

STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA, ARCHITEKTONICZNA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLI	Kategoria X – budynki kultu religijnego
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	WYMIANA ZESPOŁU OKIEN ORAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH KOŚCIOŁA PW. WNEBOWZIĘCIA NMP W MICHOWIE zlokalizowanego na działce nr ew. 463
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewiden. 463, jedn. ew. 060808_2 Michów, obręb 060808_2.0012 – Michów Osada
ZAMAWIAJĄCY	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów

	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. inż. arch. Tomasz Nowicki	Branża konstrukcyjna LUB/0230/PWBKb/17	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maria Jabłońska	Branża architektoniczna 315/LBOKK/2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Suszek	Branża konstrukcyjna LUB/0140/PWBKb/16	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Martyniuk	Branża architektoniczna 266/LBOKK/2020	

SPIS ZAWARTOŚCI

1.	STRONA TYTUŁOWA	str.
2.	SPIS ZAWARTOŚCI	str.
3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	str.
4.	UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	str.
5.	CZĘŚĆ OPISOWA	str.
5.1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	str.
5.2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	str.
5.3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	str.
5.4.	Zestawienie	str.
5.5.	Informacje i dane	str.
5.6.	Warunki dotyczące ochrony przeciwpożarowej	str.
5.7.	Inne niezbędne dane	str.
5.8.	Obszar oddziaływania obiektu	str.
6.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34, ust 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2023 poz. 682 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt zagospodarowania terenu dla zadania:

WYMIANA ZESPOŁU OKIEN ORAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH KOŚCIOŁA PW.
WNIEBOWZIĘCIA NMP W MICHOWIE

na działce ewiden. nr 463, jedn. ew. 060808_2 Michów, obręb 060808_2.0012 – Michów
Osada

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i
jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

PROJEKTANCI:

SPRAWDZAJĄCY:

5.1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Kościół wraz z oknami i drzwiami został wpisany do rejestru zabytków pod numerem A/921/1-2 z dn. 27.08.1986. Prace będą polegały na rekonstrukcji okien i drzwi w nawie głównej, zgodnie z parametrami dotyczącymi funkcjonalności, termoizolacyjności i ochrony przed wpływem wilgotności i szkodliwych warunków atmosferycznych z dbałością o ich estetykę. Wraz z rekonstrukcją okien przewidywana jest wymiana, konserwacja lub malowanie obróbek blacharskich na zewnątrz i rynienek do odprowadzania wody we wnętrzu kościoła oraz ewentualna naprawa wykruszeń tynków i uzupełnienie ubytków w glifach okiennych.

5.2. ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na działce nr ew. 463 znajdują się podlegające pod rejestr zabytków pod numerem A/921/1-2 z dn. 27.08.1986: kościół paraf. pw. Wniebowzięcia NMP, dzwonnica-brama oraz teren w granicach ogrodzenia kościelnego.

5.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nie dotyczy.

5.4. ZESTAWIENIE

Nie dotyczy.

5.5. INFORMACJE I DANE

RODZAJ OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW

Nie dotyczy

WPIS DO REJESTRU ZABYTEKÓW

Teren w granicach ogrodzenia kościelnego na działce nr ew. 463 podlegająca pod rejestr zabytków pod numerem A/921/1-2 z dn. 27.08.1986.

EKSPLOATACJA GÓRNICZA

Przedmiotowy teren nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej.

ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Wymiana okien i drzwi w obiekcie nie ingeruje w otaczające obiekt środowisko naturalne. W związku z pracami budowlanymi i konserwatorskimi nie występuje żadne zagrożenie związane

z eksploatacją budynków, emisją hałasu, wibracjami, promieniowaniem jonizującym czy elektromagnetycznym. Obiekt nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Poza powierzchnią zabudowy zachowuje się tereny biologicznie czynne bez ich naruszenia. Projekt zagospodarowania terenu nie wymaga wycinki istniejącej zieleni wysokiej i niskiej.

5.6. WARUNKI DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Dostęp do działki nr ewidencyjny 463 bezpośrednio od ul. Partyzanckiej. Dostęp do terenu i zabudowy w granicach ogrodzenia kościelnego, bezpośrednio od strony ul. Partyzanckiej oraz od strony parkingu przykościelnego znajdującego się w obrębie działki nr ewidencyjny 463. Na działce, po północnej stronie muru, od strony parkingu, występuje przewód wodociągowy ogólny o średnicy 32 mm.

5.7 INNE NIEZBĘDNE DANE

Nie dotyczy

5.8 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obiekt położony jest na działce budowlanej nr ewidenc. 463 o powierzchni 0.7 ha, we wsi o małej intensywności zabudowy.

Obszar oddziaływania obiektu to teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego zgodnie z przepisami odrębnymi (art. 20 ust.1 pkt. 1 c ustawy Prawo Budowlane), wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

Obszar oddziaływania tego obiektu mieści się na działce nr 463 w Michowie, obręb ewidencyjny Michów Osada (060808_2.0012).

6. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW

Mapa 1 – Zagospodarowanie przestrzenne (Michów – System Informacji Przestrzennej) skala 1:1000

Mapa 2 – Michów plan orientacyjny 1:25 000



Michów - System Informacji Przestrzennej

Zagospodarowanie przestrzenne

skala 1 : 1000





726707,25 409609,38

STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
BRANŻA	KONSTRUKYJNO-BUDOWLANA, ARCHITEKTONICZNA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLI	Kategoria X – budynki kultu religijnego
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	WYMIANA ZESPOŁU OKIEN ORAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH KOŚCIOŁA PW. WNIEBOWZİĘCIA NMP W MICHOWIE zlokalizowanego na działce nr ew. 463
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewiden. 463, jedn. ew. 060808_2 Michów, obręb 060808_2.0012 – Michów Osada
ZAMAWIAJĄCY	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów

	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. inż. arch. Tomasz Nowicki	Branża konstrukcyjna LUB/0230/PWBKb/17	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maria Jabłońska	Branża architektoniczna 315/LBOKK/2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Suszek	Branża konstrukcyjna LUB/0140/PWBKb/16	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Martyniuk	Branża architektoniczna 266/LBOKK/2020	

SPIS ZAWARTOŚCI

1.	STRONA TYTUŁOWA	str.
2.	SPIS ZAWARTOŚCI	str.
3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	str.
4.	CZEŚĆ OPISOWA	str.
	4.1. Rodzaj i kategoria obiektu	str.
	4.2. Zamierzony sposób użytkowania	str.
	4.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	str.
	4.4. Charakterystyczne parametry obiektu	str.
	4.5. Opinia geotechniczna	str.
	4.6. Charakterystyka ekologiczna	str.
	4.7. Zapewnienie niezbędnych warunków	str.
	4.8. Wpływ obiektu na środowisko	str.
	4.9. Alternatywne zaopatrzenie w energię i ciepło	str.
	4.10. Analiza systemów regulacji temperatury	str.
	4.11. Zasadnicze elementy wyposażenia	str.
	4.12. Warunki ochrony przeciwpożarowej	str.
	4.13. Opis prac renowacyjnych	str.
5.	CZEŚĆ RYSUNKOWA	str.
	5.1. SPIS FOTOGRAFII	str.
	5.2. SPIS RYSUNKÓW	str.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34, ust 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2023 poz. 682 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt architektoniczno-budowlany dla zadania:

WYMIANA ZESPOŁU OKIEN ORAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH KOŚCIOŁA PW.
WNIEBOWZIECIA NMP W MICHOWIE

na działce ewiden. nr 463, jedn. ew. 060808_2 Michów, obręb 060808_2.0012 – Michów
Osada

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i
jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

PROJEKTANCI:

SPRAWDZAJĄCY:

4. CZĘŚĆ OPISOWA

4.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU

Kościół katolicki. Kategoria X – budynki kultu religijnego.

4.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Budynek jest miejscem kultu religijnego.

4.3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Kościół usytuowany jest na zadrzewionej prostokątnej działce w północnej pierzei ulicy. Działka obwiedziona pełnym murem, na osi krótszych boków znajdują się dwie furty. Od północnego zachodu w linii murów usytuowana jest wikarówka, na zachód poza murem plebania. Główna brama od ulicy Partyzantów. Kościół ustawiony w centrum założenia, orientowany, z prezbiterium na wschód.

Kościół wzniesiony z cegły na zaprawie wapiennej, dwustronnie tynkowany, bez podpiwniczenia. Kościół jednonawowy na planie wydłużonego prostokąta, z węższym od nawy transeptem w którego ramionach mieszczą się kaplice tworzące krzyż, z prezbiterium wydłużonym, zamkniętym poligonalnie, do którego dostawiona zakrystia od strony północnej założona na prostokącie. Na osi fasady mieści się kruchta trójdzielna, w jej osiach bocznych schody na chór muzyczny. Bryła złożona, tworząca wrażenie skomplikowanej. Korpus nawy z wtopioną wieżą nakryty dachem dwuspadowym. Ramiona transeptu niższe od nawy z frontonami, nakryte dachem dwuspadowym. Prezbiterium niższe od nawy korpusu, kryte dachem namiotowym. Zakrystia niższa od prezbiterium, nakryta dachem jednospadowym. Wieża zwieńczona ażurowym hełmem.

Fasada przysadzista, z dominantą wtopionej wieży czterokondygnacyjnej zwieńczonej ażurowym hełmem. Kondygnacje tworzą: prostokątny otwór wejściowy nad którym mieści się nisza zamknięta półkoliście, nad którą mieści się trójkątny szczyt spływający na pilastrach. Ponad szczytem wąska, półkoliście zamknięta wnęka z figurą NMP, wyżej wydłużony otwór zamknięty półkoliście, obramiony pilastrami, obramiony półkulistą opaską. Wieża w najwyższej części posiada ścięte naroża. Boki fasady flankowane pilastrami sięgającymi do spływu dachów, zwieńczone niewielkimi graniastopłupami. Lico fasady ozdobione dodatkowo asymetrycznymi ramionami zbliżonymi do trójkąta. Elewacje boczne podzielone na przęsła

pseudo pilastrami, otwory okienne wydłużone, zamknięte półkoliście, w opaskach. Elewacje poszczególnych członów zwieńczone profilowanym gzymsem. Frontony ramion transeptu ujęte spływami wolutowymi, posiadające tympanony.

Dachy zróżnicowane nad poszczególnymi członami budowli. Nad nawą, dach dwuspadowy, więźba płatwiowo - kleszczowa jednowieszarowa. Nad ramionami transeptu więźba krokwiowo – jętkowa. Nad prezbiterium dach namiotowy. Nad zakrystią dach jednospadowy. Wszystkie kryte blachą na łątach.

4.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

Powierzchnia zabudowy: 560 m²,

Wysokość kondygnacji: 8,90 m (nawa główna),

Wysokość w kalenicy dachu: 13,6 m (nawa główna).

Kubatura: 6224 m³

4.5. OPINIA GEOTECHNICZNA

Obiekt znajduje się w pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych (zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych).

4.6. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Prowadzone prace nie wpłyną na zapotrzebowanie wody i ścieków. Obiekt nie emituje zanieczyszczeń gazowych i zapachów. Prowadzone prace nie wpłyną na ilość wytwarzanych odpadów. Obiekt nie emituje hałasu oraz wibracji ani promieniowania. Podczas prac nie zostaną wycięte drzewa. Prawidłowo prowadzone prace nie skażą gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

4.7. ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW

Budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych i starszych.

4.8. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO

Wymiana okien i drzwi w obiekcie nie ingeruje w otaczające obiekt środowisko naturalne. W związku z pracami budowlanymi i konserwatorskimi nie występuje żadne zagrożenie związane z eksploatacją budynków, emisją hałasu, wibracjami, promieniowaniem jonizującym czy elektromagnetycznym. Obiekt nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Poza powierzchnią zabudowy zachowuje się tereny biologicznie czynne bez ich naruszenia. Projekt zagospodarowania terenu nie wymaga wycinki istniejącej zieleni wysokiej i niskiej.

4.9. ALTERNATYWNE ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy.

4.10. ANALIZA SYSTEMÓW REGULACJI TEMPERATURY

Nie dotyczy.

4.11. ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

Nie dotyczy.

4.12. WARUNKI DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Dostęp do działki nr ewidencyjny 463 bezpośrednio od ul. Partyzanckiej. Dostęp do terenu i zabudowy w granicach ogrodzenia kościelnego, bezpośrednio od strony ul. Partyzanckiej oraz od strony parkingu przykościelnego znajdującego się w obrębie działki nr ewidencyjny 463. Na działce, po północnej stronie muru, od strony parkingu, występuje przewód wodociągowy ogólny o średnicy 32 mm.

4.13. OPIS PRAC RENOWACYJNYCH

I. WYMIANA OKIEN

1. Demontaż istniejącej ślusarki okiennej.
2. Wymiana okien kościoła z zastosowaniem nowych wzorów okien:
 - ślusarka aluminiowa,
 - dziewięć okien uchylanych siłownikiem elektrycznym
 - szyby zespolone, szyby białe niekatedralne, wypełnienie szkło hartowane
 - okna spełniające parametry dotyczące termoizolacyjności, ochrony przed utratą ciepła i wpływem zmiennych warunków atmosferycznych, dostosowane do wymogów wnętrz ogrzewanych
 - kolorystyka szary grafit DB703
3. Montaż dodatkowej aluminiowej ślusarki okiennej.

II. KONSERWACJA TYNKÓW W GLIFACH

- Renowacja ewentualnych uszkodzeń w glifach okiennych od wewnątrz i na zewnątrz: uzupełnienie ubytków tynków i scalenie kolorystyczne.

III. OBRÓBKI BLACHARSKIE ORAZ RYNNY WE WNĘTRZU KOŚCIOŁA

- Wykonanie połączenia starych parapetów z nowymi lub wymiana na nowe z blachy tytanowo-cynkowej. Łączenie zostanie wykonane z analogicznych materiałów, powierzchnia blachy pokryta warstwą powierzchniową zależnie od pierwotnej budowy technologicznej (parapety zewnętrzne oraz rynienki do zbierania wody we wnętrzu kościoła).

IV. WYMIANA DRZWI W NAWIE GŁÓWNEJ

1. Demontaż istniejących drzwi
2. Wymiana drzwi z zastosowaniem nowego wzoru

5. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA

5.1. SPIS FOTOGRAFII

Fot. nr 1. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 1, 2, 3

Fot. nr 2. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 4, 5

Fot. nr 3. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okno nr 6

Fot. nr 4. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 6, 7

Fot. nr 5. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okno nr 8

Fot. nr 6. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okno nr 9

Fot. nr 7. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 9, 10

Fot. nr 8. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 11, 12, 13

Fot. nr 9. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 11, 12, 13

Fot. nr 1. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 1, 2, 3



Fot. nr 2. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 4, 5



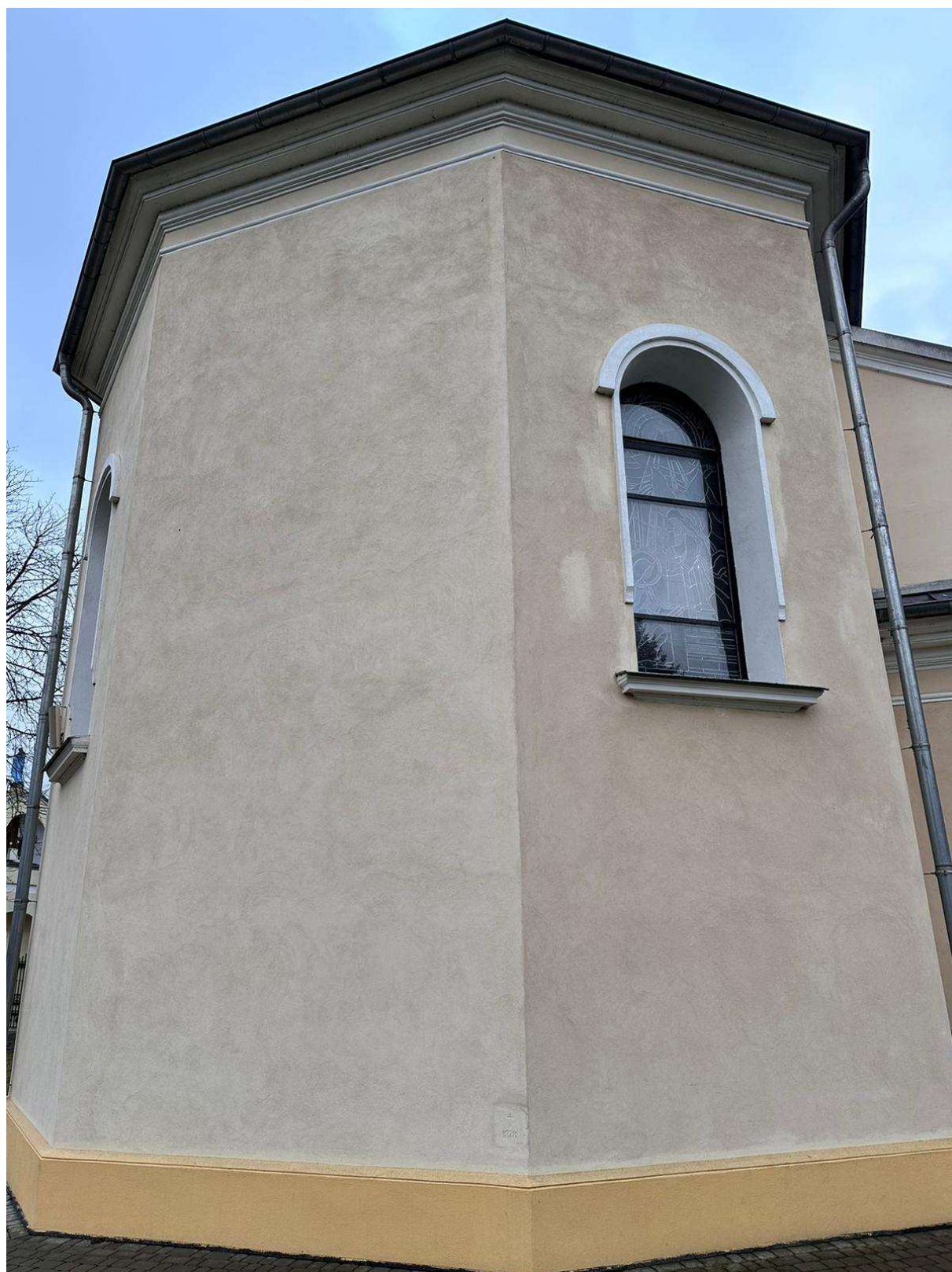
Fot. nr 3. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okno nr 6



Fot. nr 4. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 6, 7



Fot. nr 5. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okno nr 8



Fot. nr 6. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okno nr 9



Fot. nr 7. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 9, 10



Fot. nr 8. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 11, 12, 13



Fot. nr 9. Parafia pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie, Okna nr 11, 12, 13



5.2. SPIS RYSUNKÓW

Rys. Nr 1. Okno nr 1, Witraż nr 1, S

Rys. Nr 2. Okno nr 2, S

Rys. Nr 3. Okno nr 3, S

Rys. Nr 4. Okno nr 4, S

Rys. Nr 5. Okno nr 5, S

Rys. Nr 6. Okno nr 6, Witraż nr 2, S

Rys. Nr 7. Okno nr 7, Witraż nr 3, E

Rys. Nr 8. Okno nr 8, Witraż nr 4, E

Rys. Nr 9. Okno nr 9, N

Rys. Nr 10. Okno nr 10, N

Rys. Nr 11. Okno nr 11, N

Rys. Nr 12. Okno nr 12, N

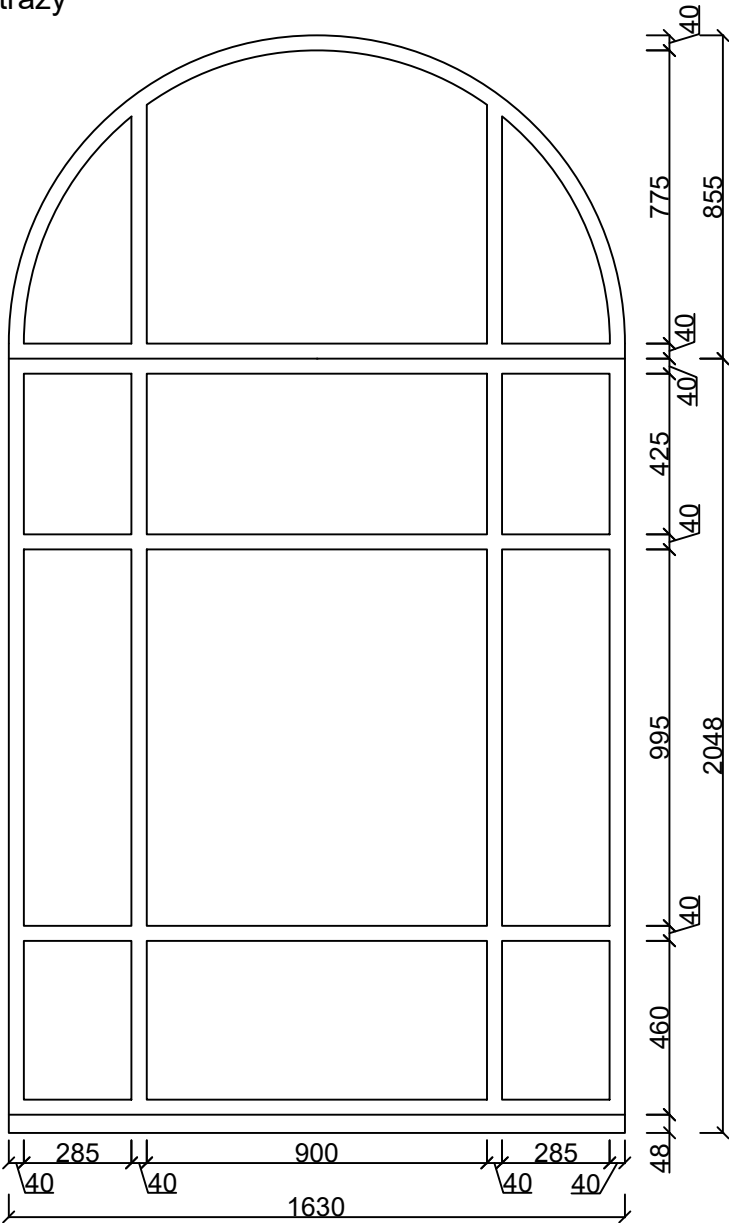
Rys. Nr 13. Okno nr 13, N

Rys. Nr 14. Drzwi

Powierzchnia okna:
4.45 m²

Ilość: 1

Profil aluminiowy dostosowany
do kształtu istniejących witraży



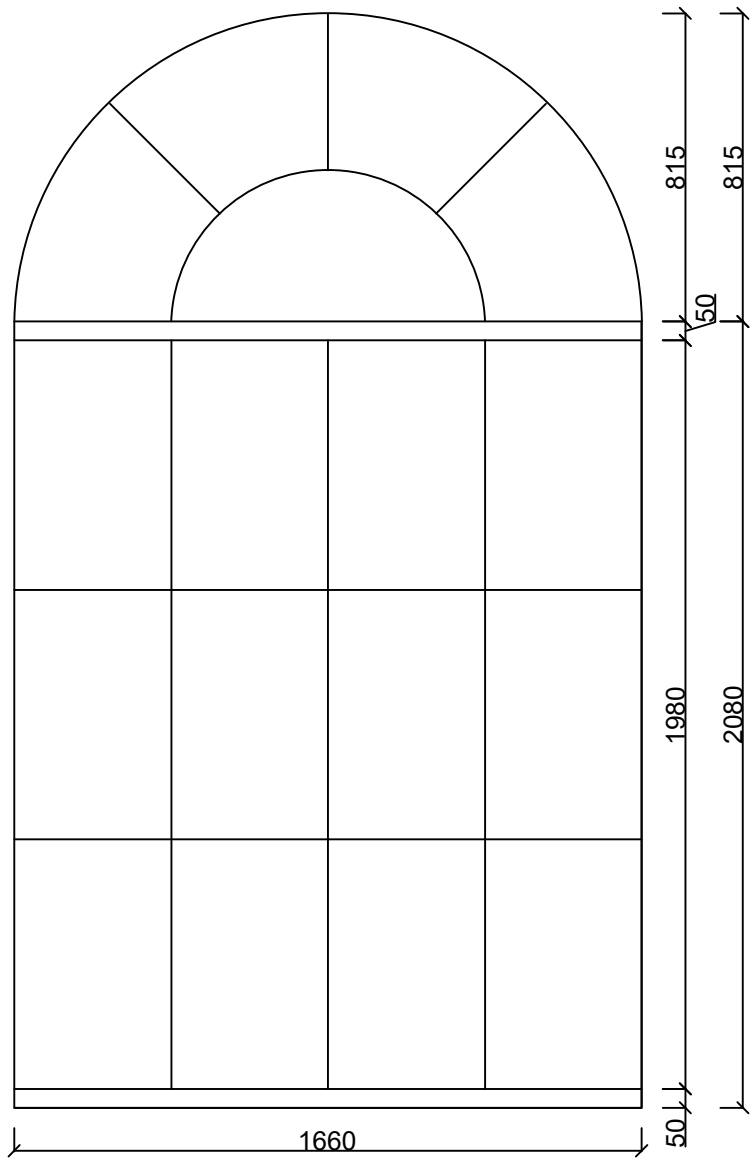
Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał:	Okno nr 1, Witraż nr 1, S	Data:	Skala:	NR
mgr inż. Wojciech Zbyszynski		03.2024	1:10	1/14
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
4.51 m²

Ilość: 1

Cienki profil aluminiowy

Okno z mechanizmem do otwierania



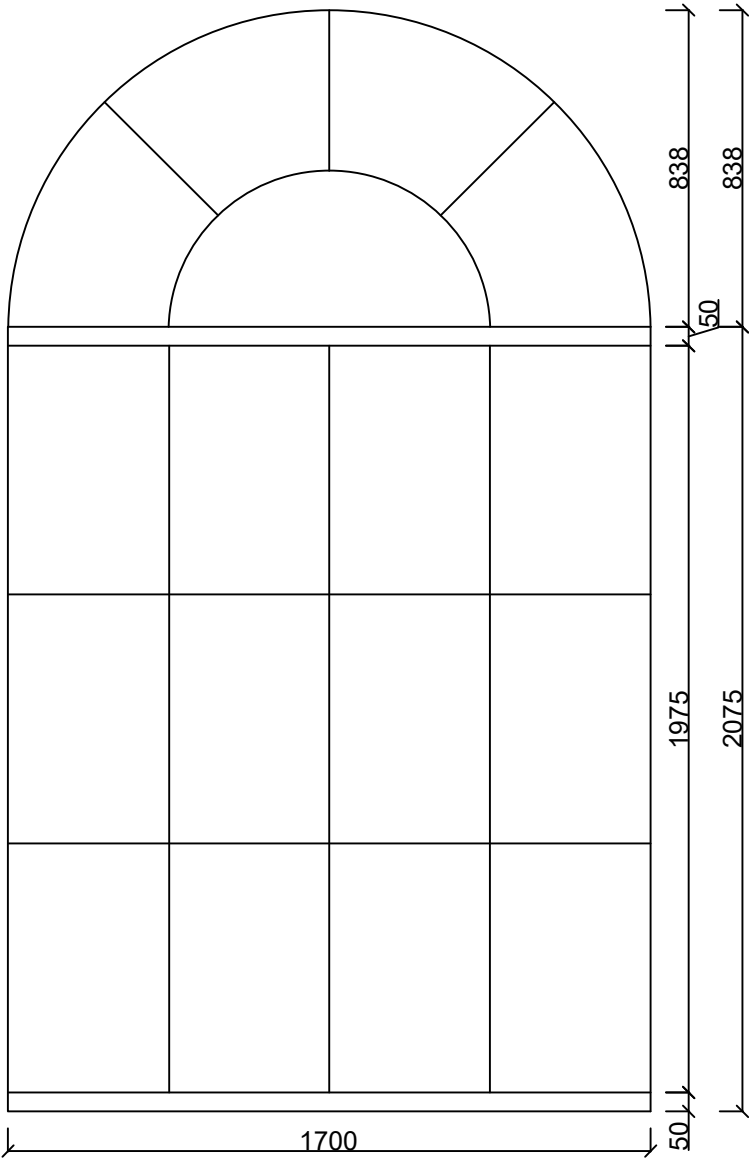
Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszyński	Okno nr 2, S	Data: 03.2024	Skala: 1:10	NR 2/14
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
4.64 m²

Ilość: 1

Cienki profil aluminiowy

Okno z mechanizmem do otwierania



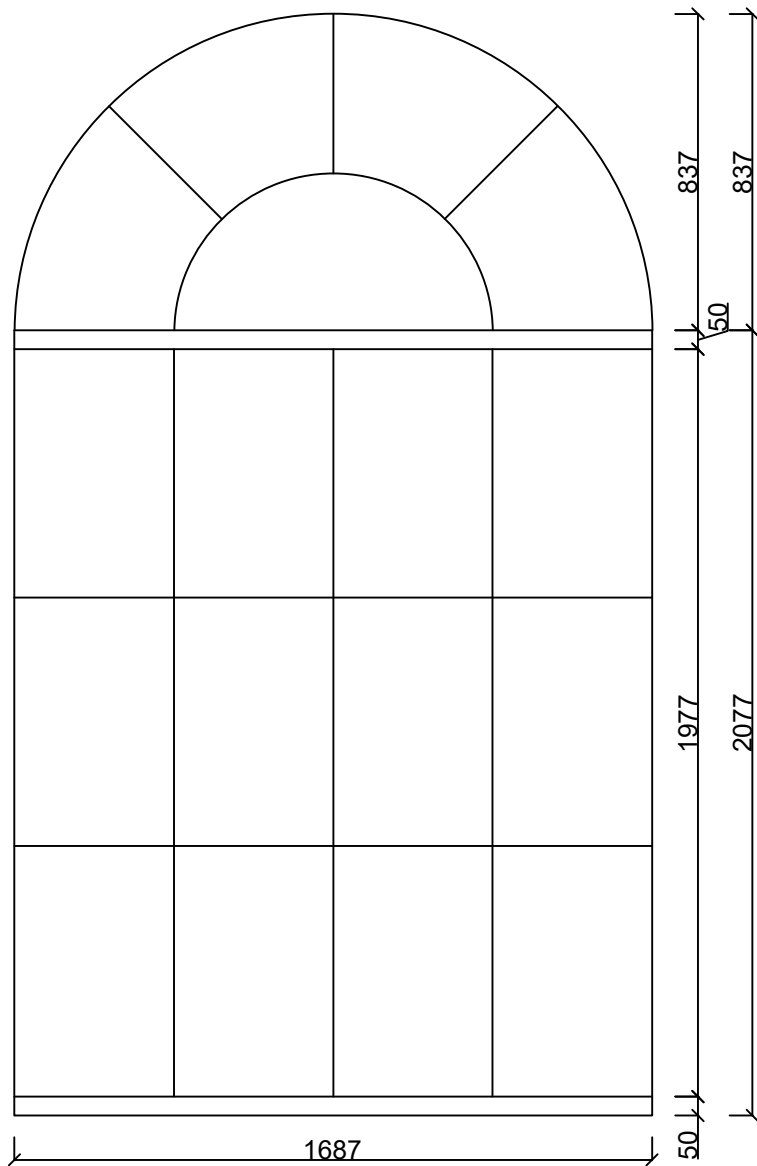
Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszewski	Okno nr 3, S	Data: 03.2024	Skala: 1:10	NR 3/14
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
4.61 m²

Ilość: 1

Cienki profil aluminiowy

Okno z mechanizmem do otwierania



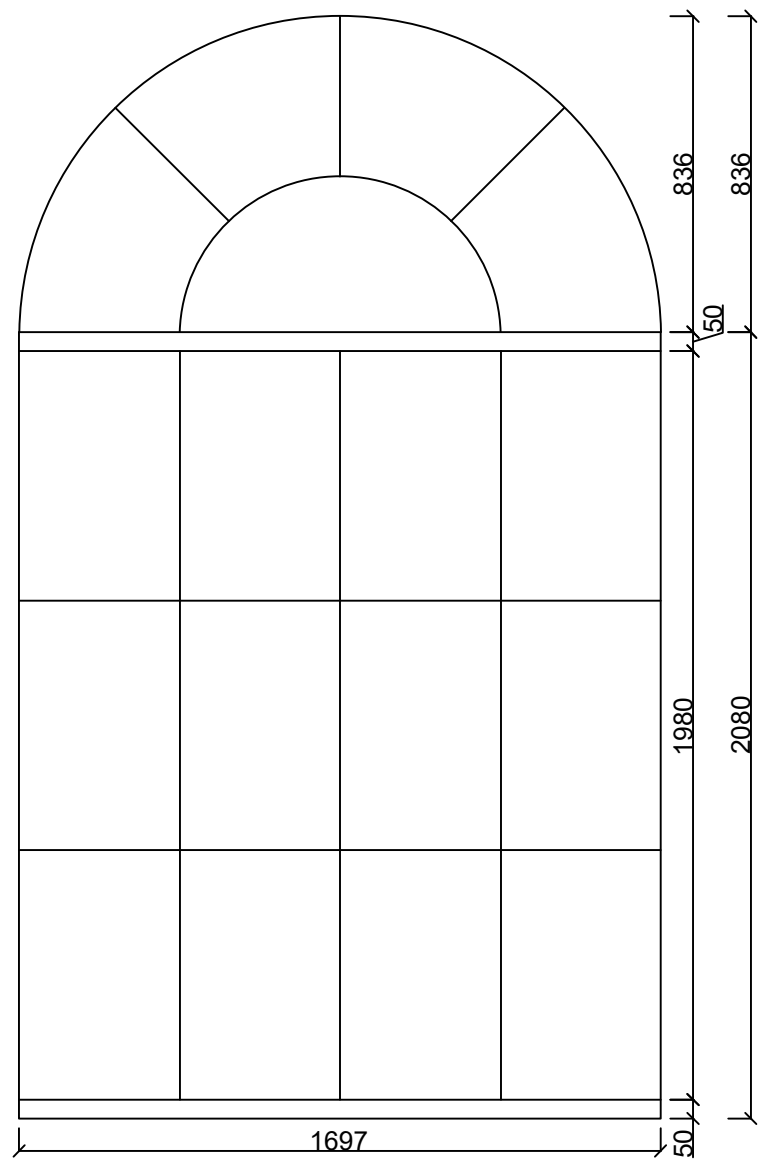
Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszewski	Okno nr 4, S		Data: 03.2024	Skala: 1:10
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
4.64 m²

Ilość: 1

Cienki profil aluminiowy

Okno z mechanizmem do otwierania

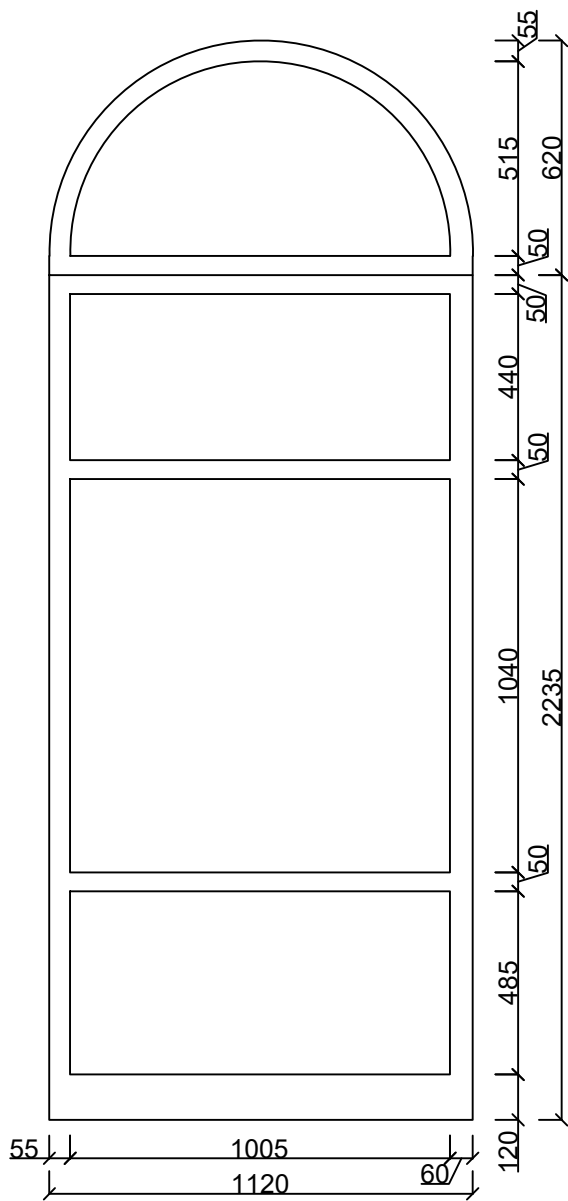


Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszyński	Okno nr 5, S	Data: 03.2024	Skala: 1:10	NR 5/14
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
3.07 m²

Ilość: 1

Profil aluminiowy dostosowany
do kształtu istniejących witraży

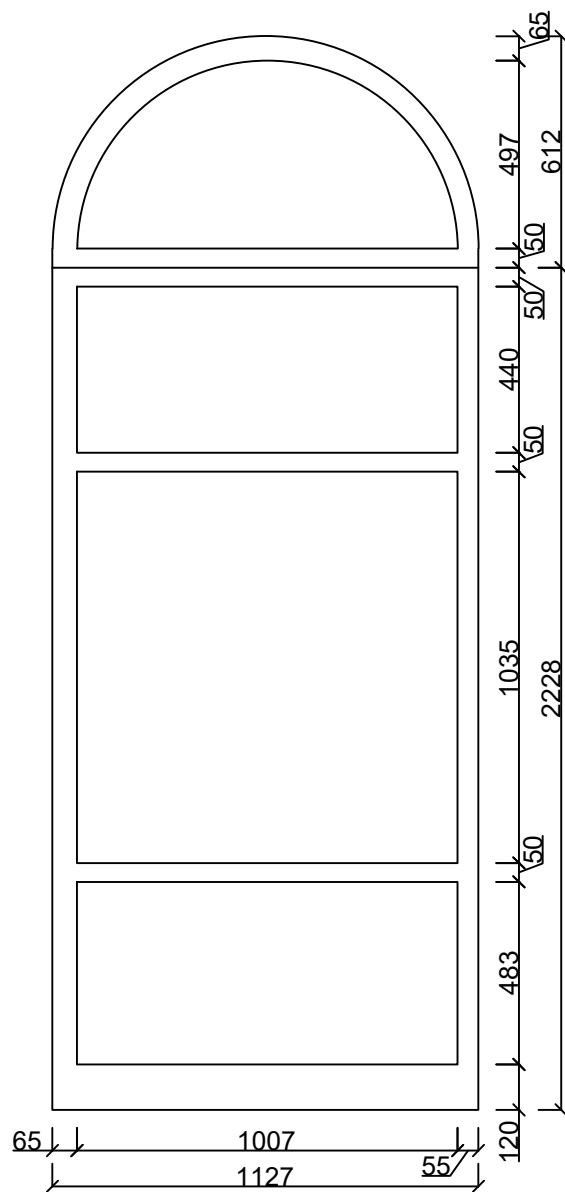


Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszyński	Okno nr 6, Witraż nr 2, S	Data: 03.2024	Skala: 1:10	NR 6/14
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
3.07 m²

Ilość: 1

Profil aluminiowy dostosowany
do kształtu istniejących witraży

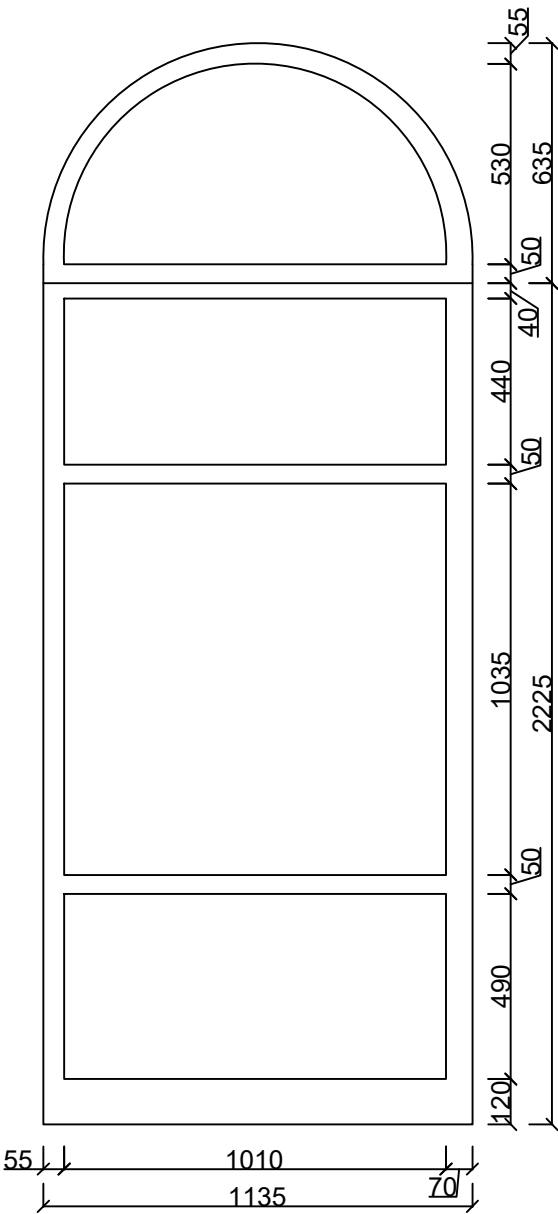


Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszyński	Okno nr 7, Witraż 3, E	Data: 03.2024	Skala: 1:10	NR 7/14
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
3.11 m²

Ilość: 1

Profil aluminiowy dostosowany
do kształtu istniejących witraży



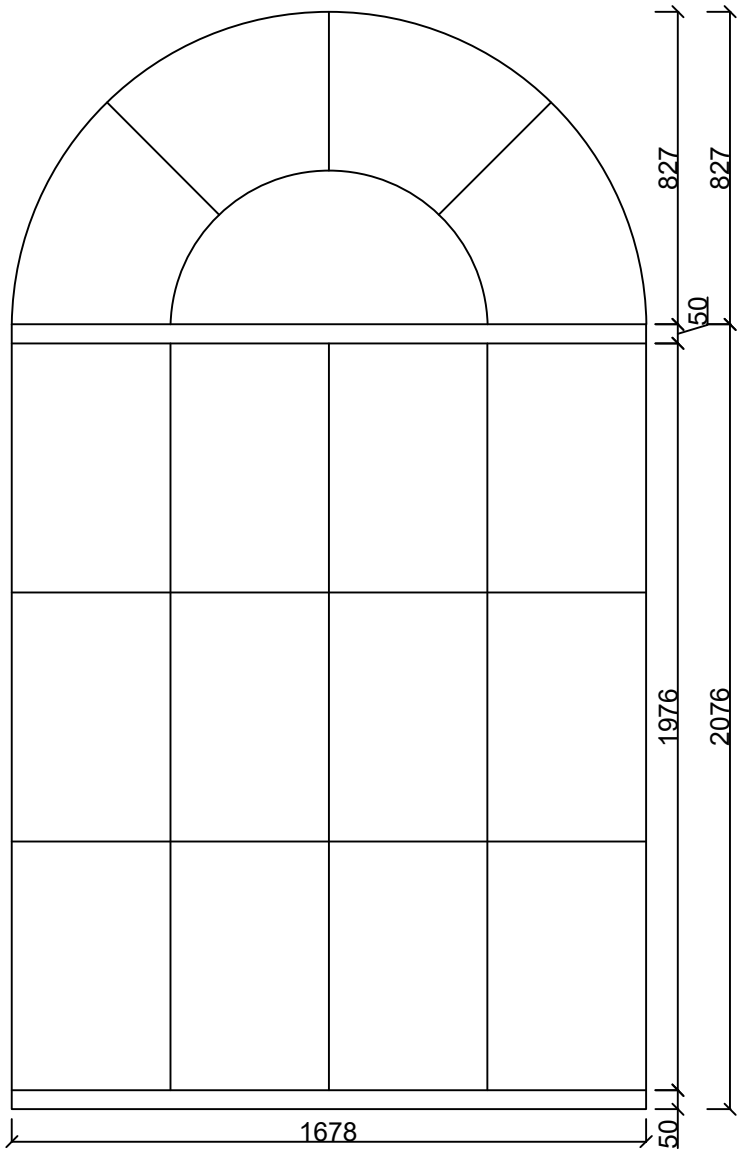
Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszyński	Okno nr 8, Witraż nr 4, E	Data: 03.2024	Skala: 1:10	NR 8/14
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
4.57 m²

Ilość: 1

Cienki profil aluminiowy

Okno z mechanizmem do otwierania



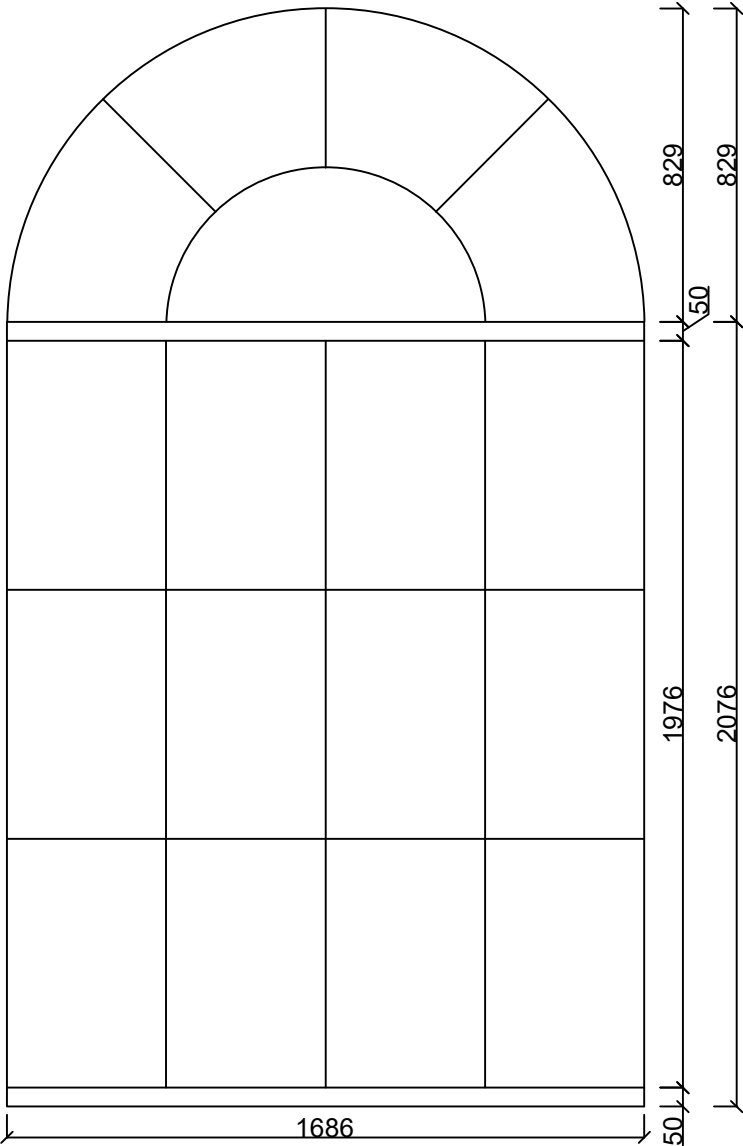
Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszewski	Okno nr 9, N		Data: 03.2024	Skala: 1:10
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
4.59 m²

Ilość: 1

Cienki profil aluminiowy

Okno z mechanizmem do otwierania



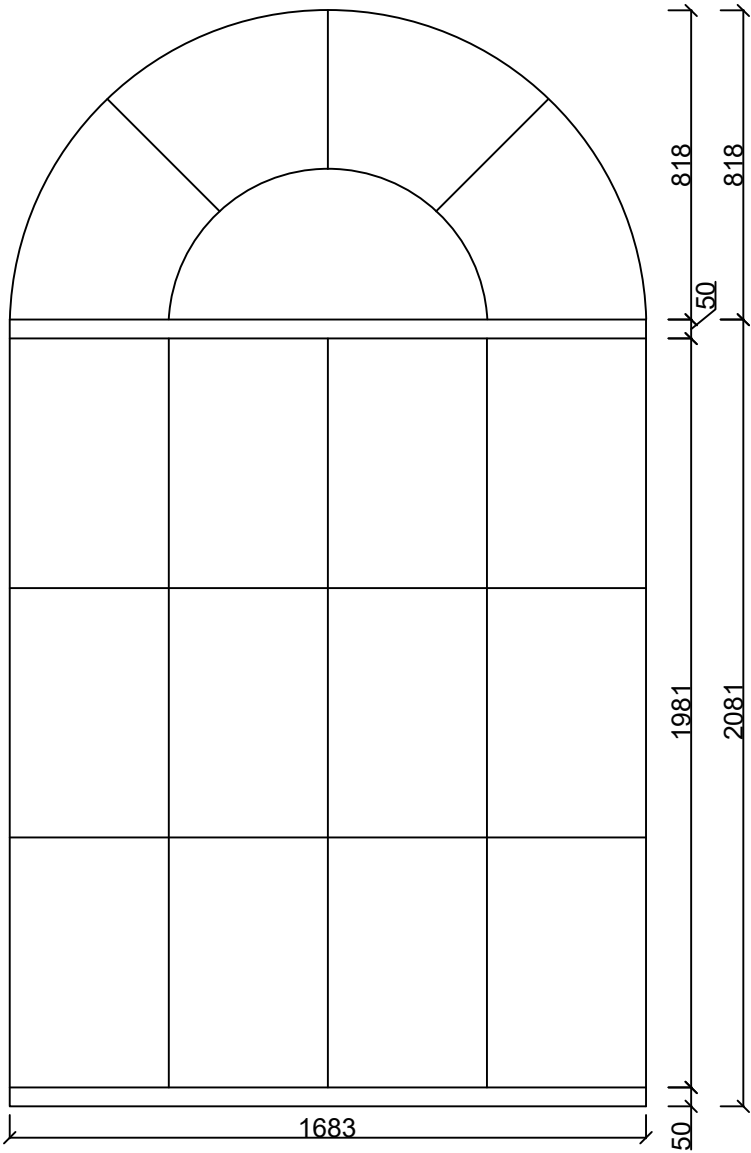
Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszyński	Okno nr 10, N	Data: 03.2024	Skala: 1:10	NR 10/14
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
4.58 m²

Ilość: 1

Cienki profil aluminiowy

Okno z mechanizmem do otwierania



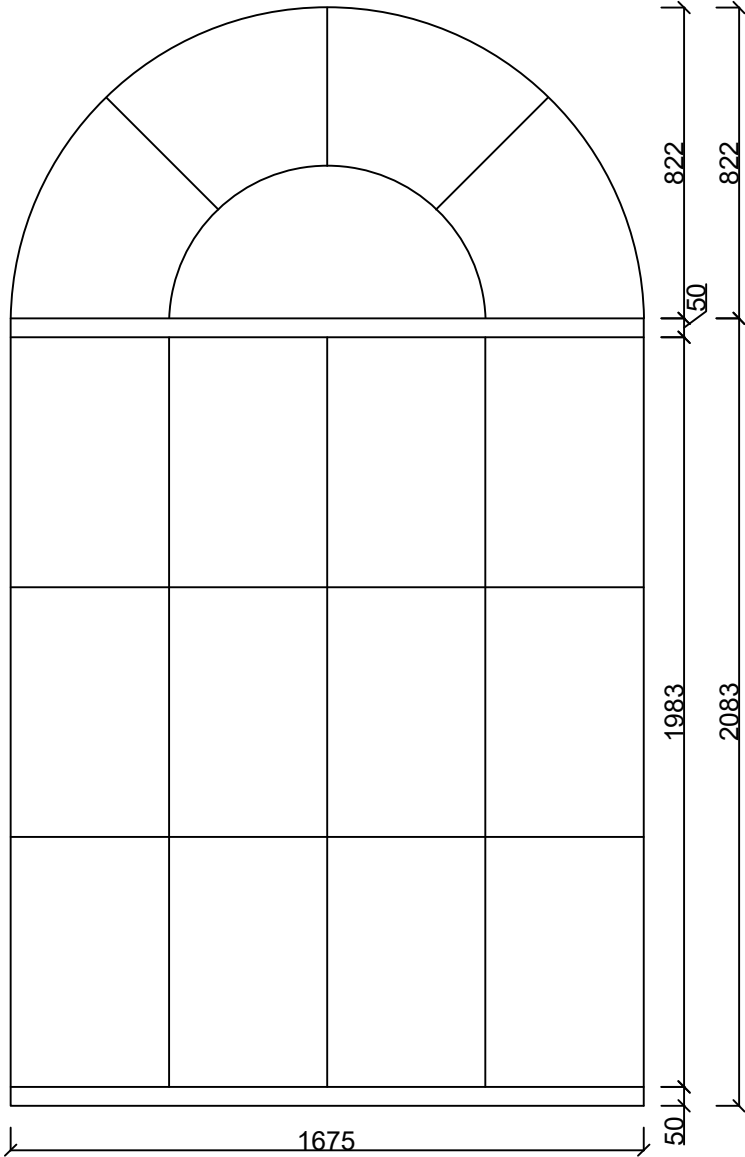
Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszński	Okno nr 11, N	Data: 03.2024	Skala: 1:10	NR 11/14
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
4.57 m²

Ilość: 1

Cienki profil aluminiowy

Okno z mechanizmem do otwierania



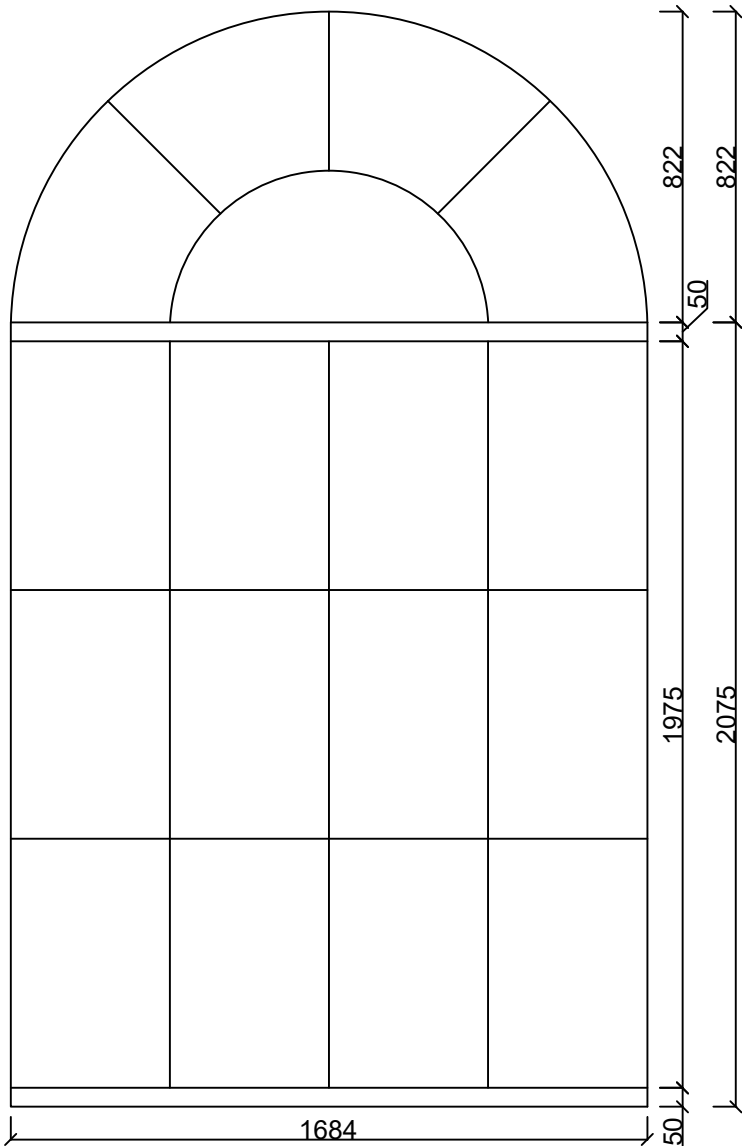
Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: mgr inż. Wojciech Zbyszyński	Okno nr 12, N	Data: 03.2024	Skala: 1:10	NR 12/14
Projektant:		Architekt:		

Powierzchnia okna:
4.58 m²

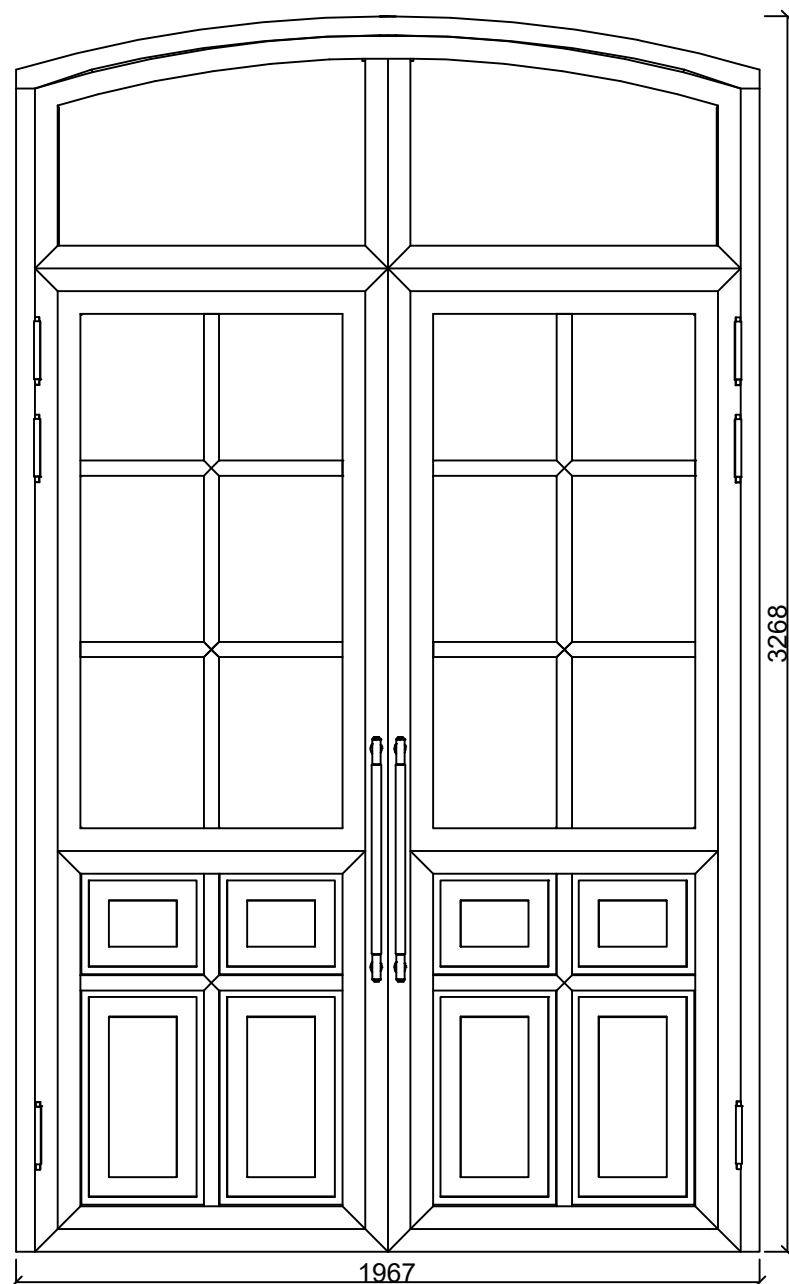
Ilość: 1

Cienki profil aluminiowy

Okno z mechanizmem do otwierania



Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał:	Okno nr 13, N	Data:	Skala:	NR
mgr inż. Wojciech Zbyszyński		03.2024	1:10	13/14
Projektant:		Architekt:		



Projekt renowacji okien oraz drzwi				
Kościół pod wezwaniem Wniebowzięcia NMP w Michowie				
Wykonał: Kuba Kosmala	Drzwi	Data: 03.2024	Skala: 1:10	NR 14/14
Projektant:		Architekt:		

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA, ARCHITEKTONICZNA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLI	Kategoria X – budynki kultu religijnego
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	WYMIANA ZESPOŁU OKIEN ORAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH KOŚCIOŁA PW. WNIEBOWZİĘCIA NMP W MICHOWIE zlokalizowanego na działce nr ew. 463
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewiden. 463, jedn. ew. 060808_2 Michów, obręb 060808_2.0012 – Michów Osada
ZAMAWIAJĄCY	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów

	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. inż. arch. Tomasz Nowicki	Branża konstrukcyjna LUB/0230/PWBKb/17	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maria Jabłońska	Branża architektoniczna 315/LBOKK/2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Suszek	Branża konstrukcyjna LUB/0140/PWBKb/16	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Martyniuk	Branża architektoniczna 266/LBOKK/2020	

SPIS ZAWARTOŚCI

1.	STRONA TYTUŁOWA	str.
2.	SPIS ZAWARTOŚCI	str.
3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH	str.
4.	CZĘŚĆ OPISOWA	str.
4.1.	Rozwiązania konstrukcyjne	str.
4.2.	Opinia geotechniczna	str.
4.3.	Rozwiązania materiałowe przegród	str.
4.4.	Podstawowe parametry technologiczne	str.
4.5.	Rozwiązania budowlane i technologiczno-instalacyjne	str.
4.6.	Rozwiązanie wyposażenia budowlano-instalacyjnego	str.
4.7.	Sposób powiązania instalacji	str.
4.8.	Rozwiązania i sposób funkcjonowania instalacji	str.
4.9.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	str.
4.10.	Charakterystyka energetyczna budynku	str.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34, ust 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2023 poz. 682 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt techniczny dla zadania:

WYMIANA ZESPOŁU OKIEN ORAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH KOŚCIOŁA PW.
WNIEBOWZIĘCIA NMP W MICHOWIE

na działce ewiden. nr 463, jedn. ew. 060808_2 Michów, obręb 060808_2.0012 – Michów
Osada

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i
jest kompletny z punktu widzenia celu, jakemu ma służyć.

PROJEKTANCI:

SPRAWDZAJĄCY:

4. CZĘŚĆ OPISOWA

4.1. Rozwiązania konstrukcyjne

Kościół jednonawowy na planie wydłużonego prostokąta, z węższym od nawy transeptem w którego ramionach mieszczą się kaplice tworzące krzyż, z prezbiterium wydłużonym, zamkniętym poligonalnie, do którego dostawiona zakrystia od strony północnej założona na prostokącie. Na osi fasady mieści się kruchta trójdzielna, w jej osiach bocznych schody na chór muzyczny. Bryła złożona, tworząca wrażenie skomplikowanej. Korpus nawy z wtopioną wieżą nakryty dachem dwuspadowym. Ramiona transeptu niższe od nawy z frontonami, nakryte dachem dwuspadowym. Prezbiterium niższe od nawy korpusu, kryte dachem namiotowym. Zakrystia niższa od prezbiterium, nakryta dachem jednospadowym. Wieża zwieńczona ażurowym hełmem.

Fasada przysadzista, z dominantą wtopionej wieży czterokondygnacyjnej zwieńczonej ażurowym hełmem. Kondygnacje tworzą: prostokątny otwór wejściowy nad którym mieści się nisza zamknięta półkoliście, nad którą mieści się trójkątny szczyt spływający na pilastrach. Ponad szczytem wąska, półkoliście zamknięta wnęka z figurą NMP, wyżej wydłużony otwór zamknięty półkoliście, obramiony pilastrami, obramiony półkulistą opaską. Wieża w najwyższej części posiada ścięte naroża. Boki fasady flankowane pilastrami sięgającymi do spływu dachów, zwieńczone niewielkimi graniastosłupami. Lico fasady ozdobione dodatkowo asymetrycznymi ramionami zbliżonymi do trójkąta. Elewacje boczne podzielone na przęsła pseudo pilastrami, otwory okienne wydłużone, zamknięte półkoliście, w opaskach. Elewacje poszczególnych członów zwieńczone profilowanym gzymsem. Frontony ramion transeptu ujęte spływami wolutowymi, posiadające tympanony.

Dachy zróżnicowane nad poszczególnymi członami budowli. Nad nawą, dach dwuspadowy, więźba płatiowo - kleszczowa jednowieszarowa. Nad ramionami transeptu więźba krokwiowo – jętkowa. Nad prezbiterium dach namiotowy. Nad zakrystią dach jednospadowy. Wszystkie kryte blachą na łątach.

4.2. Opinia geotechniczna

Obiekt znajduje się w pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych (zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI

MORSKIEJ z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych).

4.3. Rozwiązania materiałowe przegród

Kościół wzniesiony z cegły na zaprawie wapiennej, dwustronnie tynkowany.

4.4. Podstawowe parametry technologiczne

Nie dotyczy.

4.5. Rozwiązania budowlane i technologiczno-instalacyjne

Nie dotyczy.

4.6. Rozwiązanie wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Nie dotyczy

4.7. Sposób powiązania instalacji

Nie dotyczy.

4.8. Rozwiązania i sposób funkcjonowania instalacji

Nie dotyczy.

4.9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Dostęp do działki nr ewidencyjny 463 bezpośrednio od ul. Partyzanckiej. Dostęp do terenu i zabudowy w granicach ogrodzenia kościelnego, bezpośrednio od strony ul. Partyzanckiej oraz od strony parkingu przykościelnego znajdującego się w obrębie działki nr ewidencyjny 463. Na działce, po północnej stronie muru, od strony parkingu, występuje przewód wodociągowy ogólny o średnicy 32 mm.

4.10. Charakterystyka energetyczna budynku

Nie dotyczy.

STADIUM	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
BRANŻA	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA, ARCHITEKTONICZNA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLI	Kategoria X – budynki kultu religijnego
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	WYMIANA ZESPOŁU OKIEN ORAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH KOŚCIOŁA PW. WNEBOWSTĄPIENIA NMP W MICHOWIE zlokalizowanego na działce nr ew. 463
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewiden. 463, jedn. ew. 060808_2 Michów, obręb 060808_2.0012 – Michów Osada
ZAMAWIAJĄCY	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów
SPIS ZAWARTOŚCI	a) opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy b) informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy

	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. inż. arch. Tomasz Nowicki	Branża konstrukcyjna LUB/0230/PWBKb/17	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maria Jabłońska	Branża architektoniczna 315/LBOKK/2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Suszek	Branża konstrukcyjna LUB/0140/PWBKb/16	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Martyniuk	Branża architektoniczna 266/LBOKK/2020	

STADIUM	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY (o których mowa w art 33, ust 2 pkt 1. ustawy)
BRANŻA	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA, ARCHITEKTONICZNA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLI	Kategoria X – budynki kultu religijnego
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	WYMIANA ZESPOŁU OKIEN ORAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH KOŚCIOŁA PW. Wniebowzięcia NMP w MICHOWIE zlokalizowanego na działce nr ew. 463
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewiden. 463, jedn. ew. 060808_2 Michów, obręb 060808_2.0012 – Michów Osada
ZAMAWIAJĄCY	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów

	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. inż. arch. Tomasz Nowicki	Branża konstrukcyjna LUB/0230/PWBKb/17	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maria Jabłońska	Branża architektoniczna 315/LBOKK/2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Suszek	Branża konstrukcyjna LUB/0140/PWBKb/16	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Martyniuk	Branża architektoniczna 266/LBOKK/2020	

STADIUM	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy)
BRANŻA	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA, ARCHITEKTONICZNA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLI	Kategoria X – budynki kultu religijnego
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	WYMIANA ZESPOŁU OKIEN ORAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH KOŚCIOŁA PW. Wniebowzięcia NMP w MICHOWIE zlokalizowanego na działce nr ew. 463
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewiden. 463, jedn. ew. 060808_2 Michów, obręb 060808_2.0012 – Michów Osada
ZAMAWIAJĄCY	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów
INWESTOR	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie ul. Partyzantów 5, 20-140 Michów

	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. inż. arch. Tomasz Nowicki	Branża konstrukcyjna LUB/0230/PWBKb/17	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maria Jabłońska	Branża architektoniczna 315/LBOKK/2023	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Suszek	Branża konstrukcyjna LUB/0140/PWBKb/16	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Martyniuk	Branża architektoniczna 266/LBOKK/2020	

SPIS ZAWARTOŚCI

1.	STRONA TYTUŁOWA	str.
2.	SPIS ZAWARTOŚCI	str.
3.	INFORMACJA – BIOZ	str.

INFORMACJA – BIOZ

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

PODSTAWA OPRACOWANIA

- a) Obowiązujące przepisy i akty prawne
- b) Dokumentacja projektowa obiektu
- c) Projekt zagospodarowania terenu

INWESTOR

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA

Pw. Wniebowstąpienia NMP w Michowie

Partyzantów 5 20-140 Michów

ZAKRES ROBÓT

PROJEKT WYMIANY ZESPOŁU OKIEN ORAZ DRZWI WEJŚCIOWYCH KOŚCIOŁA PW. WNIEBOWZIECIA NMP W MICHOWIE

WYKAZ STANU ISTNIEJĄCEGO

Zespół kościoła parafialnego w Michowie położony jest na zadrzewionej prostokątnej działce w północnej pierzei ulicy. Działka obwiedziona pełnym murem, na osi krótszych boków znajdują się dwie furty. Od półn.-zach. W linii murów usytuowana jest wikałówka, na wschód poza murem plebania. Główna brama od ulicy Partyzantów. Kościół ustawiony w centrum założenia, orientowany, z prezbiterium zwróconym na wschód.

WYKAZ STANU ZAGROŻENIA

Brak zagrożeń w obrębie działki.

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS REALIZACJI ZADANIA

Nie występują zagrożenia dla środowiska podczas realizacji budowy. Podczas prac rewaloryzacyjnych i rekompozycyjnych budynku mogą występować zagrożenia typowe dla robót budowlanych wykonywanych na dużych wysokościach. Ich skala i rodzaj nie odbiegają od podstawowych zagrożeń wymienionych w przepisach zawartych w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlano – montażowych i rozbiórkowych/ Dz. U. nr 13 z 10.04.1972 roku/ oraz przepisach zawartych w Dzienniku Ustaw nr 129 poz. 884 z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Ponadto roboty wykonywane będą w trakcie funkcjonowania obiektu jako instytucji samorządowej. Należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie bezpieczeństwa na styku z przestrzenią dostępną publicznie.

SPOSÓB PRZEPROWADZANIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót majster lub kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników.

W czasie instruktażu należy omówić:

- a) Zakres robót przewidzianych do realizacji, w tym robót szczególnie niebezpiecznych,
- b) Zapoznać pracowników z dokumentacją dotyczącą zakresu robót,
- c) Zwrócić uwagę na sposoby uniknięcia mogących wystąpić zagrożeń,
- d) Sposób postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

ZAPOBIEGANIE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

- a) Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót budowlanych,
- b) Wydzielenie i oznakowanie komunikacji pionowej w czasie realizacji obiektu,
- c) Stosowanie przez pracowników środków ochrony osobistej,
- d) Oznakowanie miejsc poboru wody i prądu na czas budowy,

- e) Montaż rusztowań przez osoby uprawnione,
- f) Zastosowanie drabin przenośnych zgodnie z PN,
- g) Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przy używaniu elektronarzędzi,
- h) Maszyny i urządzenia powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z PN,
- i) Miejsce składania substancji palnych /farby, lakiery itp./ oznakować zgodnie z PN,
- j) Przestrzeganie przepisów BHP oraz p.poż.,
- k) Składowanie materiałów z zachowaniem odpowiednich odległości umożliwiających ewentualną ewakuację na wypadek pożaru, awarii,

Prace na wysokości wykonywać z zabezpieczeniem zgodnie z przepisami BHP.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-ZJR-3FD-4AW *

Pan Tomasz Nowicki o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0067/18

adres zamieszkania m. Kierz 110, 24-200 Bełżyce

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-27 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Lublin, dnia 12 grudnia 2017 r.

LOIIB.OKK.7131-342/7132-342/2017

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz NOWICKI

magister inżynier

urodzony dnia 26 czerwca 1992 r. w Łosicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0230/PWBKb/17

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.


Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

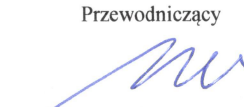

inż. Jerzy Kamiński

Członek


dr inż. Andrzej Pichla

Członek


dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący


dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Tomasz NOWICKI
Kierz 110
24-200 Bełżyce
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Tomasz NOWICKI


I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 ÷ 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń.

II. Na mocy §10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do:

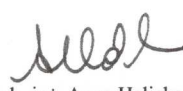
- projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.


Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Członek

dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-MH5-Z2Y-ZU9 *

Pan Piotr Suszek o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0186/16
adres zamieszkania ul. Przesmyckiego 5/2, 21-300 Radzyń Podlaski
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-18 roku przez:

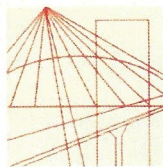
Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 31 maja 2016 r.

LOIIB.OKK.7131/197-7132/197/2016

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr SUSZEK

magister inżynier

urodzony dnia 10 sierpnia 1990 r. w Lublinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0140/PWBBKb/16

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.


Pouczenie :

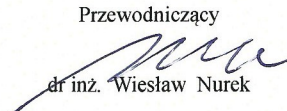
Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Członek

dr. inż. Andrzej Pichla

Przewodniczący

dr. inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Piotr SUSZEK
ul. Kresowa 12/20
20-215 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Piotr SUSZEK

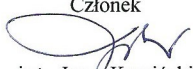
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 ÷ 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,**
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,**
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,**
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,**
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń.**

II. Na mocy §10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do:

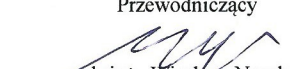
- projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,**
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.**

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Członek

dr. inż. Andrzej Pichla

Przewodniczący

dr. inż. Wiesław Nurek



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jakub Martyniuk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **266/LBOKK/2020, 299/LBOKK/2022**,
jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **LB-0390**.

Członek czynny od: 22-10-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-04-2024 r. Lublin.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0390-76E3-36AC-36EB-4A51



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 127/368/2020

Lublin, dnia 16 września 2020r.

DECYZJA nr 266/LBOKK/2020

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Jakub Martyniuk

urodzony w dniu 19 maja 1990r. we Włodawie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Skład orzekający nr I Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

1. Przewodniczący Komisji: Mirosław Załuski
2. Sekretarz Komisji: Joanna Mużykowska
3. Członek Komisji: Ali Mchawrab
4. Członek Komisji: Bartosz Żułka

Otrzymują:

1. Wnioskodawca : mgr inż. arch. Jakub Martyniuk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a