskokami i wypełnione kamiennymi maswerkami - dwudzielnymi w wąskich oknach południowych i północnych, zaś bogatym czwórdzielnym - w okazałym oknie wschodnim. Powyżej okna

wschodniego osadzono szczyt zdobiony lancetowatymi i kolistymi blendami. Koronę murów prezbiterium ozdobiono dwoma rzędami fryzu z ukośnie ustawianych cegieł. Wewnątrz, prezbiterium przykryto sklepieniem krzyżowo-żebrowym nad pierwszym i trzecim przęsłem oraz gwiaździstym nad środkowym. Korpus nawowy opięty został cokołem, gzymsem kapnikowym, wysokimi, uskokowymi przyporami, najgęściej rozmieszczonymi wzdłuż kaplic bocznych, gdzie na linii środka każdego przęsła nawy umieszczono jeszcze dodatkową przyporę. Korpus oświetliła duża liczba ostrołukowych okien, przebitych po dwa w każdym przęśle. W ścianach kaplic pomiędzy każdą parą przypór znalazło się pojedyncze okno.

Ostatecznie, po dwukrotnym podwyższeniu murów korpusu, osiągnął on wysokość około 28 metrów do poziomu tynkowanego fryzu i okapu dachu. Kaplice natomiast sięgnęły wysokości pierwotnych naw, a więc około 15 metrów. Kwadratowe i zbliżone do kwadratów przęsła korpusu zostały nakryte sklepieniami gwiaździstymi, pięcioramiennymi i sześcioramiennymi w nawach bocznych, w trzech przęsłach nawy głównej ośmioramiennymi a w jednym sześcioramiennym. Kaplicę północną przy wieży przykryto sklepieniem gwiaździstym ośmioramiennym, południową natomiast sklepieniem trójpodporowym o trzech polach trójkątnych. W bocznych kaplicach korpusu od północy i od południa zastosowano sklepienia pięciopodporowe o polach trójkątnych. Kolejne sklepienia gwiaździste, tym razem czteroramienne, umieszczono w kruchtach północnej i południowej a także w przyziemiu wieży.

Elewację zachodnią wieży rozczłonkowano głęboką wnęką, przechodzącą przez całą jej wysokość. W przyziemiu wykorzystano oprócz cegły ciosany kamień, z którego utworzono cokół, archiwolty blend z wypełnieniami maswerkowymi i żabkami oraz portal. Na dwóch wyższych, już w całości ceglanych kondygnacjach, regularne podziały zapewniły smukłe profilowane wnęki o zdwojonych zwieńczeniach, rozdzielone profilowanymi, zdwojonymi gzymsamikordonowymi.

Zakrystia osiągnęła formę prostokątnego budynku o wysokości dwóch kondygnacji. Jej elewacje zewnętrzne nie zostały oskarpowane. Piętro oddzielono od parteru tynkowanym fryzem ozdobionym maswerkowymi malowidłami. Podobne malowidła umieszczono w dużych, ostrołukowych blendach na piętrze, podczas gdy ściany parteru przebito jedynie ostrołukowe zamkniętymi, szerokimi oknami. Wnętrze podzielono na trzy przęsła, z których pierwsze przykryto sklepieniem trójpodporowym, a dwa kolejne krzyżowo – żebrowym.

Kościół pobudowano z cegły, posiada dachy o dużym spadku: nawy i prezbiterium – dwuspadowe, wieża – czterospadowy; kaplice, kruchty, zakrystia – jednospadowe; pokrycie - dachówka ceramiczna mnich-mniszka.

5. Charakterystyczne parametry obiektu.

powierzchnia zabudowy	ok. 2138,0 m ²
wymiary zewnętrzne:	
szerokość	ok. 37,0 m
długość	ok. 71,0 m
wysokość nawy głównej (wewnętrznego sklepienia)	ok. 27,0 m
wysokość wieży	ok. 52,0 m
ilość kondygnacji naziemnych	1

6. Sposób zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Obiekt jest dostępny dla osób niepełnosprawnych.

7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Nie dotyczy.

8. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Nie dotyczy.

9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

Nie dotyczy.

10. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Nie dotyczy.

11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. „W sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej” powyższy zakres robót nie podlega uzgodnieniu w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Zakres planowanych robót budowlanych w obrębie dachów nie zmienia warunków dotyczących ochrony przeciwpożarowej obiektu.

Dotychczasowy sposób ewakuacji oraz innych zabezpieczeń p.poż. nie ulega zmianie.

Inne aspekty dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej pozostają niezmienione, a więc:

- powierzchnia wewnętrzna, wysokość i liczba kondygnacji;
- charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożenia wynikające z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych;
- klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania;
- kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;
- podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe wraz z określeniem sposobu jego wykonania;
- klasa odporności pożarowej, odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane oraz klasa reakcji na ogień elementów wykończenia wnętrz i wyposażenia stałego pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych;
- informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem;
- informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie;
- informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania;
- informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach;
- informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje

- o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne;
- informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym

12. Inne.

Ochrona konserwatorska.

Kościół został wpisany do rejestru zabytków nieruchomych pod numerem A/405, decyzją z dnia 24.10.1929 r.

Jednocześnie położony jest w Dzielnicy Starego i Nowego Miasta Torunia, wpisanej do rejestru pod numerem A/1372, decyzją z dnia 29.12.1952 r.

Ponadto 4 grudnia 1997 r. Zespół Staromiejski Torunia został wpisany na Listę Światowego Dziedzictwa Kulturowego i Naturalnego UNESCO.

Podlega ochronie Miejskiego Konserwatora Zabytków w Toruniu.

Obszar oddziaływania obiektu.

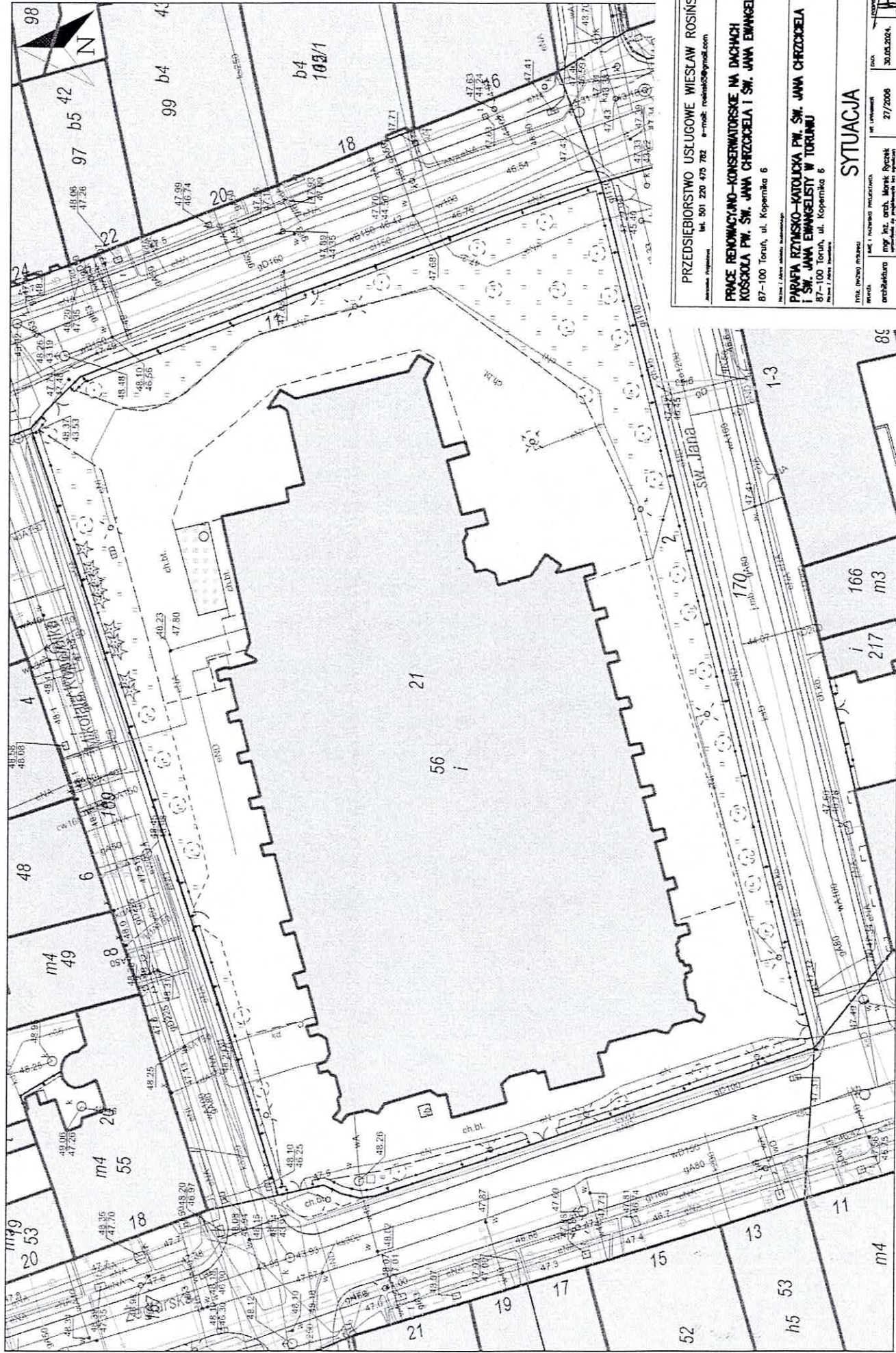
Z uwagi na fakt, iż prace będą wykonywane w obrębie dachów kościoła, obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości w granicach działki nr 21, z obrębu 16.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano na podstawie ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. – art. 5.1 i 5.2.

Opracował:



mgr inż. arch. Marek Ryczek
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektura
nr ewid. 27/2006
Członek Kujawsko-Pomorskiej
Okręgowej Izby Architektów
KP-0223



Wydruk z systemu WebEWID

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z oper zamawianych w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrzny Portalu Mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych, odpow