

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KWIECIEŃ 2024

egzemplarz 1

TEMAT:

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

INWESTOR:

PARAFIA RZYMSKO – KATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH
33-122 WIERZCHOSŁAWICE 83A

ADRES INWESTYCJI:

jednostka: 121611_2 (GM. WIERZCHOSŁAWICE)
obręb: 0011 WIERZCHOSŁAWICE
działka nr 1390

identyfikator: 121611_2.0011.1390

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT ARCHITEKTURY

BIOZ:

opracowanie: mgr inż. arch. Sylwia Mosio

projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała - Kitajewska
nr upr. MPOIA/051/2014
upr. budowlane do proj. bez
ograniczeń w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała-Kitajewska
upr. bud. MPOIA/051/2014
w specj. architekt. Sudo proj. bez ogr.
tel. 607 106 166

BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO ZALICZANY DO X KATEGORII OBIEKTÓW

**Niniejszy załącznik
stanowi integralną część do:**

Decyzji

Pozwolenia 254/2024/A

Postanowienia

Opinii

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRACOWNIA PROJEKTOWA MANO
Agnieszka Ścigała - Kitajewska
ul. Rejtana 13/5, 33-100 Tarnów, tel. 607 106 166

z dnia 12.06.2024

z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków w Krakowie
p.o. Kierownika Oddziału w Tarnowie

Agata Kliś-Toton
mgr Agata Kliś-Toton

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

str. 3
str. 5

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	str. 6
2.	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	str. 6
3.	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	str. 6
	a.) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	
	b.) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	
	c.) Układ komunikacyjny	
	d.) Sposób dostępu do drogi publicznej	
	e.) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	
	f.) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	
4.	Zestawienie powierzchni	str. 8
5.	Informacje i dane	str. 8
	a) O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	
	b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	
	c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	
	d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	str. 9
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str. 10
8.	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	str. 10
9.	Uwagi Końcowe	str. 10
A_01	Projekt Zagospodarowania Terenu skala : 1:500	str. 11



**IZBA ARCHITEKTÓW
MALOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/Upb/108/14/WP

DECYZJA nr MPOIA/051/2014

Kraków, dnia 15.12.2014 r.

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że:

Pani mgr inż.arch. Agnieszka Maria Ścigala-Kitajewska
urodzona w dniu 11 kwietnia 1985 r., w Krakowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawozdanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego. Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

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

mgr inż. arch. Stanisław Meisterski, Vice-Przewodniczący OKK

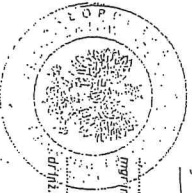
mgr inż. arch. Dorota Zochta-Bujko, Sekretarz OKK

dr hab. inż. arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Gynarczyk, Członek OKK

Otrzymują:

1. Agnieszka Maria Ścigala-Kitajewska, zam. ul. Czerwonych Kłonów 2/8, 33-101 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprzednim skierowaniu do decyzyj)
3. Malopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprzednim skierowaniu do decyzyj)
4. a/a



mgr inż. arch. Jan Skępski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK

mgr inż. arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wysocka, Członek OKK

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Agnieszka Maria Ścigala-Kitajewska
upr. bud. MPOIA/051/2014
w specj. architektonicznej do proj. bez og.
tel. 607 106 166



**IZBA ARCHITEKTÓW
MALOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW**

Malopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Malopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **AGNIESZKA MARIA ŚCIGALA-KITAJEWSKA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr MPOIA/051/2014, jest wpisana na listę członków Malopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2116**.

Członek czynny od: 10-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-03-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2116-74DF-8FC1-3C52-9DEY

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. AGNIESZKA MARIA ŚCIGAŁA-KITAJEWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/051/2014**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2116**.

Członek czynny od: 10-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-02-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2116-E451-YBY8-C847-45AC *Za zgodność
z oryginałem*

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigła-Kitajewska
upr. bud. MPOIA/051/2014
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.
tel. 607 106 166

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.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu, pt.:

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

ADRES INWESTYCJI:

jednostka: 121611_2 (GM. WIERZCHOSŁAWICE)

obręb: 0011 WIERZCHOSŁAWICE

działka nr 1390

identyfikator: 121611_2.0011.1390

został sporządzony zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(na podstawie art. 34 ust 3d punkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane jednolity tekst
(Dz. U. 2023 poz. 682)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała - Kitajewska

nr upr. MPOIA/051/2014

upr. budowlane do proj. bez

ograniczeń w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała - Kitajewska
upr. bud. MPOIA/051/2014
w specj. architek. do proj. bez ogr.
tel. 607 106 166

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu zagospodarowania terenu dla remontu elewacji kościoła pw. Matki Boskiej Pocieszenia. Kościół zlokalizowany **na działce nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice**. Przedmiotem inwestycji jest wykonanie robót zewnętrznych przy elewacji budynku, takich jak oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, odgrzybienie oraz gruntowanie.

W ramach zamierzenia projektowane jest również zagospodarowanie terenu wokół budynku kultu religijnego.

Zakres opracowania obejmuje:

- wykonanie projektu zagospodarowania terenu

2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJE O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Obiekt objęty opracowaniem zlokalizowany jest **na działce nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice**.

Kościół zbudowany został w latach 1811-18 r., z fundacji księcia Eustachego Sanguszki, właściciela wsi, jego konsekracji dokonał bp tarnowski Tomasz Ziegler w 1825 r.

Jest to obiekt klasycystyczny z elementami barokowymi. Murowany z cegły, potynkowany. Jednonawowy, z węższym prezbiterium, zamkniętym półkolem, obwiedzionym przybudówkami w formie obejścia. Na zewnątrz boczne elewacje rozczłonkowane lizenami. Fasada zachodnia o podziałach pilastrów, zwieńczona trójkątnym, spłaszczonym przyczółkiem, nad którym attyka podzielona na dwie strefy, rozczłonkowana pilastrami i arkadkami w osi środkowej. Ponad szczytem, z dachu wyrasta drewniana wieżyczka, nakryta baniastym hełmem. Nad nawą i prezbiterium dachy dwuspadowe, nad przybudówkami dach pulpitowy. Wnętrze rozczłonkowane zwielokrotnionymi filarami przyściennymi, nakryte sklepieniem żaglastym na gurtach. Chór muzyczny wsparty na trzech arkadach. Przybudówki sklepione krzyżowo. Okna zamknięte półkolem. Portal główny z fryzem, na którym data budowy, zwieńczony trójkątnym przyczółkiem. Polichromia figuralna i ornamentalna, malowana przez *Kazimierza Polityńskiego* w 1929 r.

Działka nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice na której projektowana jest lokalizacja budynku kultu religijnego, będąca własnością Inwestora, to teren z niewielkim spadkiem w kierunku południowym, ogrodzony z istniejącym drzewostanem.

Dojazd do działki z drogi publicznej (dz. nr: 2691), poprzez drogę gminną – ul. Topolowa (dz. nr: 1377/2) poprzez istniejący zjazd. Wjazd na działkę zlokalizowany jest od strony zachodniej. Na przedmiotowej działce znajdują się inny budynek, obiekt kubaturowy – dzwonnica zlokalizowana w północno – zachodnim narożniku. Działka posiada uzbrojenie w sieci: wodociągową, kanalizacyjną, elektroenergetyczną, teletechniczną, gazową.

Na działce nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice nie przewiduje się prowadzenia rozbiórki.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Projektuje się wykonanie urządzeń budowlanych umożliwiających korzystanie z budynku zgodnie z jego przeznaczeniem tj.:

- **Uzbrojenie techniczne terenu obsługujące opracowywany budynek:**
 - **skrzynka gazowa** umiejscowiona na budynku od strony zachodniej – **istniejąca, bez zmian.**
 - **podziemny odcinek zewnętrzny instalacji wodociągowej, do istniejącej sieci wodociągowej – istniejący, bez zmian.**
 - **podziemny odcinek zewnętrzny instalacji kanalizacyjnej, do istniejącej sieci kanalizacyjnej – istniejący, bez zmian.**
 - **skrzynka elektryczna** umiejscowiona na budynku – **istniejąca, bez zmian.**

- Lokalizację miejsca na pojemnik na odpady stałe – **istniejące, bez zmian.**
- Komunikację wewnętrzną tj. dojścia – chodniki wewnętrzne o nawierzchni utwardzonej z zastosowaniem kostki betonowej lub żwirowe – **istniejące, bez zmian.**
- Miejsca postojowe zlokalizowane na terenie opracowania przy projektowanym budynku kultu religijnego – **istniejące, bez zmian.**
- **Uzbrojenie techniczne terenu obsługujące opracowywany budynek, nie objęte projektem - w niezależnym opracowaniu:**
 - przyłącz elektryczny - **istniejący, bez zmian.**
 - przyłącz kanalizacyjny - **istniejący, bez zmian.**
 - przyłącz wodociągowy - **istniejący, bez zmian.**
 - przyłącz gazowy - **istniejący, bez zmian.**

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Odprowadzenie ścieków z opracowywanego budynku kultu religijnego odbywa się poprzez zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacyjnej- **istniejące, bez zmian.**

c) Układ komunikacyjny

Układ dróg wewnętrznych ma postać projektowanego utwardzenia z zastosowanej kostki brukowej w obrębie obiektu i urządzeń budowlanych w postaci dojścia i dojazdu o szerokości min. 5,0 m.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Dojazd do działki z drogi publicznej (dz. nr: 2691), poprzez drogę gminną – ul. Topolowa (dz. nr: 1377/2) poprzez istniejący zjazd. Wjazd na działkę zlokalizowany jest od strony zachodniej.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- **Zewnętrzna instalacja elektryczna** - skrzynka elektryczna umiejscowiona na budynku – **istniejąca, bez zmian.**
- **Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej** od budynku do pierwszej studzienki zewnętrzny odcinek instalacji wewnętrznej - **istniejąca, bez zmian.**
- **Zewnętrzna instalacja wodociągowa** od budynku do pierwszej studzienki zewnętrzny odcinek instalacji wewnętrznej - **istniejąca, bez zmian.**
- **Zewnętrzna instalacja gazowa** - skrzynka zlokalizowana na budynku od strony zachodniej - **istniejąca, bez zmian.**
- **w zakresie gospodarki odpadami** – gromadzenie i wywóz odpadów w pojemnikach w pojemnikach szczelnych opróżnianych na zasadach obowiązujących w Gminie Wierzchosławice.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Działka nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice na której zlokalizowany jest budynek kultu religijnego to teren z lekkim spadkiem w kierunku południowym. **Budynek kościoła** zlokalizowany jest w najmniejszych odległościach od granic:

- północnej - **istniejące, bez zmian.**
- wschodniej – **istniejące, bez zmian.**
- południowej – **istniejące, bez zmian.**
- zachodniej – **istniejące, bez zmian.**

Niska zieleń rekreacyjna – trawnik wraz z krzewami i drzewami – **istniejąca, bez zmian.**

Miejsce do gromadzenia odpadów stałych istniejące, bez zmian w odległości min. 2,00 m od granic działki.

Miejsca postojowe przy opracowywanym budynku kultu religijnego – **istniejące, bez zmian.**

Rzędną parteru budynku kultu religijnego „±0,00” – **istniejące, bez zmian.**

Część terenu opracowania przeznaczono pod niewysoką zieleń oraz trawnik strzyżony z elementami małej architektury – **istniejące, bez zmian.**

Przy planowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Przy założeniu projektowym nie przewiduje się wykopów ziemnych. Przedsięwzięcie uwzględni ochronę środowiska, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Przy opracowywanym zagospodarowaniu terenu założono oszczędne korzystanie z terenu. **Tereny utwardzone oraz zabudowane zajmują minimalne powierzchnie potrzebne do odpowiedniego funkcjonowania budynku.**

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

DANE LICZBOWE:

POWIERZCHNIA DZIAŁKI:	istniejąca, bez zmian
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUD. KOŚCIOŁA:	istniejąca, bez zmian
POWIERZCHNIA UTWARDZONA:	istniejąca, bez zmian
POWIERZCHNIA ZIELONA DO POW. DZIAŁKI:	istniejąca, bez zmian
WSKAŹNIK POW. ZABUDOWY DO POW. DZIAŁKI:	istniejący, bez zmian
STOSUNEK POW. ZIELONEJ DO POW. DZIAŁKI:	istniejący, bez zmian
STOSUNEK POW. ZABUDOWY DO POW. DZIAŁKI:	istniejący, bez zmian
POZIOM BUDYNKU 0,00:	istniejący, bez zmian
ILOŚĆ KONDYGN. PROJ. BUDYNKU:	istniejąca, bez zmian

5. INFORMACJE I DANE

a) **O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane**

Projektowane zagospodarowanie terenu **spełnia warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:**

dla budynku kultu religijnego:

- **powierzchnia zabudowy do powierzchni działki - istniejąca, bez zmian**
- **teren biologicznie czynny do powierzchni działki - istniejący, bez zmian**
- **miejsca postojowe przy budynku kultu religijnego - istniejące, bez zmian**
- **wysokość budynku - istniejąca, bez zmian**
- **geometria dachu głównej bryły budynku - istniejący, bez zmian**
- **pokrycie dachu - istniejące, bez zmian**
- **elewacje z zastosowaniem tynku białego, pastelowego beżu oraz cokół w kolorze brązowo - szarym – warunek spełniony**
- **główny wjazd na działkę, od strony zachodniej, istniejącym zjazdem. Dojazd do działki z drogi publicznej (dz. nr: 2691), poprzez drogę gminną – ul. Topolowa (dz. nr: 1377/2).**
- **ilość kondygnacji nadziemnych – istniejąca, bez zmian**
- **ilość kondygnacji podziemnych - istniejąca, bez zmian**
- **architekturę budynku, kolorystykę elewacji zharmonizowano z istniejącą zabudową oraz dotychczasową formą i tonacją – warunek spełniony**
- **teren wolny od zabudowy zagospodarowano urządzeniami komunikacji (dojazd i dojście do budynku) oraz zielenią - istniejący, bez zmian**
- **woda opadowa odprowadzana na nieutwardzony teren Inwestora - istniejąca, bez zmian**

Działka nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice – nie jest położona w granicach Parków Krajobrazowych.

Działka nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice – nie leży w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Działka nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice – nie znajduje się na terenach zmeliorowanych.

Działka nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice – nie znajduje się na obszarach specjalnej ochrony NATURA 2000. Inwestycja nie ma wpływu na obszary specjalne, ponieważ lokalizowana jest poza ich granicami.

b) Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Działka nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice - jest wpisana do rejestru zabytków województwa małopolskiego pod nr A-254 z dnia 26.06.1985, opracowywany obiekt jest lokalizowany na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c) Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Działka nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice – nie znajduje się na terenach objętych eksploatacją górnictwem.

d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Brak cech istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. Funkcja budynku i sposób zagospodarowania działki nie mają ujemnego wpływu na środowisko naturalne, ani też życie i zdrowie ludzi.

Inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska. W trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z teren (art. 74 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska). W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska). Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji (art. 75 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska)

Projektowana inwestycja nie utrudnia dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek, nie pozbawia ich możliwości korzystania z mediów, nie pozbawia ich dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie powoduje uciążliwości przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczenie powietrza wody i gleby.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Zgodnie z §213, §271, §272, §273 **Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz.U. 2022, poz. 1225)** klasy odporności przeciwpożarowej budynku pozostają **istniejące, bez zmian**. Remont elewacji nie ingeruje i nie wpłynie w żaden sposób na zmianę klasy odporności przeciwpożarowej budynku.

Klasyfikacja ze względu na strefę pożarową zgodnie z ich przeznaczeniem i sposób użytkowania:

Budynek kultu religijnego klasyfikuje się, jako ZL o kategorii zagrożenia ludzi ZL I. Obiekt zaliczono do klasy odporności pożarowej „B” – **istniejące, bez zmian**.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 463 ze zm.) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych **określono warunki gruntowe jako proste, kategoria geotechniczna gruntu II.**

Woda deszczowa i roztopowa z połąci dachowych opracowywanego budynku oraz z terenów utwardzonych wokół inwestycji zostanie rozprowadzona **po niezainwestowanej, biologicznie czynnej części działki Inwestora.** Teren na działce charakteryzuje się odpowiednią chłonnością, a odprowadzenie na niego wód opadowych i roztopowych z obszaru inwestycji nie pogorszy stanu gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych - **istniejące, bez zmian.**

8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

8.1. Wskazanie przepisów prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682),

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 1679),

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2022 poz. 1225).

8.2. Wyznaczanie obszaru oddziaływania

Analizując przepisy ww. ustaw, rozporządzeń i uchwał, usytuowanie projektowanego budynku na terenie objętym opracowaniem zachowuje: odległości między budynkami i urządzeniami terenu oraz odległości budynków i urządzeń terenowych od granic działek i od zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych.

Pomieszczenia na stały pobyt ludzi w obiekcie mają zapewniony dostęp do naturalnego oświetlenia oraz zachowana jest odległość miejsc na pojemniki i kontenery na odpady stałe – **istniejące, bez zmian.**

Zagospodarowanie terenu wokół przedmiotowego budynku zaprojektowano na zasadach ogólnych, wynikających z przepisów określonych w rozp. Min. Infrastruktury wynikających z przepisów określonych w rozp. Min. Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r., Poz. 1225 z późn. zm).

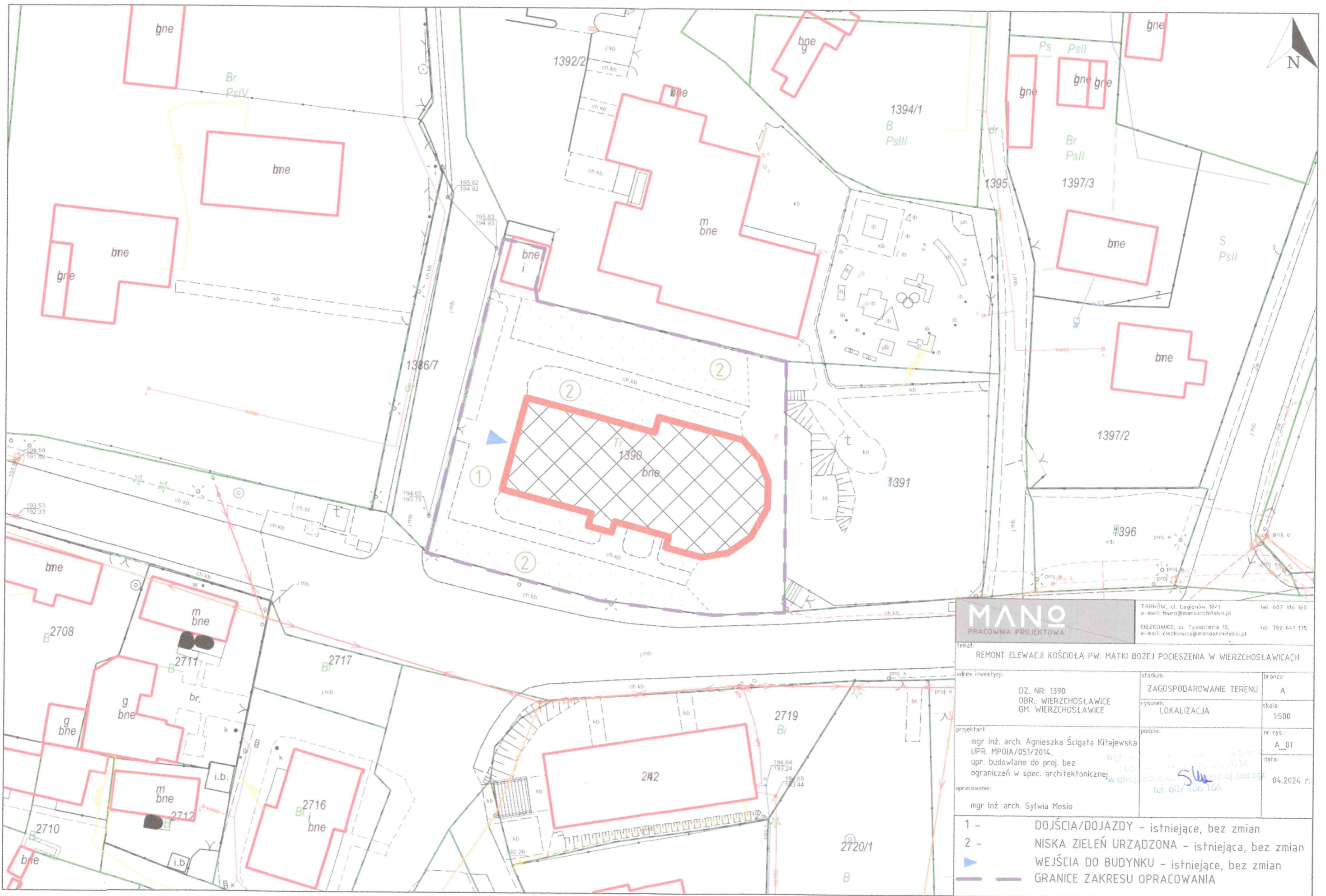
Budynek jest oddalony o więcej niż 4,00 m od granic działek sąsiednich. Projektowana inwestycja nie oddziałuje na tereny przyległe i nie wprowadzi potencjalnych ograniczeń w zabudowie działek sąsiednich. Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice działki **nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice** i w całości zawiera się na w/w działce – **istniejące, bez zmian.**

9. UWAGI KOŃCOWE

Całość prac należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz obowiązującymi przepisami.

Wszystkie zastosowane materiały budowlane i wykończeniowe muszą posiadać niezbędne certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Stosowanie materiałów równoważnych lub analogicznych, innych niż wymienione w dokumentacji projektowej wymaga uzgodnienia z autorem projektu. Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszego opracowania należy uzgadniać z autorem opracowania. Projekt podlega ochronie na podstawie ustawy o prawie autorskim.

mgr inż. arch. Rafał S. Sójka, Kłajawia
upr. bud. wzn. 1000/2014
w specj. arch. 1000/2014 do proj. bez og.
tel. 607 106 166



MANO
PRACOWNIA PROJEKTOWA

TARNÓW, ul. Legionów 18/1
e-mail: biuro@manoarchitekci.pl tel. 607 106 166
CIEŻKOWICE, ul. Tysiąclecia 10,
e-mail: ciezkowice@manoarchitekci.pl tel. 792 64-1 175

Tema: REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH		
adres inwestycji:	DZ. NR: 1390 OBR.: WIERZCHOSŁAWICE GM. WIERZCHOSŁAWICE	stadium: ZAGOSPODAROWANIE TERENU rysunek: LOKALIZACJA
projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata Kitajewska UPR. MPOIA/051/2014, upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej w spec. architektonicznej	branża: A skala: 1:500 nr rys.: A_01 data: 04.2024 r.
opracowanie:	mgr inż. arch. Sylwia Mosio	podpis: <i>Sylwia Mosio</i> tel. 607 106 166
1 - DOJŚCIA/DOJAZDY - istniejące, bez zmian 2 - NISKA ZIELEŃ URZĄDZONA - istniejąca, bez zmian ▲ WEJŚCIA DO BUDYNKU - istniejące, bez zmian — GRANICE ZAKRESU OPRACOWANIA		

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

KWIECIEŃ 2024

egzemplarz 1

TEMAT:

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

INWESTOR:

PARAFIA RZYMSKO – KATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH
33-122 WIERZCHOSŁAWICE 83A

ADRES INWESTYCJI:

jednostka: 121611_2 (GM. WIERZCHOSŁAWICE)
obręb: 0011 WIERZCHOSŁAWICE
działka nr 1390

identyfikator: 121611_2.0011.1390

opracowanie: mgr inż. arch. Sylwia Mosio

projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała - Kitajewska
nr upr. MPOIA/051/2014
upr. budowlane do proj. bez
ograniczeń w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała-Kitajewska
upr. bud. MPOIA/051/2014
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.
tel. 607 106 166

BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO ZALICZANY DO X KATEGORII OBIEKTÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRACOWNIA PROJEKTOWA MANO
Agnieszka Ścigała - Kitajewska
ul. Rejtana 13/5, 33-100 Tarnów, tel. 607 106 166

SPIS ZAWARTOŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO :

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO – str. 4
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO – str. 4
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMĘ ARCHITEKTONICZNĄ OBIEKTU BUDOWLANEGO – str. 4
4. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU – str. 6
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJĘ O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – str. 7
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH – str. 7
7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA – str. 7
8. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO – str. 8
9. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM – str. 8
10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – str. 8
11. UWAGI KOŃCOWE – str. 10

OPINIA GEOTECHNICZNA – str. 11

RYSUNKI BUDOWLANE – str. 12

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:

Oświadczam, że projekt architektoniczny - budowlany, pt.:

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

ADRES INWESTYCJI:

jednostka: 121611_2 (GM. WIERZCHOSŁAWICE)

obręb: 0011 WIERZCHOSŁAWICE

działka nr 1390

identyfikator: 121611_2.0011.1390

został sporządzony zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
(na podstawie art. 34 ust 3d punkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane jednolity tekst (Dz. U. 2023 poz. 682))

PROJEKT ARCHITEKTURY

BIOZ:

projektant:

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała - Kitajewska
nr upr. MPOIA/051/2014
upr. budowlane do proj. bez
ograniczeń w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała-Kitajewska
upr. bud. MPOIA/051/2014
w specj. architekt. do proj. bez ogr.
tel. 607 106 166

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu architektoniczno - budowlanego remontu elewacji kościoła pw. Matki Boskiej Pocieszenia. Kościół **na działce nr 1390 w miejscowości Wierzchosławice, gm. Wierzchosławice** o kategorii obiektu budowlanego X. Działka jest własnością Inwestora.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Obiekt będzie użytkowany jako **istniejący, bez zmian Kościół pw. Matki Boskiej Pocieszenia**, wolno stojący.

Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia pozostaje niezmieniony – **istniejący, bez zmian**. Renowacji podlegać będą jedynie elewacje obiektu.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMĘ ARCHITEKTONICZNĄ OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowany obiekt spełnia warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych tak jak dotychczas, istniejący bez zmian.

Projektuje się remont **Kościół pw. Matki Boskiej Pocieszenia**, wolno stojącego.

Elewacje malowane w kolorze beżowym, przypory jasnobeżowe, elementy dekoracyjne, gzymsy, itp. w kolorze białym. Obróbka blacharska z blachy powlekanej w kolorze grafitowym, istniejąca. Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze grafitowym, istniejące. Rynny i rury spustowe projektowane z PCV w kolorze grafitowym, istniejące. Podesty i schody zewnętrzne wykończone płytkami gresu antypoślizgowego, mrozoodpornego z rowkami antypoślizgowymi na krawędziach stopni, lub z kostki brukowej, istniejące. Cokoły budynku malowane kolorem szaro-brązowym. Dach miedziany, istniejący. Stolarka okienna i drzwiowa w kolorze ciemnego grafitu oraz ciemnego dębu – istniejąca, wymieniana stolarka drewniana w kolorze ciemnego dębu.

Obiekt będący przedmiotem opracowania to **Kościół pw. Matki Boskiej Pocieszenia** w miejscowości Wierzchosławice. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego zostaje zachowana, istniejąca bez zmian. Powierzchnia zabudowy budynku **istniejąca, bez zmian**. Istniejący główny dach skośny, symetryczny, dwuspadowy o kącie nachylenia połaci dachowych **istniejącym, bez zmian**.

Wejście główne do opracowywanego budynku zlokalizowano od strony zachodniej.

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH DOTYCZĄCY REMONTU KONSERWATORSKIEGO ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH, DZ. NR 1390:

Stan zachowania elewacji kościoła należy określić jako wymagający prac remontowych i konserwatorskich. Wszystkie elewacje posiadają zabrudzenia powierzchniowe pochodzenia atmosferycznego tj. zacieki czy zagłoniczenia oraz wtórne uzupełnienia cementowe. Tynki elewacyjne posiadają spękania i uszkodzenia.

W związku z inwestycją polegającą na przeprowadzeniu remontu konserwatorskiego elewacji kościoła pw. Pocieszenia Matki Bożej planuje się następujące prace:

Dach:

Przewiduje się:

→ przegląd pokrycia dachowego wraz z wymianą uszkodzonych elementów na nowe o parametrach zbliżonych do oryginału, oczyszczenie pokrycia dachowego (dach miedziany) z zabrudzeń powierzchniowych oraz wykwitów glonów i mchów.

Elementy uszkodzone należy wymienić na miedziane. Uszkodzenia miedzianego pokrycia dachu po oczyszczeniu mechanicznym i chemicznym zalutować nowymi nakładkami z blachy miedzianej. Rozszczelnione rąbki zaklepać i uszczelnić silikonem dekarским.

Roboty blacharskie, wykonywanie połączeń oraz spoinowanie złączy powinno odbywać się w temperaturze powyżej +50 C. Przy szybkości wiatru większej niż 9 m/s należy przerwać montaż blach. Układanie pokrycia dachowego nie należy wy-

konywać w czasie opadów atmosferycznych. Krycie dachu należy rozpoczynać od zamocowania pasa usztywniającego i pasa okapowego. Jeżeli górny brzeg arkusza wypada nad szczeliną w deskowaniu, należy go ściąć równo z górnym brzegiem deski i ponownie zagiąć. Sąsiadujące ze sobą pasy pokrycia dachowego powinny mieć łączenie poziome poszczególnych arkuszy blachy przesunięte względem siebie co najmniej o 100mm. Zaleca się mijanie arkuszy na odległość połowy arkusza. Odchylenie rąbków stojących od linii prostej nie powinno być większe niż 20 mm przy szerokości połaci dachowej do 8 m oraz 30 mm przy szerokości większej niż 8m. Odchylenie rąbków stojących od linii prostopadłej do okapu nie powinno być większe niż 30 mm na całej ich długości. W szwach prostopadłych do okapu arkusze należy łączyć na rąbki stojące podwójne o wysokości 25-45 mm. W szwach równoległych do okapu arkusze należy łączyć na rąbki leżące podwójne. Na kalenicy i narożach arkusze należy łączyć na podwójne rąbki stojące o wysokości 35-45 mm. Arkusze powinny być umocowane żabkami i łapkami przybijanymi do deskowania gwoździami blacharskimi nie wchodzącymi w reakcję z miedzią.

Nowe elementy pokryć patyną lub substancją przyspieszającą wytwarzanie patyny na miedzi. Przewiduje się malowanie farbą Metal Effects Green Patin Zielona patyna firmy Modern Masters.

Tynki elewacyjne:

Wskazano graficznie na rysunkach elewacji miejsca przeznaczone do usunięcia wypraw tynkarskich i wstawienia nowych. Ostateczna ilość zostanie określona podczas prac. Usunięcie dotyczy wyłącznie kwater na których widoczne są pęknięcia i ubytki oraz całego cokołu.

Przewiduje się:

- usunięcie wszystkich wtórnych wypraw tynkarskich w obrębie wszystkich elementów elewacji. Szczególną uwagę zwrócić na fragmenty zawierające siatkę budowlaną zatopioną w strukturze tynku,
- usunięcie wszystkich tynków zawilgoconych, zmurszałych i zdegradowanych w stopniu większym niż 60%. Partie zasolone usunąć w całości wraz ze spoiną na głębokość ok. 2 cm. Czynność wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby nie doszło do odspojenia większych partii tynku,
- oczyszczenie powierzchni elewacji za pomocą metody strumieniowo – ścierniej, stosując odpowiednio dobrane ścierniwo. Sugeruje się zastosowanie suchego lodu, lub jeśli zajdzie taka potrzeba innego mniej inwazyjnego materiału ściernego. Zabrania się stosowania myjek ciśnieniowych z uwagi na możliwość przemoczenia tynków oraz wprowadzenia dodatkowej wilgoci w jego strukturę,
- piaskowanie partii pierwotnego tynku oraz wątku ceglanego ścierniwem kwarcowym w celu poprawienia przyczepności podłoża,
- odsolenie i odgrzybienie fragmentów wątku ceglanego i tynku, które tego wymagają, usunięcie wykwitów glonów i nalotu biologicznego z powierzchni elewacji. Tynki zostaną odsolone kompresami z zaprawy redukującej zawartość soli w cegle nakładanej zgodnie z zaleceniami producenta na określony czas. Przykładowy środek odsalający: Entsalzungskomprese Typ I firmy Remmers.
- „Żyłowanie” pęknięć poprzez wykonanie zagłębień w kształcie litery V na głębokość kilku milimetrów szpachelką lub innym narzędziem,
- usunięcie pyłu z powstałej szczeliny, gruntowanie, a następnie uzupełnienie zaprawą wapienną renowacyjną zgodnie z technologią,
- wykonanie iniekcji odspojonych, lecz stabilnych fragmentów tynku za pomocą płynnej zaprawy na bazie wapna hydraulicznego lub innych gotowych preparatów. Podczas wykonywania zabiegu, zachować szczególną ostrożność, aby nie doszło do wybrzuszenia się powierzchni tynków,
- wykonanie „szycia” pęknięć mających znamiona konstrukcyjne, stosując spirale skrętne ze stali nierdzewnej o średnicy 8 mm, na zaprawie z wapna dołowanego z dodatkiem spoiwa hydraulicznego. Każde z pęknięć potraktować indywidualnie, dokonując analizy jednostkowej,
- przegląd dylatacji występującej na ścianach elewacji zakrytych kościoła. W razie konieczności przeprowadzić prace naprawcze i uszczelniające,
- gruntowanie powierzchni wątku lub tynku gruntem głęboko penetrującym,
- odtworzenie gzymsów oraz tynków elewacyjnych stosując zaprawę tradycyjną tynk renowacyjny wapienny barwiony w masie w proporcjach:
 - 1 część wapna hydraulicznego,
 - 1 część wapna dołowanego,

- 6 części piasku szarego,
- 0,5 części cegły mielonej.

W czasie wykonywania zadania zachować odpowiedni ciąg technologiczny oraz odczekać odpowiedni czas przed nałożeniem następnej warstwy tynku,

→ malowanie powierzchni elewacji farbami laserunkowymi, np. farbami Keim Restauro S168 (kolumny), S198(elewacje), S193(cokoły) lub produktem równoważnym. Należy stosować odpowiednie farby i techniki malarskie, aby uzyskać efekt migotania powierzchni. Kolorystykę ustalić na podstawie wykonanych wcześniej prób kolorystycznych na elewacji. Kolorystyka poszczególnych elementów elewacji na podstawie odkrywek naturalnych znajdujących się na obiekcie. Na etapie wykonawczym zaleca się przeprowadzenie szczegółowych badań stratygraficznych celem ustalenia nawarstwień historycznych oraz weryfikacji pierwotnej kolorystyki poszczególnych elementów elewacji.

Detale:

Detale nie zostaną usunięte. Przewiduje się usunięcie jedynie fragmentów w miejscach gdzie są wtórne uzupełnienia. Do usunięcia przewidziano również obróbki blacharskie profilowania wysokiego cokołu pilastrów elewacji frontowej. Są to prawdopodobnie elementy zamontowane wtórnie, w istotny sposób zaburzające kompozycję elewacji oraz sprawiające problemy użytkowe (tworzące się zacieki i wybarwienia tynku elewacyjnego patyna miedziana).

Liternictwo może nie być oryginalne. Nie pasuje stylistycznie do klasycystycznej elewacji. W trakcie prac należy wykonać badania, czy pod spodem nie znajduje się oryginalny napis. Jeśli nie, należy zostawić istniejący napis.

Elementy metalowe: okucia, zawiasy, klamki i kratownice okien, obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe:

Należy wykonać badania w trakcie prac weryfikujące kolorystykę. Stolarka osłonowa oraz kraty są wykonane z miedzi i pokryte patyną naturalną. Nowa kolorystyka zbliżona do obecnej, istniejącej w odcieniach matowych ciemnego grafitu.

Przewiduje się:

→ przegląd obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych kościoła, usunięcie obróbek blacharskich profilowania wysokiego cokołu pilastrów elewacji frontowej. Są to prawdopodobnie elementy zamontowane wtórnie, w istotny sposób zaburzające kompozycję elewacji oraz sprawiające problemy użytkowe (tworzące się zacieki i wybarwienia tynku elewacyjnego patyna miedziana),

→ wykonanie prac naprawczych w obrębie wskazanych fragmentów obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych. W razie konieczności dokonać wymiany elementu uszkodzonego,

→ wymianę obróbek powodujących zaciekanie wody na powierzchnie elewacji. Obróbki należy zamontować w taki sposób, aby zachować estetykę poszczególnych elementów elewacji, przy jednoczesnym spełnieniu warunku właściwego odprowadzenia deszczówki,

→ odtworzenie leja rury spustowej na elewacji zakrystii kościoła, który uległ zniszczeniu przez powalone drzewo. Lej odtworzyć na wzór istniejącego już na elewacji. Nowy element wykonać z blachy miedzianej.

Stolarka okienna i drzwiowa:

Przedstawiono w formie opisowej i rysunkowej nowe drzwi planowane do zamontowania w zakrystii i pomieszczeniu technicznym. Drzwi płycinowe wykonane z drewna dębowego w kolorze ciemnego dębu o konstrukcji drewnianej.

Przewiduje się:

→ usunięcie zabrudzeń powierzchniowych, nalotu biologicznego i innych zabrudzeń ze stolarki osłonowej otworów okiennych kościoła za pomocą odpowiedniej metody. Zaleca się stosowanie lekkich środków myjących, np. szarego mydła. W razie konieczności użyć bardziej inwazyjnych środków chemicznych, wykonując każdorazowo próby,

→ konserwacja stalowej konstrukcji stolarki osłonowej: oczyszczenie, uzupełnienie kitowania, malowanie farbą antykorozyjną,

→ wykonanie konserwacji metalowych krat osłaniających okna zakrystii,

→ wykonanie nowej stolarki drzwiowej – drzwi do zakrystii i pomieszczenia technicznego,

→ drzwi wejściowe poddać zabiegom konserwatorskim: oczyszczenia powierzchni blachy, uzupełnienie ubytków, zniwelowanie nieszczelności pomiędzy futryną a skrzydłami drzwiowymi (sugestia wymiany futryny oraz montaż progu uniemożliwiającego przedostawanie się deszczówki do wnętrza kościoła).

Skrzynki instalacyjne:

Przedstawiono w załączniku graficznym wygląd proponowanych osłon skrzynki instalacyjnej w kolorze zbliżonym do kolorystyki elewacji – kolor: beżowy.

Przewiduje się:

- oczyszczenie powierzchni skrzynek z nalotu atmosferycznego i biologicznego za pomocą wody i łagodnego środka myjącego, np. szare mydło oraz usunięcie ognisk rdzy ze skrzynki gazowej. W przypadku stwierdzenia dużych ubytków, dokonać wymiany całego elementu,
- montaż osłon skrzynek instalacyjnych. Osłony wykonać jako stylizowane, z metalu malowanego na kolor czarny.

Instalacja odgromowa:

Przewiduje się:

- przegląd i badania instalacji odgromowej budynku pod kątem sprawności jej działania oraz wykonanie odpowiednich napraw i wymianę uszkodzonych, skorodowanych lub niezdatnych do użytku elementów,

Przewiduje się również:

- usunięcie zieleni z opaski wokół kościoła. Roślinność ta gromadzi wilgoć i przyczynia się do degradacji tynku.

UWAGI OGÓLNE:

Zastosowane w konserwacji środki: owadobójcze, biobójcze, głęboko penetrujące, impregnujące i hydrofobizujące powinny być kompatybilne, nie mogą się wykluczać.

Podczas prowadzenia prac demontażowych należy zachować szczególne środki ostrożności, aby nie uszkodzić substancji zabytkowych. Prace należy wykonać pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia. W przypadku odkrycia cennych polichromii lub innych elementów zabytkowych, należy ten fakt zgłosić odpowiednim organom ochrony zabytków.

4. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ DLA OPRACOWYWANEGO BUDYNKU:

- istniejące, bez zmian.

POWIERZCHNIA ZABUDOWY	570,0 m² - istniejąca, bez zmian
WYSOKOŚĆ	20,15 m (kalenica główna) 32,00 (wraz z wieżą) - istniejąca, bez zmian
DŁUGOŚĆ	39,90 m - istniejąca, bez zmian
SZEROKOŚĆ	19,25 m - istniejąca, bez zmian
LICZBA KONDYGNACJI	1 - istniejąca, bez zmian
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X - istniejąca, bez zmian

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJĘ O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Celem opracowania jest ustalenie warunków gruntowo-wodnych dla zadania. Niniejsze opracowanie wykonano zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463)*. Projektowany obiekt budowlany zaliczono do **II kategorii geotechnicznej** w prostych warunkach gruntowych – **istniejąca, bez zmian**.

Planowany poziom parteru – **istniejący, bez zmian**.

Poziom posadowienia fundamentów – **istniejąca, bez zmian**.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Projektuje się remont **Kościół pw. Matki Boskiej Pocieszenia**, dlatego w obiekcie **przewiduje się jeden lokal mieszkalny – istniejący, bez zmian**.

7. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

7.1. Parametry techniczne obiektów budowlanych charakteryzujące wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie, na zdrowie ludzi oraz na obiekty sąsiednie

7.1.1. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Zaopatrzenie w wodę – woda zimna dostarczona z istniejącej sieci - zapotrzebowanie średnie dobowe – **istniejące, bez zmian**, jakość wody dostosowana do spożycia dla ludzi zgodna z normami wody pitnej.

Usuwanie ścieków – usuwanie ścieków bytowych poprzez zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacyjnej – średni dobowy zrzut ścieków – **istniejące, bez zmian**.

Usuwanie wody opadowej - woda deszczowa i roztopowa z połąci dachowych projektowanego budynku oraz z terenów utwardzonych wokół inwestycji zostanie rozprowadzona po niezainwestowanej, biologicznie czynnej części działki Inwestora. Teren na działce charakteryzuje się odpowiednią chłonnością, a odprowadzenie na niego wód opadowych i roztopowych z obszaru inwestycji nie pogorszy stanu gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

7.2.1.2. Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Ogrzewanie pomieszczeń – **istniejące, bez zmian** – przewidywany brak emisji zanieczyszczeń.

7.1.3 Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

W opracowywanym obiekcie przewiduje się wytwarzanie odpadów bytowych – **istniejące, bez zmian**. Utylizacja odpadów za pośrednictwem powołanych służb. Odpady będą segregowane i przechowywane w szczelnych kontenerach uniemożliwiających dostanie się do ich wnętrza zwierząt oraz wód opadowych.

7.1.4. Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania

W budynku nie przewiduje się urządzeń wytwarzających drgania oraz hałas przekraczający poziom dopuszczalny (50dB). Drgania oraz hałas zewnętrzny zostaną wytłumione poprzez użycie materiałów projektowych, posiadających świadectwa, jakości oraz atesty techniczne.

Nie projektuje się urządzeń lub innych czynników które mogłyby wywołać promieniowanie, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

7.1.5 Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

W obrębie opracowywanego obiektu znajduje się istniejący drzewostan, wody powierzchniowe i podziemne – brak wpływu.

Nie przewiduje się prac ziemnych, a elementy przyrodnicze przekształcono wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji. Przedsięwzięcie uwzględni ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

8. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej

BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO

Zapotrzebowanie na całkowitą energię użytkową – **istniejące, bez zmian**.

8.1 Analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

– istniejące, bez zmian.

9. INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

9.1. FUNDAMENTY

– istniejące, bez zmian.

9.2. ŚCIANY

• ŚCIANY FUNDAMENTOWE

– istniejące, bez zmian.

• ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

– istniejące, bez zmian.

• ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

– istniejące, bez zmian.

• TYNKI WEWNĘTRZNE WRAZ Z WYKOŃCZENIEM:

Tynki cementowo-wapienne, ściany malowane farbami emulsyjnymi.

W pomieszczeniach łazienek, oraz w ściany wyłożone płytkami ceramicznymi do wysokości 2.0 m od poz. posadzki, a powyżej ściany i sufit pomalowane farbami emulsyjnymi łatwo zmywalnymi – istniejące, bez zmian.

Posadzki – **istniejące, bez zmian.**

Ściany w pomieszczeniach suchych tynkowane tynkami cementowo – wapiennymi – **istniejące, bez zmian.**

Ściany w pomieszczeniach mokrych w okładzinie z płytek ceramicznych na zaprawach klejowych – **istniejące, bez zmian.**

Malowanie ścian farbami emulsyjnymi – **istniejące, bez zmian.**

Stolarka wewnętrzna – **istniejące, bez zmian.**

Parapety wewnętrzne – **istniejące, bez zmian.**

Ściany przy umywalkach i zlewach pokryte do wysokości co najmniej 1,60 m nienasiąkliwym materiałem, łatwo zmywalnym i odpornym na działanie wilgoci oraz środków dezynfekujących – **istniejące, bez zmian.**

W łazience do wys. min. 2,0 m ściany powinny być pokryte materiałem odpornym na wilgoć. Pozostałe ściany w całym budynku malowane farbą zmywalna, lateksową, nienasiąkliwą do wys. 2,0 m, odporną na działanie środków dezynfekujących – **istniejące, bez zmian.**

Płytki gresowe lub ceramiczne w pomieszczeniach mokrych, wc. Wszystkie płytki winny posiadać powierzchnię nienasiąkliwą, odporną na działanie wilgoci i środków dezynfekcyjnych oraz być antypoślizgowe – **istniejące, bez zmian.**

TYNKI ZEWNĘTRZNE WRAZ Z ELEMENTAMI WYKOŃCZENIOWYMI.

Projektuje się malowanie tynków elewacyjnych w kolorach pastelowych beżu, brązu szarości i bieli.

- Cokoły malowane w kolorze brązowo - szarym
- Obróbka blacharska w kolorze grafitowym – **istniejąca, bez zmian.**
- Parapety zewnętrzne w kolorze grafitowym – **istniejące, bez zmian.**
- Rynny i rury spustowe w kolorze grafitowym – **istniejące, bez zmian.**
- Dookoła budynku wykonano opaski żwirowe szer. 50,00 cm – **istniejące, bez zmian.**
- Podesty i schody zewnętrzne wykończone płytkami gresu antypoślizgowego, mrozoodpornego z

rowkami antypoślizgowymi na krawędziach stopni, lub z kostki brukowej – **istniejące, bez zmian.**

W każdym przypadku należy zastosować się do wskazań producenta.

9.3. STROPY, POSADZKI

Warstwy posadzki – **istniejące, bez zmian.**

9.4. DACH

Konstrukcja dachu drewniana.

Dach dwuspadowy, skośny – **istniejący, bez zmian.**

9.5. STOLARKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA

Stolarka okienna i drzwiowa – **istniejąca, bez zmian.**

9.6. INSTALACJE

Wszystkie instalacje pozostają - **istniejące bez zmian.**

Zaopatrzenie w energię elektryczną – skrzynka elektryczna umiejscowiona na budynku – **istniejąca, bez zmian.**

Wewnętrzna instalacja elektryczna - **istniejąca bez zmian.**

Zaopatrzenie w wodę użytkową – z sieci - **istniejące bez zmian.**

Ciepła woda, wewnętrzna instalacja wody - **istniejące bez zmian.**

Odprowadzenie ścieków sanitarnych – poprzez zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej oraz projektowaną studzienkę kanalizacyjną do sieci kanalizacyjnej - **istniejące bez zmian.**

Odprowadzenie wód opadowych - odprowadzenie wód opadowych na nieutwardzony teren Inwestora - **istniejące bez zmian.**

Zaopatrzenie w energię ciepłą i paliwa – ogrzewanie pomieszczeń - **istniejące bez zmian.**

Wewnętrzne instalacje – elektryczną, wodociagową, kanalizacyjną oraz c.o - istniejące bez zmian.

Wentylacja: W obiekcie wentylacja - **istniejąca bez zmian.**

10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Klasyfikacja ze względu na strefę pożarową zgodnie z ich przeznaczeniem i sposób użytkowania:

Budynek kultu religijnego klasyfikuje się, jako ZL o kategorii zagrożenia ludzi ZL I. Obiekt zaliczono do klasy odporności pożarowej „B”.

Zgodnie z §213, §271, §272, §273 **Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz.U. 2022, poz. 1225)** klasy odporności przeciwpożarowej budynku pozostają **istniejące, bez zmian.** Remont elewacji nie ingeruje i nie wpłynie w żaden sposób na zmianę klasy odporności przeciwpożarowej budynku.

11. UWAGI KOŃCOWE

Całość prac należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz obowiązującymi przepisami.

Wszystkie zastosowane materiały budowlane i wykończeniowe muszą posiadać niezbędne certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Stosowanie materiałów równoważnych lub analogicznych, innych niż wymienione w dokumentacji projektowej wymaga uzgodnienia z autorem projektu.

Wszelkie zmiany w stosunku do niniejszego opracowania należy uzgadniać z autorem opracowania.

Projekt podlega ochronie na podstawie ustawy o prawie autorskim.

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigala-Kitajewska
upr. bud. MPOIA/051/2014
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.
tel. 887 106 166

OPINIA GEOTECHNICZNA:

TEMAT:

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

ADRES INWESTYCJI:

jednostka: 121611_2 (GM. WIERZCHOSŁAWICE)

obręb: 0011 WIERZCHOSŁAWICE

działka nr 1390

identyfikator: 121611_2.0011.1390

Określenie kategorii geotechnicznej

Na podstawie przepisów obowiązującego rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 27.04.2012 r. poz. 463), w związku z ustaleniami wynikającymi z opinii geotechnicznej przedmiotowy obiekt o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, **projektowany w prostych warunkach gruntowych zaliczono do drugiej kategorii geotechnicznej.**

Grunt działki podlegającej zabudowie – jednorodny. Poziom wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia obiektu.

Sposób posadowienia obiektu budowlanego:

Dla budynku opracowywanego

Planowany poziom parteru – istniejący, bez zmian.

Poziom posadowienia fundamentów – istniejący, bez zmian.

mgr inż. arch. Agnieszka Ścisła-Krajewska
upr. bud. MFCIA/051/2014
w specj. architektury do proj. bez ogr.
tel. 607 106 166

tema: REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

stadium:

PROJEKT ARCH. - BUD.

branża: A

adres inwestycji: DZ. NR: 1390
OBR.: WIERZCHOSŁAWICE
GM. WIERZCHOSŁAWICE

rysunek:

ELEWACJA ZACHODNIA

skala: 1:100

projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata
Kitajewska

podpis:

nr rys.: A_01

UPR. MPOIA/051/2014,

data:

opr. budowlane do proj. bez

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata-Kitajewska
upr. bpo: MPOIA/051/2014

ograniczeń w spec. architektonicznej

04.2024 r.

opracowanie:

w spec. architektonicznej do proj. bez ogr.

mgr inż. arch. Sylwia Mosio

tel. 607 106 166

**S168** HBW 59

CMYK: C:22 M:19 Y:30 K:0

RGB: R:209 G:202 B:182

**S198** HBW 39

CMYK: C:37 M:31 Y:42 K:0

RGB: R:176 G:169 B:148

**S193** HBW 25

CMYK: C:50 M:41 Y:48 K:6

RGB: R:141 G:138 B:123

**KOLOR BIAŁY**

CMYK: C:0 M:0 Y:0 K:0

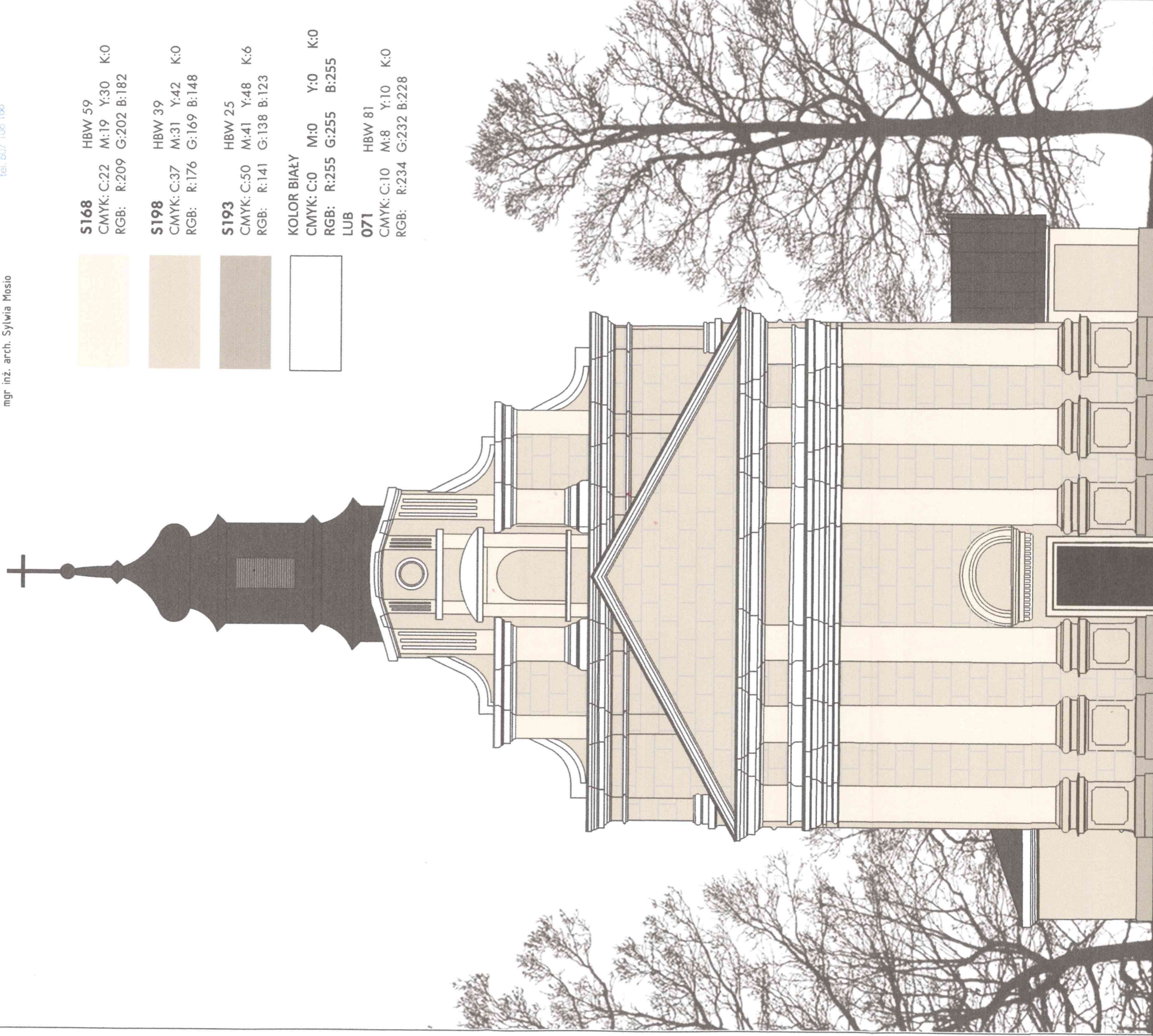
RGB: R:255 G:255 B:255

LUB

071 HBW 81

CMYK: C:10 M:8 Y:10 K:0

RGB: R:234 G:232 B:228



Temat: REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

stadium: PROJEKT ARCH. - BUD. A
branża: A

adres inwestycji: DZ. NR: 1390
OBR.: WIERZCHOSŁAWICE
GM. WIERZCHOSŁAWICE

rysunek: ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:150
skala: 1:150

projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała
Kifajewska
UPR. MPOIA/051/2014,
upr. budowlane do proj. bez
ograniczeń w spec. architektonicznej

podpis: nr rys.: A_02
data: 04.2024 r.
mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała
upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej
w spec. architektonicznej
tel. 607 105 166

opracowanie: mgr inż. arch. Sylwia Mosio

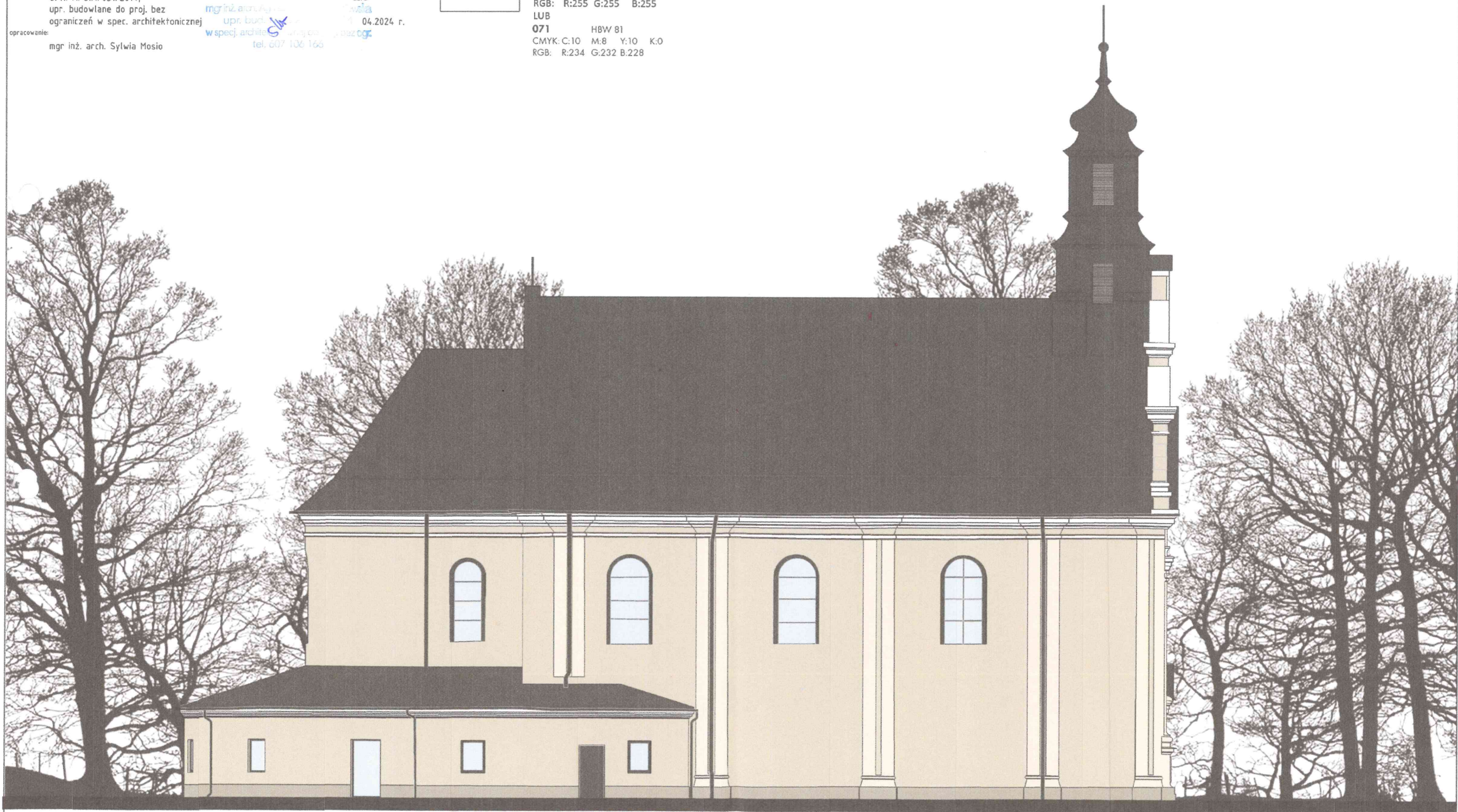
S168 HBW 59
CMYK: C:22 M:19 Y:30 K:0
RGB: R:209 G:202 B:182

S198 HBW 39
CMYK: C:37 M:31 Y:42 K:0
RGB: R:176 G:169 B:148

S193 HBW 25
CMYK: C:50 M:41 Y:48 K:6
RGB: R:141 G:138 B:123

KOLOR BIAŁY
CMYK: C:0 M:0 Y:0 K:0
RGB: R:255 G:255 B:255

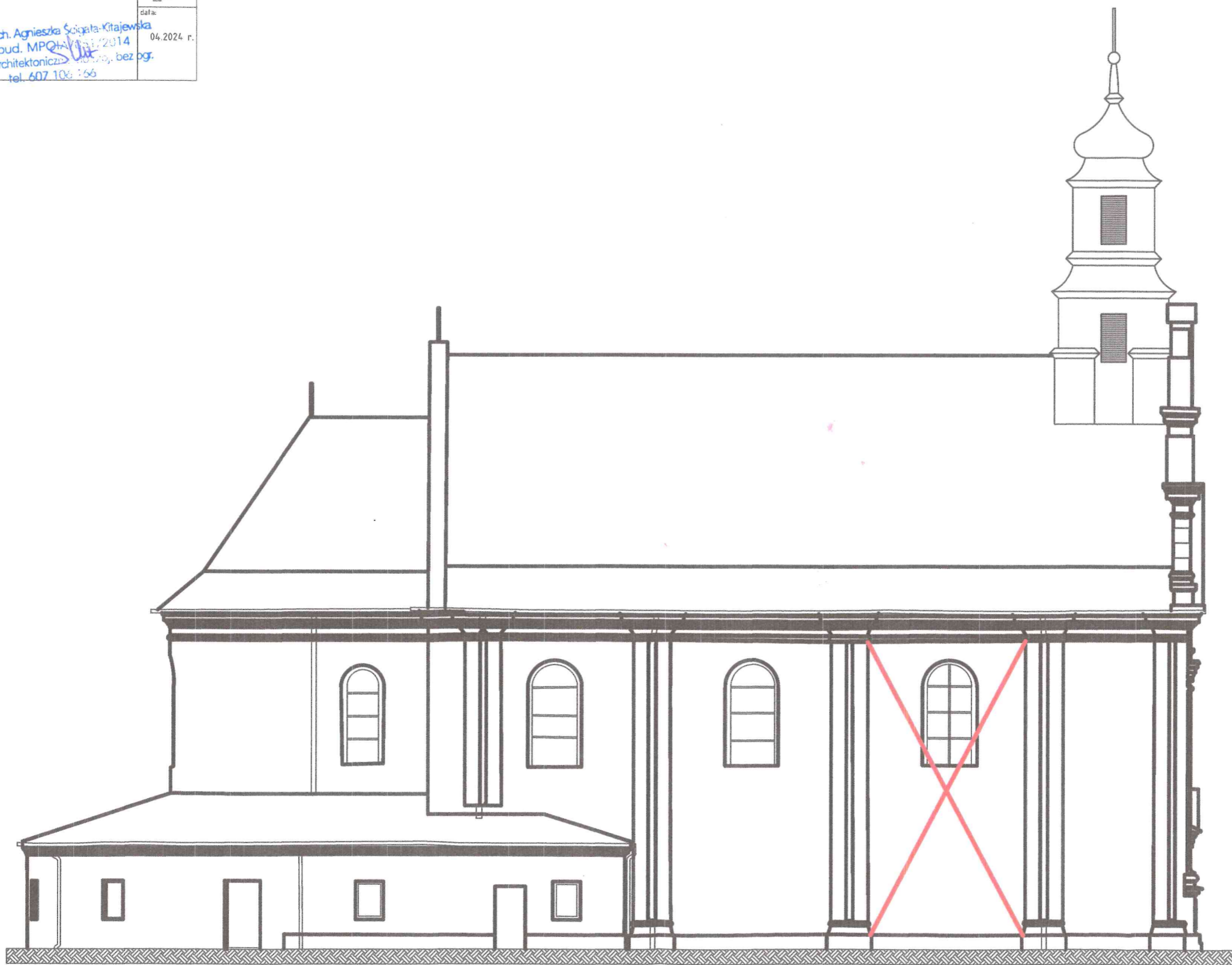
LUB
071 HBW 81
CMYK: C:10 M:8 Y:10 K:0
RGB: R:234 G:232 B:228



temat: REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH		
adres inwestycji: DZ. NR: 1390 OBR.: WIERZCHOSŁAWICE GM. WIERZCHOSŁAWICE		branża: I
projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata Kitajewska UPR. MPOIA/051/2014, opr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej		skala: 1:150
opracowanie: mgr inż. arch. Sylwia Mosio		nr rys.: I_02 data: 04.2024 r.
mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata Kitajewska opr. bud. MPOIA/051/2014 w spec. architektonicznej, bez ogr. tel. 607 106 166		



KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO WTÓRNE WYPTAWY
TYNKARSKIE PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA



tema: REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

stadium:

branża: **A**

PROJEKT ARCH. - BUD.

adres inwestycji: **DZ. NR: 1390**
OBR.: WIERZCHOSŁAWICE
GM. WIERZCHOSŁAWICE

rysunek:

ELEWACJA WSCHODNIA

skala: **1:100**projektant: **mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała**
Kitajewska
UPR. MPOIA/051/2014,

podpis:

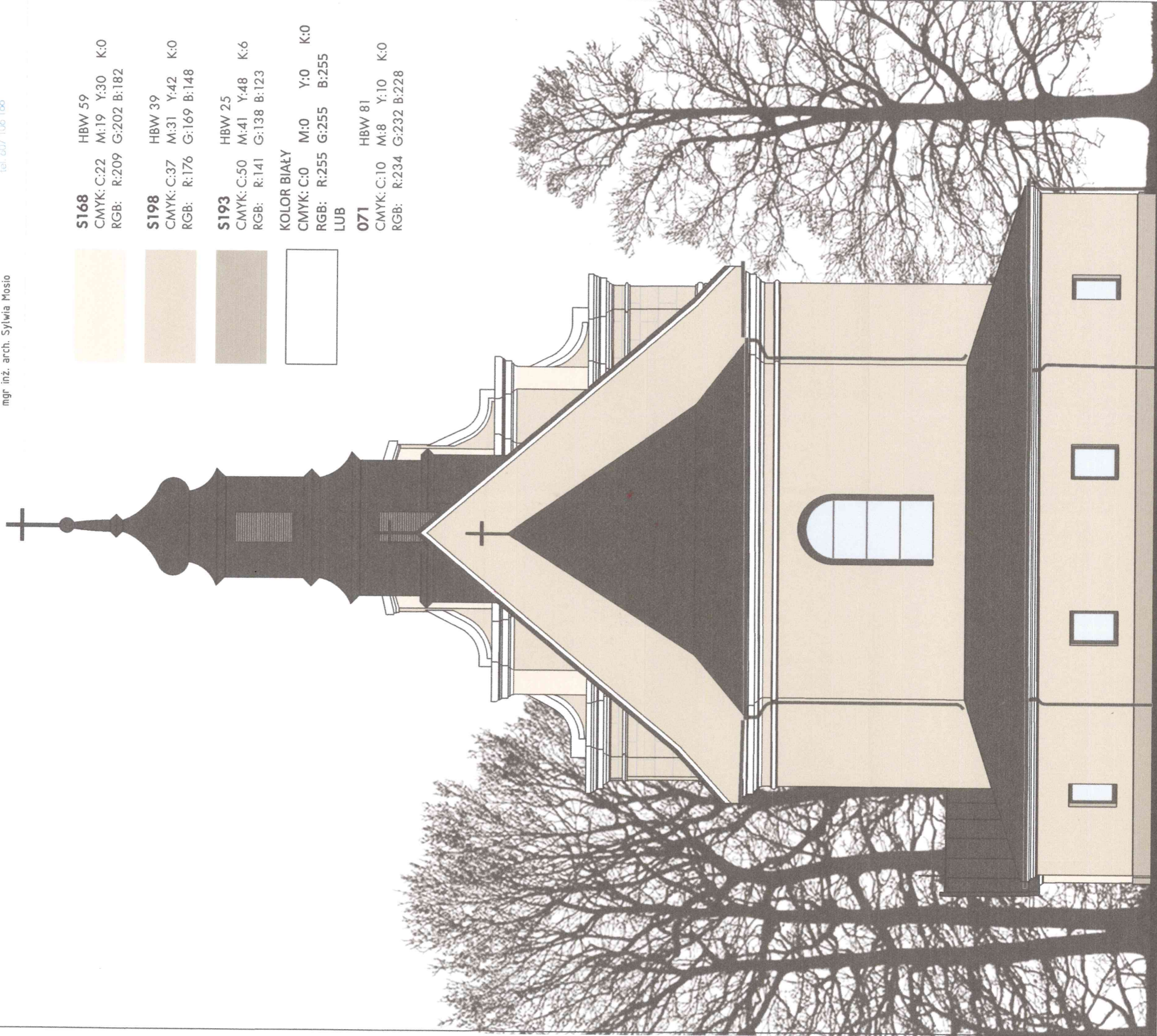
nr rys.: **A_03**

data:

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała-Kitajewska,
upr. budowlana UPR. MPOIA/051/2014
ograniczeń w spec. architektonicznejmgr inż. arch. Sylwia Mosio,
w specj. architektonicznej do proj. bez og.opracowanie: **mgr inż. arch. Sylwia Mosio**

04.2024 r.

tel. 607 106 166

**S168**

HBW 59

CMYK: C:22 M:19 Y:30 K:0

RGB: R:209 G:202 B:182

S198

HBW 39

CMYK: C:37 M:31 Y:42 K:0

RGB: R:176 G:169 B:148

S193

HBW 25

CMYK: C:50 M:41 Y:48 K:6

RGB: R:141 G:138 B:123

KOLOR BIAŁY

CMYK: C:0 M:0 Y:0 K:0

RGB: R:255 G:255 B:255

LUB

071

HBW 81

CMYK: C:10 M:8 Y:10 K:0

RGB: R:234 G:232 B:228

tema:

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

stadium: branża:

PROJEKT ARCH. - BUD. A

adres inwestycji: DZ. NR: 1390
OBR.: WIERZCHOSŁAWICE
GM. WIERZCHOSŁAWICE

rysunek: ELEWACJA POŁUDNIOWA skala:
1:150




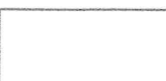

projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata
Kitajewska

podpis: nr rys:
A_04

UPR. MPOIA/051/2014,
opr. budowlane do proj. bez
ograniczeń w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata
Kitajewska
UPR. MPOIA/051/2014
w spec. architektonicznej do proj. bez og.
tel. 607 106 166
04.2024 r.

opracowanie: mgr inż. arch. Sylwia Mosio

	S168 HBW 59 CMYK: C:22 M:19 Y:30 K:0 RGB: R:209 G:202 B:182
	S198 HBW 39 CMYK: C:37 M:31 Y:42 K:0 RGB: R:176 G:169 B:148
	S193 HBW 25 CMYK: C:50 M:41 Y:48 K:6 RGB: R:141 G:138 B:123
	KOLOR BIAŁY CMYK: C:0 M:0 Y:0 K:0 RGB: R:255 G:255 B:255 LUB
	071 HBW 81 CMYK: C:10 M:8 Y:10 K:0 RGB: R:234 G:232 B:228



X

KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO WTÓRNE WYPYTAWY
TYNKARSKIE PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA

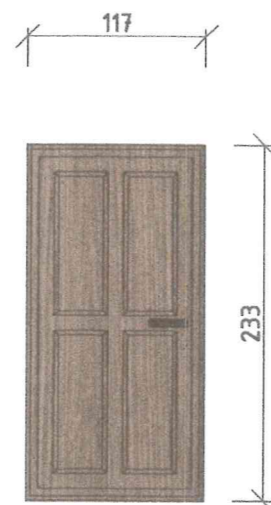
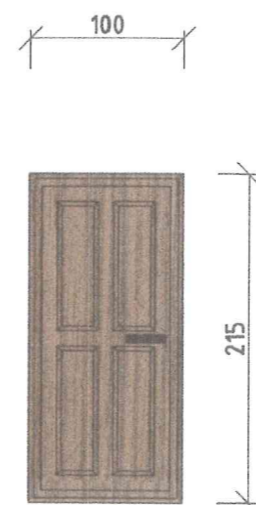
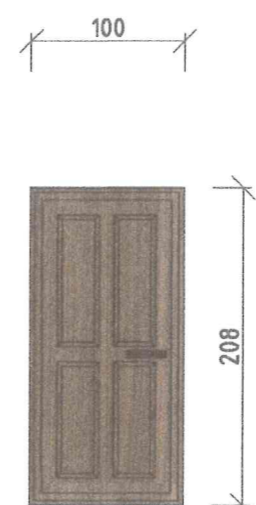
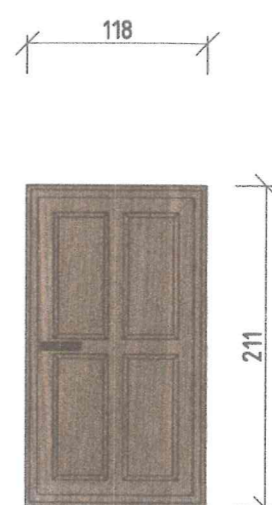


MANO PRACOWNIA PROJEKTOWA		TARNÓW, ul. Legionów 18/1 e-mail: biuro@manoarchitekt.pl Tel. 607 105 166
CIEŻKOWICE, ul. Tysiącinka 10, e-mail: ciezkowice@manoarchitekt.pl Tel. 792 641 175		
temat: REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH		
adres inwestycji: DZ. NR: 1390 OBR.: WIERZCHOSŁAWICE GM. WIERZCHOSŁAWICE	stadium: INWENTARYZACJA - TYNKI DO WYMIANY rysunek: ELEWACJA POŁUDNIOWA	branża: I skala: 1:150
projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata Kitajewska UPR. MPOIA/051/2014, opr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	podpis: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata Kitajewska UPR. bud. MPOIA/051/2014 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.	nr rys.: I_04 data: 04.2024 r.
opracowanie: mgr inż. arch. Sylwia Mosio	tel. 607 106 166	

Typ		Drzwi wejściowe 1	Drzwi wejściowe 2	Drzwi wejściowe 3	Drzwi wejściowe 4
Schemat					
Otwór ościeża	Szer. So	1170	1000	1000	1180
	Wys. Ho	2330	2150	2080	2110
Światło ościeżnicy	Szer. Sc	1070	900	900	1080
	Wys. Ho	2280	2100	2030	2060
Liczba sztuk	Kond. 1	1	1	1	1
Uwagi Współczynniki flia drzwi na 2021 r wynosi 1,3 W/m2K		Drzwi zewnętrzne lewe w kolorze ciemnego dębu	Drzwi zewnętrzne lewe w kolorze ciemnego dębu	Drzwi zewnętrzne lewe w kolorze ciemnego dębu	Drzwi zewnętrzne prawe w kolorze ciemnego dębu

* Wymiary otworów zweryfikować na placu budowy

MANO PRACOWNIA PROJEKTOWA		TARNÓW, ul. Legionów 18/1 e-mail: biuro@manoarchitekci.pl	tel. 607 106 166
		CIEŻKOWICE, ul. Tysiąclecia 10, e-mail: ciezkowice@manoarchitekci.pl	tel. 792 641 175
temat: REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH			
adres inwestycji: DZ. NR: 1390 OBR.: WIERZCHOSŁAWICE GM. WIERZCHOSŁAWICE		stadium: PROJEKT ARCH. - BUD.	branża: A
projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata Kitajewska UPR. MPOIA/051/2014, upr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej		rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNETRZNEJ	skala: 1:50
opracowanie: mgr inż. arch. Sylwia Mosio		podpis: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigata-Kitajewska upr. bud. MPOIA/051/2014 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr. tel. 607 106 166	nr rys.: A_05 data: 04.2024 r.

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ					
Typ		Drzwi wejściowe 1	Drzwi wejściowe 2	Drzwi wejściowe 3	Drzwi wejściowe 4
Schemat					
Otwór ościeża	Szer. So	1170	1000	1000	1180
	Wys. Ho	2330	2150	2080	2110
Światło ościeżnicy	Szer. Sc	1070	900	900	1080
	Wys. Ho	2280	2100	2030	2060
Liczba sztuk	Kond. 1	1	1	1	1
Uwagi Współczynnik flak drzew na 2021 r. wynosi 1,3 W/m2K		Drzwi zewnętrzne lewe w kolorze ciemnego dębu	Drzwi zewnętrzne lewe w kolorze ciemnego dębu	Drzwi zewnętrzne lewe w kolorze ciemnego dębu	Drzwi zewnętrzne prawe w kolorze ciemnego dębu

* Wymiary otworów zweryfikować na placu budowy

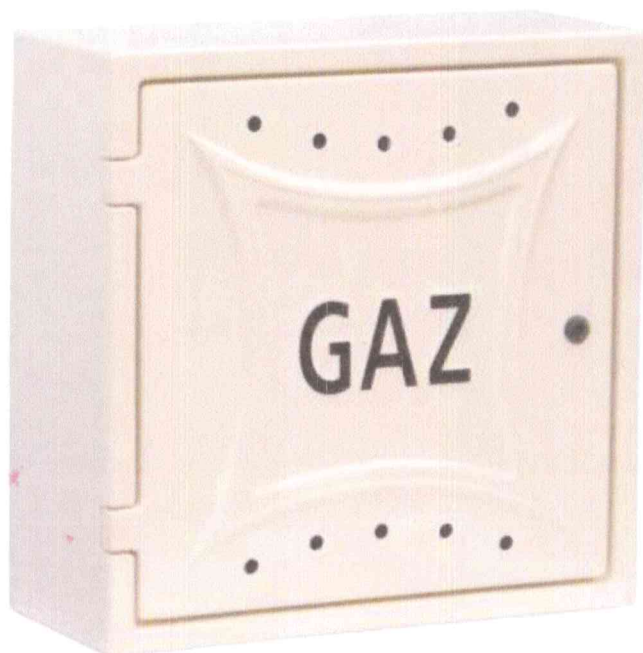
MANO PRACOWNIA PROJEKTOWA		TARNÓW, ul. Legionów 18/1 e-mail: biuro@manoarchitekci.pl	tel. 607 106 166
		CIĘŻKOWICE, ul. Tysiąclecia 10, e-mail: ciezkowice@manoarchitekci.pl	tel. 792 641 175
Temat: REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH			
adres inwestycji: DZ. NR: 1390 OBR.: WIERZCHOSŁAWICE GM. WIERZCHOSŁAWICE		stadium: PROJEKT ARCH. – BUD.	branża: A
projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała Kitajewska UPR. MPOIA/051/2014, opr. budowlane do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej		rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ – KOLOR	skala: 1:50
opracowanie: mgr inż. arch. Sylwia Mosio		podpis: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała-Kitajewska opr. bud. MPOIA/051/2014 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr. tel. 607 106 166	nr rys.: A_05 ¹ data: 04.2024 r.

Szafka gazowa Z3 60x60x25 beżowa laminat G63

Szafka gazowa wykonana z włókna szklanego i laminatu poliestrowego.

Estetyka i funkcjonalność

Szafka gazowa na licznik nie tylko zapewnia niezawodność i jest funkcjonalna, ale także prezentuje się stylowo i elegancko. Dzięki odpowiedniemu designowi doskonale komponuje się z otoczeniem, nie pogarszając uroku i estetyki budynku.



Solidność i wydłużona żywotność

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości laminatu poliestrowo-szklanego, szafka gazowa jest nie tylko wytrzymała, ale także odporna na warunki atmosferyczne i działanie czynników zewnętrznych. Dodatkowo oznaczenie GAZ jest wytłoczone, co zapewnia wyraźną widoczność i przewagę w trwałości nad rozwiązaniem z naklejką.

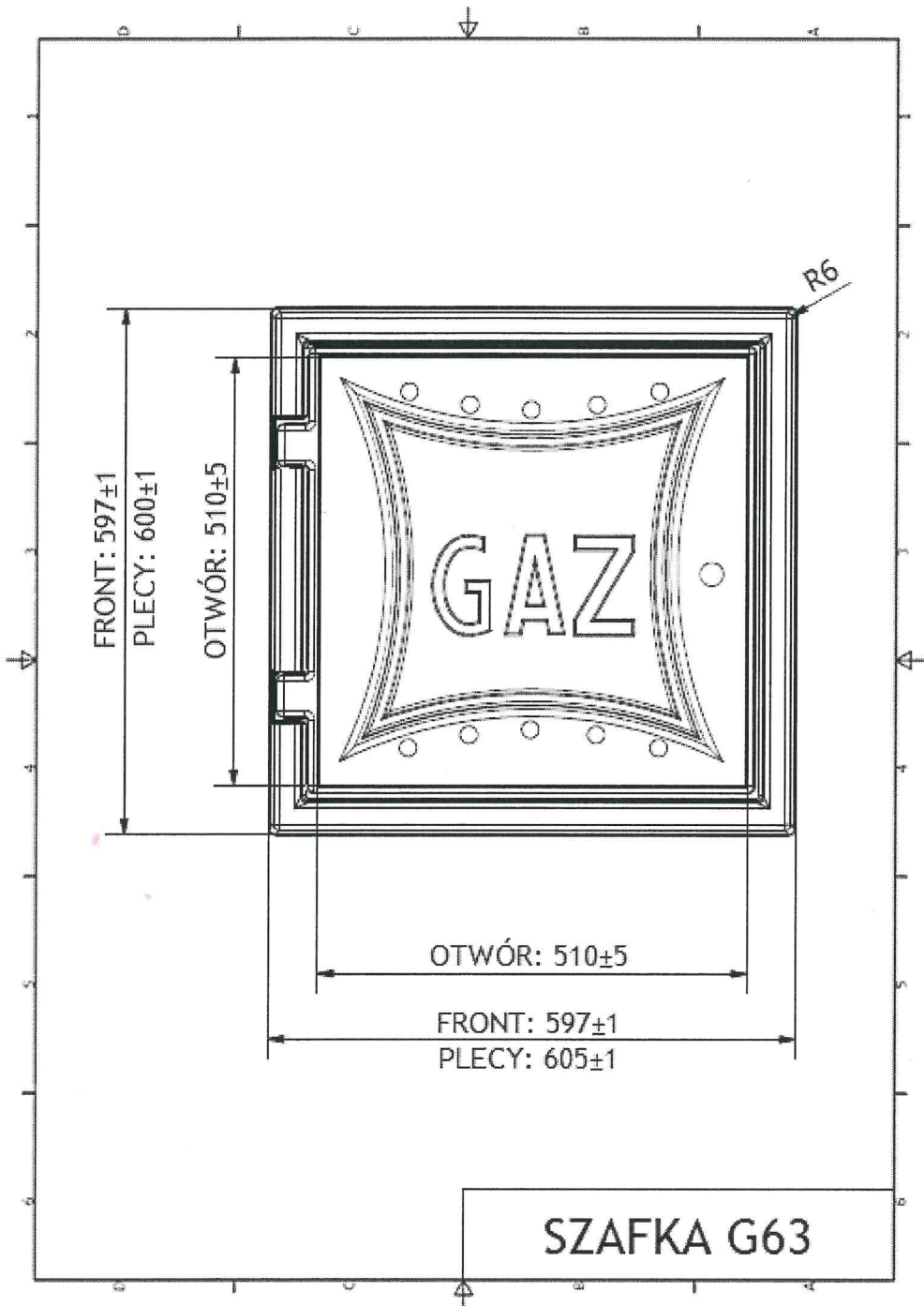
Wszechstronność zastosowania

Kształt prostopadłościanu, brak wystających elementów konstrukcji oraz otworów w obudowie sprawia, że skrzynka posiada wszechstronne zastosowanie – w tym przypadku montaż natynkowy (na budynku). Szafka może z powodzeniem być stosowana przy nietypowych instalacjach. Skrzynka ma zastosowanie jako osłona dla: zewnętrznego przyłącza gazowego.

- **Kolor: Beżowa (RAL 1015)**
- wymiary: 60x60x25cm
- odporność na korozję i warunki atmosferyczne
- posiada pełne plecy
- zamykana na uniwersalny zamek
- oznakowana widocznym napisem "GAZ"
- otwory wentylacyjne
- szafka jest w środku pusta
- kluczyk w komplecie

Szafkę z laminatu firmy Lamsan to:

- **Solidność i wydłużona żywotność** - użycie trwałego materiału, co zapewnia długotrwałe użytkowanie i odporność na uszkodzenia.
- **Wszechstronność zastosowania i łatwość montażu** - zaprojektowane tak, by zapewnić maksymalną wszechstronność i łatwość montażu.
- **Estetyka i funkcjonalność** - ponadczasowy design, który umożliwi przyjemną i elegancką aranżację.
- **20 letnie doświadczenie** - wypracowana technologia i sprawdzone rozwiązania pozwalają tworzyć dobre i sprawdzone produkty.



ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

KWIECIEŃ 2024

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

TEMAT:

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

INWESTOR:

PARAFIA RZYMSKO – KATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH
33-122 WIERZCHOSŁAWICE 83A

ADRES INWESTYCJI:

jednostka: 121611_2 (GM. WIERZCHOSŁAWICE)
obręb: 0011 WIERZCHOSŁAWICE
działka nr 1390

identyfikator: 121611_2.0011.1390

projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała - Kitajewska
nr upr. MPOIA/051/2014
upr. budowlane do proj. bez
ograniczeń w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Agnieszka Ścigała - Kitajewska
upr. bud. MPOIA/051/2014
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.
tel. 607 106 166

opracowanie: mgr inż. arch. Sylwia Mosio

SPIS ZAWARTOŚCI:

- BIOZ
- OŚWIADCZENIE O SIECI CIEPŁOWNICZEJ

str. 2
str. 4

BUDYNEK ZALICZANY DO X KATEGORII OBIEKTÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRACOWNIA PROJEKTOWA MANO
Agnieszka Ścigała - Kitajewska
ul. Rejtana 13/5, 33-100 Tarnów, tel. 607 106 166

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA DO
PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDYNKÓW

KWIECIEŃ 2024 r.

TEMAT:

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA
W WIERZCHOSŁAWICACH

INWESTOR:

PARAFIA RZYMSKO – KATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH
33-122 WIERZCHOSŁAWICE 83A

ADRES INWESTYCJI:

jednostka: 121611_2 (GM. WIERZCHOSŁAWICE)
obręb: 0011 WIERZCHOSŁAWICE
działka nr 1390

identyfikator: 121611_2.0011.1390

mgr inż. architekt Agnieszka Ścigała - Kitajewska
upr. bud. M/121611/051/2014
w specj. architektury wnętrz do proj. bez ogr.
tel. 607 106 166

BUDYNEK ZALICZANY DO X KATEGORII OBIEKTÓW

Jednostka Projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOWA MANO
Agnieszka Ścigała - Kitajewska
ul. Rejtana 13/5, 33-100 Tanów, tel. 607 106 166

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA.

OPIS TECHNICZNY

- Podstawa, cel i zakres opracowania.
- Lokalizacja.
- Zakres robót oraz kolejność realizacji obiektów.
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
- Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.
- Instruktaż pracowników przy realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.
- Przepisy związane.

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- umowa z Inwestorem
- wizja lokalna w terenie
- kopia mapy zasadniczej w skali 1:500

2. Lokalizacja.

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie projektu REMONTU ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH NA DZIAŁCE NR 1390 W MIEJSCOWOŚCI WIERZCHOSŁAWICE, GM. WIERZCHOSŁAWICE.

3. Zakres robót oraz kolejność realizacji zadań.

Inwestycja, dla której opracowano niniejszą informację obejmuje następujący zakres robót: REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH NA DZIAŁCE NR 1390 W MIEJSCOWOŚCI WIERZCHOSŁAWICE, GM. WIERZCHOSŁAWICE.

Kolejność realizacji przedsięwzięcia dla poszczególnych zadań będzie przedmiotem projektu organizacji robót budowlanych, którego opracowanie leży w gestii Inwestora lub wybranego przez niego Wykonawcy robót.

Prace powinny być prowadzone przez pracowników posiadających stosowne kwalifikacje.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na przedmiotowej działce nie występują inny budynek i obiekt kubaturowy – dzwonnica zlokalizowana w północno – zachodnim narożniku działki.

5. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ze względu na lokalizację terenu zagospodarowania na obszarze częściowo zabudowanym praktycznie w każdym miejscu i przy wykonywaniu każdego z wymienionych rodzajów robót może wystąpić zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Dlatego też cały teren objęty zadaniem „REMONTU ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH NA DZIAŁCE NR 1390 W MIEJSCOWOŚCI WIERZCHOSŁAWICE, GM. WIERZCHOSŁAWICE” uważa się za stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

6. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych.

Zamierzone do wykonania roboty budowlane w ramach zadań inwestycyjnych pt. „REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH NA DZIAŁCE NR 1390 W MIEJSCOWOŚCI WIERZCHOSŁAWICE, GM. WIERZCHOSŁAWICE”

mogą stwarzać ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia pracowników.

Przewidywane zagrożenia mogą wystąpić między innymi podczas realizacji takich rodzajów robót, jak:

- Roboty na wysokości – malowanie elewacji, oczyszczanie pokrycia dachu, uzupełnienia tynków i okuć.
- Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów – j.w.
- Roboty wykonywane w pobliżu istniejących przewodów elektroenergetycznych
- Roboty budowlane związane z wykonywaniem zabezpieczeń grzybobójczych, ogniochronnych itp. – przy których występują działania substancji chemicznych.
- Roboty budowlane prowadzone w obrębie stref i przestrzeni zagrożenia wybuchem – należy zwrócić szczególną uwagę na spełnienie wszystkich wymogów bezpieczeństwa podczas wykonywania wszelkich prac stanowiących jakiegokolwiek niebezpieczeństwo dla stref i przestrzeni zagrożonych wybuchem.

7. Instruktaż pracowników przy realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót, powinien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zapoznać z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (szkolenie podstawowe, okresowe oraz instruktaż na stanowisku pracy) oraz powinni posiadać aktualne zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania danego rodzaju prac. Kopie tych dokumentów powinny być przechowywane w biurze budowy.

Pracownicy, zatrudnieni przez Inwestora, zobowiązani są do ścisłego przestrzegania przepisów zawartych w obowiązujących aktach normatywnych z zakresu bhp i p.poż. oraz innych przepisów szczegółowych obowiązujących na terenie zakładu pracy Inwestora, a w szczególności:

- Znać przepisy, zasady bezpieczeństwa oraz higieny pracy, brać udział w szkoleniach i instruktażach z tego zakresu, a także poddawać się wymagany egzaminom sprawdzającym.
- Wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych.
- Dbać o należyty stan narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy.
- Stosować środki ochrony zbiorowej, a także używać przydzielonych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Niezwłocznie zawiadomić przełożonego o zauważonym na budowie wypadku albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników – a także inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia – o grożącym niebezpieczeństwie.
- Współdziałać z pracodawcą i przełożonym w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przyjęcie do wiadomości przez pracownika przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz różnych form szkoleń i instruktaży stanowiskowych winno być potwierdzone własnoręcznym podpisem w rejestrze ewidencji szkoleń. Obowiązek ten dotyczy wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie.

8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- W trakcie budowy należy przestrzegać ogólnych przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

- Wszyscy uczestnicy procesu budowlanego, a w szczególności Inwestor, Wykonawca i Użytkownik terenu winni współpracować ze sobą w zakresie bhp, zarówno w procesie przygotowania, jak i realizacji budowy.
- Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy winny stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej.
- Przed przystąpieniem do realizacji robót należy ustanowić bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy. W przypadku wykonywania robót budowlanych jednocześnie przez różnych wykonawców należy wyznaczyć koordynatora, sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem wszystkich zatrudnionych na budowie pracowników.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy wykonać właściwe zagospodarowanie terenu budowy, co najmniej w zakresie:
 - ogrodzenia terenu albo w inny sposób uniemożliwienia wejścia osobom nieupoważnionym oraz wyznaczyć strefy niebezpieczne,
 - wykonania odpowiedniej szerokości drogi dojazdowej, wejść i przejść dla pieszych, a także wykonania odpowiedniego oznakowania dróg i przejść ewakuacyjnych,
 - doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody (mediów) oraz odprowadzenie lub utylizacją ścieków,
 - urządzenie dla pracowników budowy pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych
 - zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego
 - zapewnienie właściwej wentylacji
 - zapewnienie łączności telefonicznej
 - urządzenie składowisk materiałów i wyrobów

Z uwagi na charakter przewidywanych do wykonania robót budowlanych dla przedmiotowej inwestycji wystąpią również lokalne strefy zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzi. Strefy te wystąpią m.in. podczas realizacji robót wymienionych w punkcie 6 niniejszego opracowania.

- Strefy niebezpieczne należy właściwie oświetlić, ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Przejścia pomiędzy stanowiskami pracy w strefie niebezpiecznej należy zabezpieczyć deskami ochronnymi.
- Odpowiednio wyznaczoną strefę niebezpieczną, w której istnieją zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów należy ogrodzić balustradami.
- Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości przed upadkiem z wysokości należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, a w sytuacjach szczególnych, gdy nie ma możliwości stosowania w/w środków stosować środki ochrony indywidualnej, jak szelki bezpieczeństwa.
- W trakcie wykonywania robót ziemnych należy stosować się do ogólnie obowiązujących przepisów bhp oraz do zarządzeń wewnętrznych, w szczególności zaś:
 - Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w pobliżu elektroenergetycznych i teletechnicznych tras kablowych.
 - Wykonawca robót ziemnych zobowiązany jest do:
 - Bezwzględного przestrzegania warunków robót określonych zezwoleniem poleceniem oraz pozwoleniem.
 - Natychmiastowego przerwania prac w przypadku zgłoszenia lub zauważenia stanu awaryjnego stwarzającego zagrożenie pożarowe i wypadkowe. O fakcie ewentualnego odkopania, uszkodzenia lub przerwania kabli elektroenergetycznych i teletechnicznych powiadomić szefów odpowiednich służb.

- Uzyskania zgody od wystawiającego zezwolenie na zasypanie odkrytych w czasie prowadzenia prac urządzeń podziemnych. Brak takiej zgody może spowodować konieczność ich odkrycia na koszt wykonawcy.
- Likwidacji zawinionych szkód powstałych w trakcie prowadzenia prac na własny koszt.
- Uporządkowania terenu po zakończeniu prac i zwrotu otrzymanych dokumentów upoważniających do wykonywania robót.
- Na wszelkie prace związane z użyciem ognia (spawanie, cięcie konstrukcji), jak również prace prowadzone w strefie zagrożenia wybuchem lub w jej sąsiedztwie, należy posiadać pisemne zezwolenie od użytkownika obiektu (obszaru) na terenie którego mają być prowadzone prace.
- W widocznym miejscu winna wisieć tablica informacyjna budowy wraz z numerami telefonów:

Pogotowia Ratunkowego	999
Straży Pożarnej	998
Policji	997

9. Przepisy związane.

- **Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. "Prawo budowlane" (Dz.U.Nr 2023 poz. 682)**
- **Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 z 2003r. Poz. 410)**
- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. W sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr1997.poz.844)**
- **Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr118, poz.1263 z 2001r)**
- **Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacji energetycznych (Dz.U.Nr 47 z 1999 poz. 912)**
- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 18 maja 1966r. W sprawie szczegółowych zasad szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 62 z 1966r.poz.285)**
- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 18 maja 1966r. W sprawie rodzajów prac, które wymagają szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 z 1966r.poz.285)**
- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 18 maja 1966r. W sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 z 1966r.poz.285)**
- **Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1966 w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy (Dz.U.Nr 1966 poz.332 z późniejszymi zmianami)**
- **Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 września 1997 w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 1997 poz.704)**

KWIECIEŃ 2024 r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż nie ma możliwości podłączenia przedmiotowego obiektu budowlanego / REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ POCIESZENIA W WIERZCHOSŁAWICACH NA DZIAŁCE NR 1390 W MIEJSCOWOŚCI WIERZCHOSŁAWICE, GM. WIERZCHOSŁAWICE do sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.)

Jestem świadoma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

inż. Anna Marcinek-Micek
Uprawnienia Budowlane nr ewid. PDK/0169/Z00S/11
Do projektowania w specjalności instalacyjnej:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
tel. 608 623 691