

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MARCIN ŁAPA "ML PROJEKT"
BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
32-400 MYŚLENICE UL. PIŁSUDSKIEGO 35
TEL. 601 685 262

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-47-

egz. 1 / 4

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

ROBOTY BUDOWLANE - PRACE
REMONTOWO-KONSERWATORSKIE
DREWNIANEJ KAPLICY
PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU

Załącznik do decyzji

znak AB.69ho 27. 2024-1c

z dn. 17. 04. 2024

LOKALIZACJA:

32-447 SIEPRAW, UL. JANA PAWŁA II
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: SIEPRAW 120906_2
NUMER I NAZWA OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: SIEPRAW 0003
NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 786

z up. Starosty

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI
BUDOWLANEJ:

120906_2.0003.786

mgr inż. Janusz Szczęsny
ZASTĘPCA NIEROWNIKA
w Wydziale Architektury

INWESTOR:

GMINA SIEPRAW
SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30
32-447 SIEPRAW

KATEGORIA I NAZWA OBIEKTU:

X - BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO
-KAPLICZKA DREWNIANA

SPIS ZAWARTOŚCI:

- I. CZĘŚĆ OPISOWA:
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI STR.2-11
- II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:
 1. ORIENTACJA STR.12
 2. PLAN SYTUACYJNY STR.13
- III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA STR.14
- IV. KOPIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH STR. 15-
- V. AKTUALNE ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI
PROJEKTANTA DO MIA STR.16

ZAKRES OPRACOWANIA:	PROJEKTANT:	DATA:	PIECZĘĆ I PODPIS:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA upr. MPOIA/027/2009 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. IWONA HANUSIAK-CHORZALSKA	01.2024	mgr inż. arch. Marcin Łapa ARCHITEKT upr. bud. MPOIA/027/2009 32-400 Myślenice, ul. Piłsudskiego 35 tel. 601 685 262 e-mail: pracownialapa@tlen.pl

DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2024

OPIS
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
DZ. NR 786 W SIEPRAWIU PRZY UL. JANA PAWŁA II
JEDN. EWID. SIEPRAW 120906_2, OBR. SIEPRAW 0003

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont i konserwacja kapliczki drewnianej przydrożnej oraz opis stanu zagospodarowania działki nr 786 zlokalizowanej w miejscowości Siepraw przy ul. Jana Pawła II. Inwentaryzacja przedmiotowej działki obejmuje lokalizację przedmiotowego zabytkowego budynku kapliczki drewnianej na inwestowanym terenie z przyległym układem komunikacji wewnętrznej, zielenią urządzoną. Opracowania projektowego dokonano na podstawie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Siepraw dla sołectwa Siepraw, wizji w terenie oraz uzgodnień dokonanych z inwestorem.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Przedmiotowy teren, na którym zlokalizowana jest drewniana kapliczka będąca przedmiotem inwestycji stanowi prywatną działkę nr 786. Przedmiotowa działka nr 786 w Sieprawiu położona jest przy publicznej drodze powiatowej- ulicy Jana Pawła II i w części przylegającej do ulicy jest ona zabudowana. Działka w części południowej, objętej analizą zlokalizowana jest na terenach oznaczonych w MPZP jako tereny zabudowy jednorodzinnej intensywnej (S/14MN1). Przedmiotowa inwestycja – remont i konserwacja kapliczki drewnianej nie przekracza granic terenów pozwalających na roboty budowlane w/w obiekcie. Teren działki nr 786 jest ogrodzony siatką, za wyjątkiem miejsca na którym stoi kapliczka. Obiekt sakralny jakim jest kapliczka jest ogólnodostępny ze wszystkich stron, nieogrodzony teren pod obiekt zajmuje ok. 38m². Teren posiada spadek w kierunku południowym, w stronę drogi, przed wejściem do obiektu znajduje się skarpa ziemna o miąższości ok 70cm, dalej rów przydrożny z przejściem nad przepustem.

Na działce nr 786 znajduje się budynek mieszkalny i gospodarczy murowany właściciela, który opiekuje się kapliczką i posiada do niej klucze. Zabudowania znajdują się za kapliczką, w głębi działki, za ogrodzeniem.

Działka nr 786 posiada pełne uzbrojenie nadziemne i podziemne w związku z istniejącym na niej budynkiem mieszkalnym, jednakże na nieogrodzonym terenie kapliczki nie ma żadnych przyłączy mediów.

Przedmiotowy teren posiada dostęp komunikacyjny do asfaltowej drogi publicznej powiatowej -ul. Jana Pawła II w Sieprawiu (dz. nr 1467) poprzez istniejące wejście do kapliczki możliwe tylko od strony ulicy, bezpośrednio z ulicy przez przejście nad przepustem i po paru kamiennych stopniach.

Teren ogólnodostępny kapliczki otaczają tereny zabudowane i jest to zabudowa intensywna. Od północy działkę teren kapliczki ogranicza zabudowana przedmiotowa dz. nr 786. Od wschodu -zabudowana dz. nr 1466/2, od zachodu – zabudowana dz. nr 2827. Od południa teren kapliczki na działce nr 786 ogranicza ulica Jana Pawła II - dz. nr 1467 stanowiąca publiczną drogę powiatową. Działkę drogową stanowi prócz ulicy również skarpa ziemna ze stopniami przy kapliczce wraz z rowem przydrożnym i przepustem.

Informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki:

Na terenie inwestycji nie ma żadnych obiektów do rozbiórki.

3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

I. Kapliczka drewniana

Drewniana zabytkowa XIX-wieczna kapliczka zlokalizowana jest w centralno-południowej części działki nr 768 w odległościach: kruchta kapliczki położona w odległości **0,25m** od południowej granicy z dz. drogową nr 1467. Kapliczka stoi w odległości **13,45m** od wschodniej granicy z działką sąsiada nr 1466/2 i **12,90m** od zachodniej granicy z dz. nr 2827. Najbliżej usytuowany jest murowany budynek mieszkalny opiekuna kapliczki zlokalizowany na inwestowanej działce nr 786 zlokalizowany jest w odległości **5,45 m** na północ od kapliczki. Kapliczka położona jest w odległości **3,75m** od ulicy Jana Pawła II. Kapliczka znajduje się ok **0,6m** od ogrodzenia od strony północnej i zachodniej.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektem

Na terenie nieogrodzonym kapliczki brak jest urządzeń związanych z obiektem. Kapliczka użytkowana i odwiedzana przez turystów jest kilka razy w sezonie letnim, w jej pobliżu brak jest pojemnika na odpady, gdyż takowe na miejscu nie są generowane.

b) Sposób odprowadzenia ścieków

Nie dotyczy – w kapliczce brak instalacji kanalizacyjnej, brak punktów zrzutu ścieków, brak możliwości generowania ścieków.

c) Układ komunikacyjny

Istniejący teren komunikacji – tylko komunikacja piesza - kamienny spocznik przed wejściem i kilka kamiennych stopni usytuowane po południowej stronie kapliczki w powiązaniu z istniejącym wejściem bezpośrednio z ulicy Jana Pawła II. Wejście z drogi nad istniejącym przepustem. Stopnie i spocznik usytuowane już na działce drogowej nr 1467. Możliwość obejścia kapliczki dookoła, jednak wąski przesmyk pomiędzy budynkiem a ogrodzeniem nie pozwala na swobodne przejście.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Przedmiotowy teren posiada dostęp komunikacyjny dla komunikacji pieszej do drogi publicznej powiatowej w Sieprawiu – ul. Jana Pawła II w odległości ok 4m na południe od wejścia do kruchty.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nieogrodzony, ogólnodostępny teren wokół kapliczki nie posiada żadnego uzbrojenia w media.

Doprowadzenie wody:

Nie dotyczy – w kapliczce brak instalacji wodociągowej, brak punktów poboru wody.

Doprowadzenie prądu:

Nie dotyczy – w kapliczce brak instalacji elektrycznej, brak punktów poboru energii elektrycznej, w tym oświetlenia.

Doprowadzenie gazu:

Nie dotyczy – w kapliczce brak instalacji gazowej, brak punktów poboru gazu.

Odprowadzenie nieczystości ciekłych socjalno - bytowych - zgodnie z pt.3b.-nie dotyczy

Odprowadzenie wód opadowych:

Nie dotyczy – w kapliczce brak systemu orynowania budynku, brak kanalizacji opadowej, brak dołów chłonnych.

Odprowadzenie wód opadowych na zasadzie infiltracji w grunt.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Poziom porównawczy 0,00 dla istniejącej kapliczki przyjęto na poziomie posadzki i wyraża się on rzędną terenu 270,90 m n.p.m. Obiekt jest niepodpiwniczony i nie posiada strychu. Teren od frontu kapliczki tj. od południa 17cm poniżej poziomu 0,00, teren od północy – ok 25m poniżej. Jezdnia drogi powiatowej znajduje się ok 70cm poniżej poziomu posadowienia kapliczki.

Wokół kapliczki zielen trawiasta, od wschodu zielen niska urządzona, od południa na skarpie zielen niska w postaci skalniaka. Nad przepustem zielen trawiasta. Wybujala zielen średnia liściasta (krzaki bzu) i iglasta od frontu kapliczki po obu jej stronach.

4. ZESTAWIENIE:

a) Powierzchnia zabudowy obiektów budowlanych

Powierzchnia zabudowy istniejącej kapliczki drewnianej _____ - 13,50 m²
Razem powierzchni zabudowy kubaturowej: - 13,50 m²

b) Powierzchnia części zewnętrznych budynków

Części zewnętrzne budynku w postaci kamiennego spocznika wejściowego i stopni na gruncie znajdują się na terenie działki drogowej nr 1467.

c) Powierzchnia biologicznie czynna

Istniejąca powierzchnia biologicznie czynna na działce – bez zmian.

d) Powierzchnia innych części terenu – zgodność MPZP

Przedmiotowa inwestycja zapewnia swymi proporcjami i skalą bezkolizyjne wpisanie w otoczenie, a jej forma nie stoi w sprzeczności z założeniami podanymi w wypisie z MPZP Gminy Siepraw dla sołectwa Siepraw.

⁻⁴⁷⁻ Istniejąca kapliczka drewniana	Parametry inwestycji	Wymogi dla proj. inwestycji stawiane w wypisie z MPZP dla terenów o symbolu S/14MN1
Powierzchnia zabudowy	13,50 m ²	-
Powierzchnia całkowita	13,50 m ²	-
Powierzchnia użytkowa	11,70m ²	-
Kubatura	50,70 m ³	-
Szerokość elewacji frontowej	3,22 m	-
Rodzaj dachu	półszczytowy z półszczytem górnym	- istniejący zabytek-brak obostrzeń
Spadek dachu	52°, 28°	- istniejący zabytek-brak obostrzeń
Wysokość budynku od poziomu 0,00	4,92 m	-
Wysokość budynku od poziomu terenu	5,10 m	- istniejący zabytek-brak obostrzeń

Uwaga: Ze względu na to iż przedmiotowy obiekt jest istniejącym drewnianym obiektem sakralnym na dużej, prywatnej działce i projektowane są roboty budowlane -prace konserwacyjne na samym budynku bez zmiany parametrów obiektu oraz parametrów działki takich jak wskaźnik zabudowy, intensywności zabudowy i bez zmiany powierzchni biologicznie czynnej na działce nie ma potrzeby podawania żadnego z tych wskaźników.

5. INFORMACJE I DANE

a) Ograniczenia i zakazy w zabudowie i w zagospodarowaniu wynikające z aktów prawa miejscowego

Przedmiotowa inwestycja – roboty budowlane – prace remontowo-konserwatorskie drewnianej kaplicy przy ul. Jana Pawła II na działce nr 786 w Sieprawiu nie przekracza granic terenów S/214MN1 pozwalających na przeprowadzenie tego rodzaju prac. Budynek kapliczki jest zabytkowym, drewnianym obiektem sakralnym użytkowanym sezonowo. Po przeprowadzeniu analizy wyrys z MPZP wsi Siepraw oraz po sprawdzeniu zgodności z planem sytuacyjnym - przedmiotowa działka nie jest objęta innymi ograniczeniami i zakazami.

b) Rejestr zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, ochrona konserwatorska

Przedmiotowa kaplica drewniana wpisana jest do gminnej ewidencji zabytków pod nr karty 25, nr obiektu 353.

Zgodnie z §6 pkt.3 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Siepraw obiekty wpisane do gminnej ewidencji zabytków podlegają ochronie z uwagi na formę, gabaryt lub detal architektoniczny.

Dopuszcza się remonty lub rozbudowę tych obiektów, z zachowaniem zasady polegającej na przywróceniu oraz utrzymaniu historycznej formy, gabarytu lub detalu zidentyfikowanego w tym obiekcie. Wszelkie działania inwestycyjne w obrębie tych obiektów, wymagają postępowania zgodnego z obowiązującymi przepisami odrębnymi, odnoszącymi się do obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską.

Działka prywatna nr 786 na której stoi kapliczka nie jest wpisana do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków. Po dokonaniu analizy przepisów szczególnych oraz obowiązujących aktów prawa miejscowego stwierdzono, że przedmiotowa działka nr 786 przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

c) Granice terenu górniczego oraz wpływ eksploatacji górniczej

Przedmiotowa inwestycja – roboty budowlane - prace remontowo-konserwatorskie przy kapliczce drewnianej na działce nr 786 przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu nie znajdują się w granicach terenu górniczego i w strefie oddziaływań związanych z eksploatacją górnictwem.

d) Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia dla użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Obszar oddziaływania inwestycji:

Przedmiotową inwestycję – konserwacja i remont kapliczki drewnianej zaprojektowano w sposób minimalizujący jej wpływ na środowisko terenu inwestycji i otoczenie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami Prawa Budowlanego, a obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach zainwestowania.

Emisja zanieczyszczeń i hałasu

Wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza oraz emisji hałasu nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Oddziaływanie na środowisko

Projektowana inwestycja – konserwacja i remont kapliczki drewnianej nie należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, stąd nie wymaga się decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

Rodzaj projektowanej inwestycji nie figuruje w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na stan środowiska naturalnego i nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (*Ustawa z dn. 30.08.2019 r. – Prawo ochrony Środowiska – Dz. U. 2019 poz. 2087 oraz Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - Dz. U. 2021 poz. 247*).

Zagrożenia dla środowiska, życia i zdrowia ludzi

Przedmiotową inwestycję – konserwacja i remont kapliczki drewnianej na działce nr 786 przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu nie stwarza zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz dla życia i zdrowia ludzi.

Ochrona interesów osób trzecich

Planowana inwestycja – konserwacja i remont kapliczki drewnianej nie narusza prawnie chronionych interesów osób trzecich.

Kapliczka znajduje się na prywatnej działce, więc właściciele działki wydali odpowiednie pełnomocnictwo w formie pisemnej uprawniające projektanta do prac projektowych i reprezentowania ich przed organami administracji samorządowej. Pismo w załącznikach do projektu.

Ochrona przyrody

Teren działki nr 786 nie podlega specjalnym warunkom ochrony ekologicznej, nie znajduje się w strefie chronionego krajobrazu, nie występują na nim pomniki przyrody ani inne elementy przyrodnicze podlegające ochronie. Planowana inwestycja- konserwacja i remont kapliczki drewnianej nie spowoduje wycinki drzew i krzewów podlegających ochronie.

Teren inwestycji nie oddziałuje na obszary NATURA 2000.

Najbliższe obszary NATURA 2000:

Nazwa	[km]
Skawiński obszar łąkowy PLH120079	13.40
Raba z Mszanką PLH120093	13.71
Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy PLH120065	13.85
Cedron PLH120060	14.16
Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052	16.49
Łąki Nowohuckie PLH120069	17.91
Kościół w Węglówce PLH120046	18.88
Puszcza Niepołomska PLB120002	20.40

Zagrożenia osuwiskowe

Przedmiotowa działka nr 786 przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu nie znajduje się na terenie osuwiskowym.

Zagrożenia powodziowe

Przedmiotowa działka nr 786 przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu nie jest położona na terenach zagrożonych powodzią lub podtopieniami.

Strefa ochrony archeologicznej

Przedmiotowa działka nr 786 przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.

Obszary uzdrowiskowe

Siepraw nie jest miejscowością uzdrowiskową, w związku z czym nie jest wymagane uzgadnianie projektu decyzji z właściwym ministrem ds. zdrowia.

6 DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Budynek sakralny – kapliczka drewniana zaliczona jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. We wnętrzu przedmiotowej kapliczki zmieści się jednocześnie do 4 osób. Wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynków określone w § 212 oraz dotyczące klas odporności ogniowej elementów budynków i rozprzestrzeniania ognia przez te elementy określone w § 216, z zastrzeżeniem § 271 ust. 8a, nie dotyczą między innymi budynków: wolnostojących do dwóch kondygnacji nadziemnych łącznie o kubaturze brutto do 1500 m³ przeznaczonych do celów turystyki i wypoczynku.

Hydrant zewnętrzny Ø80 nadziemny do zewnętrznego gaszenia pożarów znajdujący się w promieniu 100m od obiektu.

Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować preparatami powodującymi zaliczenie ich do klasy odporności ogniowej EI30.

Bezpieczeństwo pożarowe, użytkowania, ochrona przed hałasem i drganiami, ochrona środowiska oraz warunki higieniczno – zdrowotne są zapewnione poprzez odpowiednie zlokalizowanie inwestycji względem innych obiektów oraz zastosowanie odpowiednich technik konserwatorskich, rozwiązań materiałowych, technicznych i funkcjonalnych zgodnych odnośnymi przepisami w tym przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – m.in. zgodnie z § 12, 13, 207 i 272.

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

Dla projektowanych prac budowlanych przy remoncie i konserwacji zabytkowej kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II na działce nr 786 w Sieprawiu jest wymagane sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o którym mowa w art. 21a Prawa Budowlanego. Zatrudnienie przy remoncie nie przekroczy 20 pracowników, a planowana pracochłonność robót nie przekroczy 500 osobodni.

Planowane prace remontowe obejmujące również konserwację zewnętrznych kamiennych stopni z piaskowca prowadzących do kaplicy **nie będą naruszać mas ziemnych ani ingerować w istniejące stosunki wodne.**

Konserwacja i remont istniejącej kapliczki nie wymaga ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia istniejącego obiektu budowlanego.

Konserwacja i remont istniejącej kapliczki nie wymaga uzyskania informacji o stanie zmeliorowania terenu wokół kapliczki wydawanej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Konserwacja i remont istniejącej kapliczki nie wymaga uzyskania informacji o klasie bonitacyjnej gruntów pod i wokół obiektu, ani też nie jest wymagana decyzja o wyłączeniu gruntów z produkcji rolniczej.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1c ustawy prawo budowlane

Obszar oddziaływania obiektu: należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu. Zestawienie czynników mających wpływ na zapewnienie poszanowania występujących w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu interesów osób trzecich:

Zapewnienie odpowiedniego czasu nasłonecznienia (§ 60 rozporządzenia)

Teren ogólnodostępny kapliczki otaczają tereny zabudowy intensywnej, od frontu znajduje się doga powiatowa – ul. Jana Pawła II. Budynek kapliczki jest niewielki i niski (ok 5m), nie przesłania on światła słonecznego stojącym nieopodal budynkom mieszkalnym.

Wniosek: w zakresie zapewnienia odpowiedniego czasu nasłonecznienia, obszar oddziaływania planowanych prac remontowo-konserwatorskich kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu mieści się w całości na działce, na której stoi.

Zapewnienie naturalnego oświetlenia pomieszczeń (§ 13 rozporządzenia)

Najbliżej usytuowany jest murowany budynek mieszkalny opiekuna kapliczki zlokalizowany na inwestowanej działce nr 786 zlokalizowany jest w odległości 5,45 m na północ od kapliczki. Kapliczka położona jest w odległości 3,75m od chodnika ulicy Jana Pawła II. Uwzględniając niewielką wysokość projektowanego budynku, ukształtowanie terenu i sąsiedztwo drogi publicznej, to projektowana konserwacja i remont kapliczki drewnianej nie wpływa na zmianę warunków użytkowania istniejących w sąsiedztwie obiektów.

Wniosek: w zakresie zapewnienia odpowiedniego naturalnego oświetlenia pomieszczeń, obszar oddziaływania planowanych prac remontowo-konserwatorskich kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu mieści się w całości na działce, na której stoi.

Zapewnienie bezpieczeństwa pożarowego poprzez odpowiednie usytuowanie budynków (§ 271-273 rozporządzenia)

W zakresie zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego budynku, projektowana inwestycja nie będzie oddziaływała na działki sąsiednie.

Zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

Projektowane roboty budowlane - konserwacja i remont kapliczki drewnianej zostały zaprojektowane w sposób wykluczający ograniczenie możliwości korzystania z dostępu do drogi publicznej dla właścicieli sąsiednich działek.

Wniosek: w zakresie zapewnienia dostępu do drogi publicznej, obszar oddziaływania planowanych prac remontowo-konserwatorskich kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu mieści się w całości na działce, na której stoi.

Możliwości korzystania z wody.

Projektowane roboty budowlane - konserwacja i remont kapliczki drewnianej zostały zaprojektowane w sposób wykluczający ograniczenie możliwości korzystania z wody dla właścicieli sąsiednich działek.

Wniosek: w zakresie zapewnienia możliwości korzystania z wody, obszar oddziaływania planowanych prac remontowo-konserwatorskich kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu mieści się w całości na działce, na której stoi.

Możliwości korzystania z kanalizacji sanitarnej.

Projektowane roboty budowlane - konserwacja i remont kapliczki drewnianej zostały zaprojektowane w sposób wykluczający ograniczenie możliwości korzystania z kanalizacji sanitarnej dla właścicieli sąsiednich działek.

Wniosek: w zakresie zapewnienia możliwości korzystania z kanalizacji sanitarnej, obszar oddziaływania planowanych prac remontowo-konserwatorskich kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu mieści się w całości na działce, na której stoi.

Możliwości korzystania z energii elektrycznej.

Projektowane roboty budowlane - konserwacja i remont kapliczki drewnianej zostały zaprojektowane w sposób wykluczający ograniczenie możliwości korzystania z energii elektrycznej dla właścicieli sąsiednich działek.

Wniosek: w zakresie zapewnienia możliwości korzystania z energii elektrycznej, obszar oddziaływania planowanych prac remontowo-konserwatorskich kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu mieści się w całości na działce, na której stoi.

Możliwości korzystania ze środków łączności.

Projektowane roboty budowlane - konserwacja i remont kapliczki drewnianej zostały zaprojektowane w sposób wykluczający ograniczenie możliwości korzystania ze środków łączności dla właścicieli sąsiednich działek.

Wniosek: w zakresie zapewnienia możliwości korzystania ze środków łączności, obszar oddziaływania planowanych prac remontowo-konserwatorskich kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu mieści się w całości na działce, na której stoi.

Ochrona przed uciążliwościami powodowanymi hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi, promieniowaniem.

Projektowane roboty budowlane - konserwacja i remont kapliczki drewnianej zostały zaprojektowane w sposób wykluczający uciążliwości powodowane hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi, promieniowaniem dla właścicieli sąsiednich działek.

Wniosek: w zakresie zapewnienia ochrony przed uciążliwościami powodowanymi hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi, promieniowaniem, obszar oddziaływania planowanych prac remontowo-konserwatorskich kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu mieści się w całości na działce, na której stoi.

Ochrona przed uciążliwościami powodowanymi zanieczyszczeniem powietrza wody lub gleby.

Projektowane roboty budowlane - konserwacja i remont kapliczki drewnianej zostały zaprojektowane w sposób wykluczający uciążliwości powodowane zanieczyszczeniem powietrza wody lub gleby dla właścicieli sąsiednich działek.

Wniosek: w zakresie zapewnienia ochrony przed uciążliwościami powodowanymi zanieczyszczeniem powietrza wody lub gleby, obszar oddziaływania planowanych prac remontowo-konserwatorskich kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu mieści się w całości na działce, na której stoi.

Ochrona przed uciążliwościami wynikającymi z usytuowania na działce objętej inwestycją miejsc postojowych dla samochodów osobowych (§ 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia).

W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się lokalizacji miejsc postojowych.

Ochrona przed uciążliwościami wynikającymi z usytuowania na działce objętej inwestycją miejsca gromadzenia odpadów stałych (§ 23 ust. 3 rozporządzenia).

W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się lokalizacji miejsca do gromadzenia odpadów stałych.

Ochrona przed ograniczeniami wynikającymi z usytuowania na działce objętej inwestycją studni (§ 31 ust. 1 i 2 rozporządzenia).

W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się żadnych punktów poboru wody, więc nie ma potrzeby lokalizacji studni.

Ochrona przed uciążliwościami wynikającymi z usytuowania na działce objętej inwestycją zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe (§ 36 ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia).

W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się generowania ścieków sanitarnych, więc nie ma potrzeby lokalizacji zbiornika na nieczystości ciekłe.

Ochrona przed uciążliwościami wynikającymi z usytuowania na działce objętej inwestycją bezodpływowego zbiornika odparowującego

W związku z planowaną inwestycją nie ma potrzeby i celu lokalizacji zbiornika odparowującego.

Zapewnienie spełnienia innych przepisów odrębnych, w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego:

- przepisy z zakresu ochrony środowiska
- przepisy z zakresu ochrony zabytków
- przepisy z zakresu ochrony przyrody
- przepisy z zakresu ochrony prawa wodnego
- przepisy z zakresu zagospodarowania przestrzennego

Projektowane roboty budowlane - konserwacja i remont kapliczki drewnianej zostały zaprojektowane zgodnie z przepisami z zakresu ochrony środowiska, ochrony zabytków, ochrony przyrody, prawa wodnego oraz zagospodarowania przestrzennego.

Wniosek: w zakresie spełnienia przepisów zakresu ochrony środowiska, ochrony zabytków, ochrony przyrody, prawa wodnego oraz zagospodarowania przestrzennego, obszar oddziaływania planowanych prac remontowo-konserwatorskich kaplicy drewnianej przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu mieści się w całości na działce, na której stoi.

Podsumowanie.

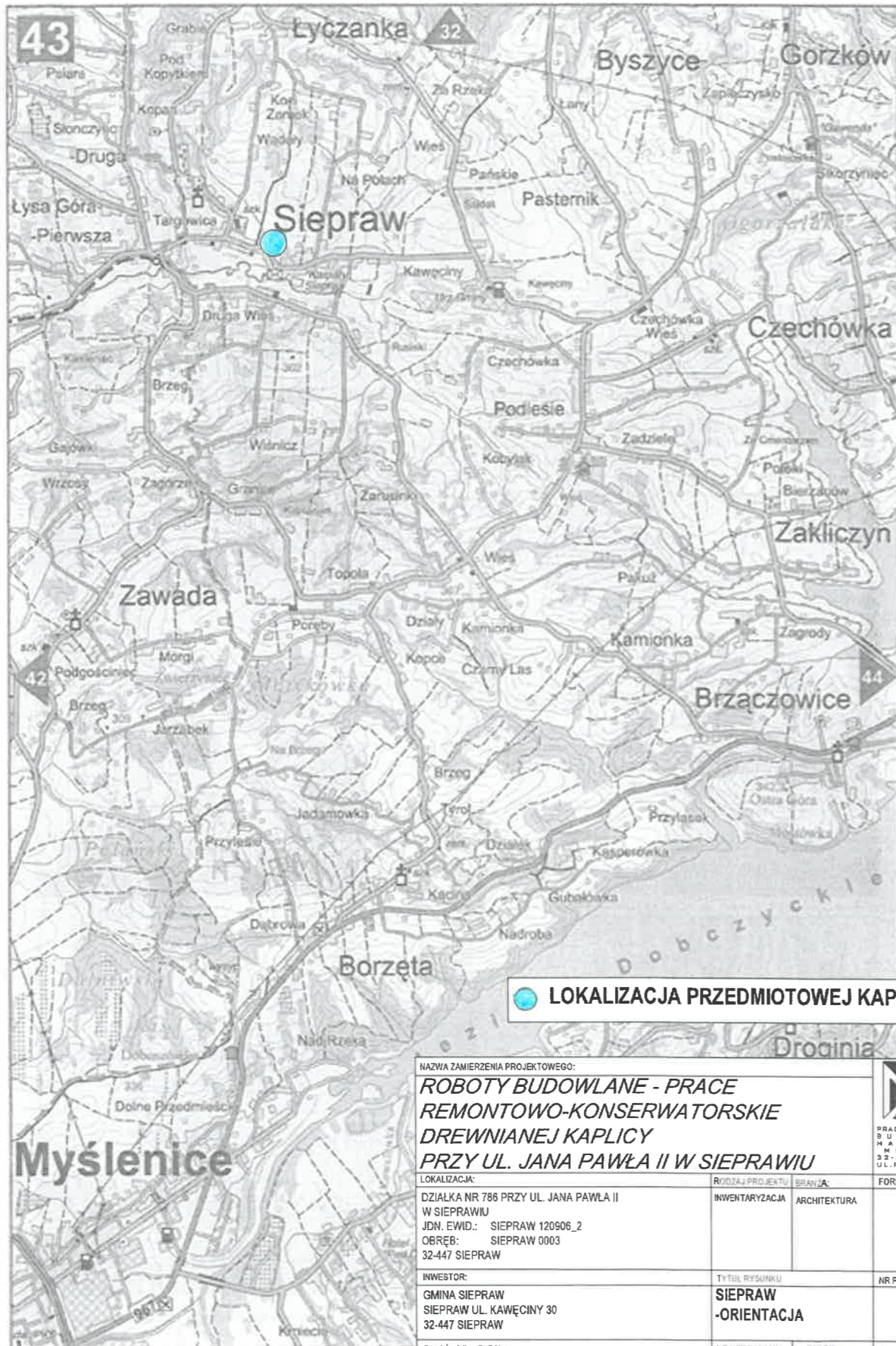
W zakresie wszystkich rozpatrywanych aspektów w w/w punktach, obszar oddziaływania projektowanych robót budowlanych – konserwacja i remont drewnianej kaplicy mieści się w całości na działce nr 786 przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu. Część rysunkowa zawiera plan sytuacyjny inwestycji sporządzony na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500.

Projektant:

mgr inż. arch. Marcin Łapa,
upr. proj. nr MPOIA/027/2009
w specjalności architektonicznej
mgr inż. arch. Marcin Łapa
ARCHITEKT
Upr. bud. nr MPOIA/027/2009
32-400 Myslenice, ul. Sądowski 35
tel. 601 641 652
mgr inż. Iwona Nagusiak-Chorzalska

Myslenice, styczeń 2024 r.

ORIENTACJA SKALA 1:30 000



LOKALIZACJA PRZEDMIOTOWEJ KAPLICZKI

NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU			 <small>PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH MARCIN ŁAPA UL. PIŁSUOSKIEGO 33 32-400 MYŚLENICE</small>
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBRĘB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW	RODZAJ PROJEKTU: INWENTARYZACJA	BRANŻA: ARCHITEKTURA	
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW	TYTUŁ RYSUNKU: SIEPRAW -ORIENTACJA	NR RYSUNKU: Z-1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA mgr inż. arch. Marcin Łapa mgr inż. arch. Marcin Łapa 32-400 Myślenice, ul. Piłsuoskiego 33 tel. 601 685 262 e-mail: pracownia@marcinlapa.pl	NR UPRAWNIENIENIOWYCH: Upraw. MPOIA/027/2009 w specjalności architektonicznej	PODPIS: 	SKALA: 1:30 000 DATA: 01.2024

2024-01-11

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

PLAN SYTUACYJNY DZIAŁKI NR 78

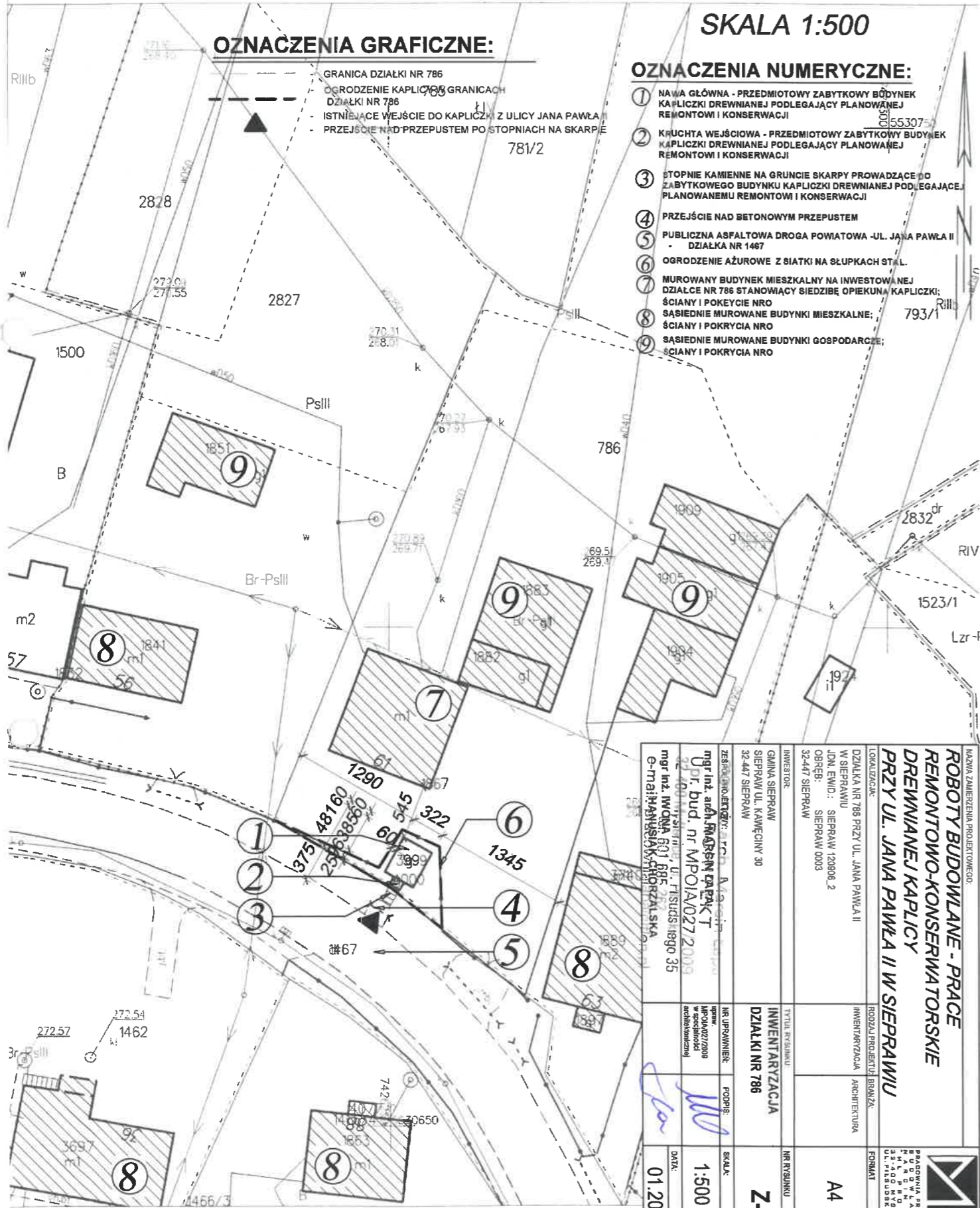
SKALA 1:500

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- GRANICA DZIAŁKI NR 786
- OGRODZENIE KAPLICZKI GRANICACH DZIAŁKI NR 786
- ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO KAPLICZKI Z ULICY JANA PAWŁA II
- PRZEJŚCIE NAD PRZEPUSTEM PO STOPNIACH NA SKARPIE

OZNACZENIA NUMERYCZNE:

- 1 NAWA GŁÓWNA - PRZEDMIOTOWY ZABYTKOWY BUDYNEK KAPLICZKI DREWNIANEJ PODLEGAJĄCY PLANOWANEJ REMONTOWI I KONSERWACJI
- 2 KRUCHTA WEJŚCIOWA - PRZEDMIOTOWY ZABYTKOWY BUDYNEK KAPLICZKI DREWNIANEJ PODLEGAJĄCY PLANOWANEJ REMONTOWI I KONSERWACJI
- 3 STOPNIE KAMIENNE NA GRUNCIE SKARPY PROWADZĄCE DO ZABYTKOWEGO BUDYNKU KAPLICZKI DREWNIANEJ PODLEGAJĄCE PLANOWANEMU REMONTOWI I KONSERWACJI
- 4 PRZEJŚCIE NAD BETONOWYM PRZEPUSTEM
- 5 PUBLICZNA ASFALTOWA DROGA POWIATOWA - UL. JANA PAWŁA II - DZIAŁKA NR 1467
- 6 OGRODZENIE AŻUROWE Z SIATKI NA SŁUPKACH STAŁ.
- 7 MUROWANY BUDYNEK MIESZKALNY NA INWESTOWANEJ DZIAŁCE NR 786 STANOWIĄCY SIEDZIBĘ OPIEKUNA KAPLICZKI; ŚCIANY I POKEYCIE NRO
- 8 SĄSIEDNIE MUROWANE BUDYNKI MIESZKALNE; ŚCIANY I POKRYCIA NRO
- 9 SĄSIEDNIE MUROWANE BUDYNKI GOSPODARCZE; ŚCIANY I POKRYCIA NRO



NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICZY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIE		RODZAJ PROJEKTU: BRANŻA ARCHITECTURA		FORMAT A4	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIE J.N. E.M.D.: SIEPRAW 120906.2 OBREBI: SIEPRAW 0003 INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAMIECINY 30 32-447 SIEPRAW		TYTUŁ INWENTARZA INWENTARYZACJA DZIAŁKI NR 786		NR PRZYJMU Z-2	
ZESPOŁO AUTORSKI: mgr inż. arch. MARCEJ CIEPAK mgr inż. bud. nr MPO/IA/027/2009 mgr inż. inż. ul. FLSUDS nr go 35 e-mail: HANUSIAK@GOSRZAL.SKA		NR UPRAWNIENIA spec. w budownictwie architektonicznym		PODPIS <i>[Signature]</i>	
SKALA 1:500		DATA: 01.2024			

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.(Dz.U. z 2021r. poz.2351 z późn. zm.) Prawa Budowlanego oświadczam, że plan sytuacyjny - element projektu budowlanego pn.

**ROBOTY BUDOWLANE – PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNAJ
KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W MIEJSCOWOŚCI 32-447 SIEPRAW NA DZIAŁCE
NR 786.**

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej.**

ZAKRES OPRACOWANIA:	PROJEKTANT:	DATA:	PIECZEĆ I PODPIS:
PLAN SYTUACYJNY	mgr inż. arch. Marcin Łapa, upr. proj. nr MPOIA/027/2009 w specjalności architektonicznej	10.01.2024	mgr inż. arch. Marcin Łapa ARCHITEKT Upr. bud. nr MPOIA/027/2009 32-400 Myslenice, ul. Budzkiego 35 tel. 60 685 262 e-mail: pracownikalapa@tlen.pl



MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-47-

Sygnatura akt: OKK/Upb/063/09/MP

Kraków, dnia 15 lipca 2009 r.

DECYZJA nr MPOIA / 027 / 2009

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006, Nr 156, poz. 1118, dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz. U. z 2007r. nr 99, poz. 665, nr 88, poz. 587, nr 127, poz. 880, nr 247, poz. 1844, nr 191, poz. 1373, Dz. U. z 2008r. nr 145, poz.914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz.1287, nr 210, poz.1321, Dz. U. 2009 nr 18, poz.97, nr227, poz.1505, nr 31, poz.206)
ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. nr 23, poz. 221 i nr 153, poz. 1271 i nr 240, poz. 2052, Dz. U. z 2003 r. nr 124, poz. 1152 i nr 190, poz. 1864, Dz. U. z 2004r. nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. nr 150, poz. 1247, Dz. U. z 2008r. nr 210, poz.1321)
ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. nr 49, poz. 509, z 2002 r. nr 113, poz. 984, nr 153, poz. 1271 i nr 169, poz. 1387, z 2003 r. nr 130, poz. 1188, z 2004 r. nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. nr 64, poz. 565 i nr 78, poz. 682 i nr 181, poz. 1524, nr 64, poz. 565, Dz. U. z 2008r. nr 229, poz. 1539)
rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. nr 83, poz. 578, Dz. U. z 2007r., nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że
Pan mgr inż.arch. Marcin Łąpa
urodzony dnia 29 czerwca 1975 r., w Myślenicach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.
Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

dr inż.arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

prof.dr hab. inż.arch. Wacław Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Witold Szorc, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Maria Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż.arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

mgr inż.arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepa, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Marcin Łąpa, zam. 32-400 Myślenice, ul. Piłsudskiego 35
Gdy decyzja stanie się ostateczna;
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a

Zgodność
z Oryginałem
10.01.2024

STAROSTWO POWIATOWE 15
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-47-



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. MARCIN ŁAPA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/027/2009**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1577**.

Członek czynny od: 30-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-08-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1577-6ABE-Y697-3DDF-83F4

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

Za zgodność
z Oryginałem
no. 06 [signature]



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MARCIN ŁAPA "ML PROJEKT"
BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
32-400 MYŚLENICE UL. PIŁSUDSKIEGO 35
TEL. 601 685 262

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-47-

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

egz. 1 / 4

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**ROBOTY BUDOWLANE - PRACE
REMONTOWO-KONSERWATORSKIE
DREWNIANEJ KAPLICY
PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU**

STAROSTA MYŚLENICKI

32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13

LOKALIZACJA:

32-447 SIEPRAW, UL. JANA PAWŁA II
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: SIEPRAW 120906_2
NUMER I NAZWA OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: SIEPRAW 0003
NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 786

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI
BUDOWLANEJ:

120906_2.0003.786

ZATWIERDZAM
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

ZNAK *AB. G.M.O. 2024. KL*

Z DNIA *17.01.2024*

INWESTOR:

**GMINA SIEPRAW
SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30
32-447 SIEPRAW**

z up. Starosty

KATEGORIA I NAZWA OBIEKTU:

**X - BUDYNEK KULTU RELIGIJNEGO
-KAPLICZKA DREWNIANA**

mgr inż. Janusz Szczęsny
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
w Wydziale Architektury

SPIS ZAWARTOŚCI:

- I. CZĘŚĆ OPISOWA:
- 1. OPIS TECHNICZNY DO ROBÓT BUDOWLANYCH
- PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH STR. 2-16
 - 2. PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH SPORZĄDZONY
PRZEZ UPRAWNIONEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW
MGR. KATARZYŃĘ MAGRYSIEWICZ-DOBRZAŃSKĄ STR. 17-37
- II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:
- 1. INWENTARYZACJA KAPLICZKI STR. 38-44
 - 2. PROJEKT BUDOWLANY
PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH STR. 45-51
- III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA STR. 52
- IV. KOPIA UPRAWNIENI BUDOWLANYCH STR. 53
- V. AKTUALNE ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI
PROJEKTANTA DO MIA STR. 54

ZAKRES OPRACOWANIA:	PROJEKTANT:	DATA:	PIECZĘĆ I PODPIS:
ARCHITEKTURA OBIEKTU	mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA <i>upr. MPOIA/027/2009</i> W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. IWONA HANUSIAK-CHORZALSKA	01.2024	mgr inż. arch. Marcin Łapa ARCHITEKT Upr. bud. nr MPOIA/027/2009 32-400 Myślenice, ul. Piłsudskiego 35 tel. 601 685 262 e-mail: pracownialapa@tlen.pl

DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2024

**OPIS TECHNICZNY
DO ROBÓT BUDOWLANYCH - PRACE REMONTOWO-
KONSERWATORSKIE KAPLICY DREWNIANEJ
PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU
W ZAKRESIE NAPRAWY I KONSERWACJI:
ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNYCH
ORAZ POLICHROMII ŚCIAN I SUFITÓW WNĘTRZA
Z ELEMENTAMI WYPOSAŻENIA I WYSTROJU: ŚCIANA OŁTARZOWA Z
DREWNIANYMI FIGURAMI: 2 ŚW. BISKUPÓW I CHRYSYTA
FRASOBLIWEGO**

DZ. NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU
JEDN. EWID. SIEPRAW 120906_2, OBR. SIEPRAW 0003

1. Rodzaj i kategoria obiektu

RODZAJ OBIEKTU: BUDYNEK SAKRALNY – KAPLICA DREWNIANA
KATEGORIA OBIEKTU: X

2. Sposób użytkowania i program użytkowy

Projektuje się prace remontowe i konserwacyjne we wnętrzu i na zewnątrz zabytkowej drewnianej kaplicy z 1887r. zlokalizowanej na prywatnej działce nr 786 przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu. Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest w centralno-południowej części działki nr 786, przy drodze powiatowej. Jedyne wejście i dojście znajduje się od strony południowej. Budynek jest niepodpiwniczony. Wnioskodawcą i inwestorem jest Gmina Siepraw z siedzibą w Sieprawiu przy ul. Kawęciny pod nr 30 w osobie upoważnionego przedstawiciela Tadeusza Pitali –Wójta Gminy Siepraw.

Przeznaczenie i program użytkowy:

- Budynek sakralny
- Ilość kondygnacji: 1
Nadziemne: 1 (parter)
Podziemne: 0 (niepodpiwniczony)

Kapliczka jest budynkiem nieogrzewanym, wykorzystywana jest parę razy w sezonie letnim do sprawowania obrządku religijnego, przez cały czas jest wietrzona i dostępna dla zwiedzających, po uprzednim uzgodnieniu wizyty z jej opiekunem.

3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

a) Kubatura

Kubatura budynku	50,70 m ³
Kubatura netto budynku	27,00 m ³

b) Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy	13,50 m ²
Powierzchnia całkowita	13,50 m ²
Powierzchnia użytkowa	11,70m ²

Zestawienie pomieszczeń– wg rys. architektonicznych

c) Wysokość, długość, szerokość budynku

Wysokość budynku od poziomu terenu przy wejściu głównym od południa	5,10m
Wysokość budynku od poziomu 0,00	4,92m
Wysokość budynku wraz z sygnaturką od poziomu 0,00	7,50m
Długość elewacji budynku	4,81m
Szerokość elewacji frontowej	3,22m

d) liczba kondygnacji

Ilość kondygnacji	1 kondygnacja nadziemna brak kondygnacji podziemnych
-------------------	---

e) inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Rodzaj i kąt dachu

Rodzaj dachu	przyczółkowy (półszczytowy z półszczytem górnym)
Kąt nachylenia dachu	52°, 28°

4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień, lub opinii organów, o których mowa w art. 32 ust.1 pkt 2 Ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Historia i datowanie obiektu

Kaplica wzniesiona prawdopodobnie w pierwszej połowie XIX w. Nieznana jest bliżej historia Kapliczki. Można przypuszczać, że pierwotnie obrazy malowane na płótnie wisały pod powałą w szczycie nastawy ołtarzowej a w miarę upływu czasu jak ulegały one częściowemu zniszczeniu przewieszono je na ściany a ich miejsce zajęły oleodruki.

Wydaje się, że pierwotnie na ołtarzu eksponowana była figura Chrystusa upadającego pod krzyżem. Nie wiadomo czy pozostałe kamienne figury powstały na zamówienie jako wyposażenie tej konkretnej kapliczki czy też zostały przeniesione z innych zniszczonych kapliczek. Na chorągiewce z blachy w figurze św. Floriana wycięte cyfry 1827, które mogą się odnosić do czasu powstania kapliczki a na pewno datuje samą figurę. Z czasem w kapliczce pojawiły się również inne figurki gipsowe i obrazy zakupione w sklepach z dewocjonaliami.

W kruchcie na ścianie przybity kawałek blachy z inskrypcją o treści :

Tę kaplicę odnowiono 1898 r.

Oszalowanie zewnętrzne i pokrycie gontem dachu były zmieniane w trakcie remontu konserwatorskiego w II połowie w XX w. wg. ustnych przekazów pracami kierował mgr inż. arch. Józef Dutkiewicz.

Wewnątrz rzeźby i obrazy ludowe oraz liczne oleodruki i rzeźby gipsowe. Te ostatnie przynieszone do kapliczki prawdopodobnie już w II połowie XX wieku.

Wygląd zewnętrzny i stylistyka.

Budynek drewniany zbudowany na bazie prostokąta 3,22x3,85m. Świątynia jest budowlą salową, nie posiada wydzielonego prezbiterium z nawą. Z przodu nawy, od południa znajduje się niewielka kruchta wejściowa zamykana kutą ozdobną kratą z II połowy XX wieku. Kruchta wejściowa znajduje się od południa, ołtarz od północy, zatem kaplica nie jest budowlą orientowaną. Do wejścia prowadzi pięć kamiennych stopni z nieregularnych ciosów piaskowca.

Budowla drewniana na kamiennej i betonowej podmurówce. Belki podwalinowe ułożone na podmurówce, przykryte deską okapową.

Budynek z zewnątrz szalowany pionowo z listwowaniem, wewnątrz szalowanie pionowe z desek z polichromią olejną. Kruchta wejściowa wykonana z samych desek w układzie pionowym z listwowaniem pionowym. Szalunek z drewna modrzewiowego lub sosnowego. Stolarka okienna – po jednym oknie łukowym w ścianie wschodniej i zachodniej, wejście do wnętrza kaplicy z kruchty poprzez drzwi płycinowe z górnym naświetlem. Otwory ujęte w obramienia z belek tworzących ramę, od góry zamknięte belką nadprożową łukową o charakterze odcinkowym. Drzwi w portalu wejściowym kaplicy posiadają metalowe kute zawiasy, zamek i gałkę.

Budynek przykryty dachem przyczółkowym tj. półszczytowym z półszczytem górnym, pokrycie stanowi gont drewniany na łąkach. Na dachu jest umieszczona heksagonalna, barokowa wieżyczka na sygnaturkę. Sygnaturka mieści dzwon. Jest ona zakończona miedzianym baniastym blaszanym dachem helmowym z pozorną latarnią. Kopa wieżyczki zwieńczona metalowym krzyżem, podobnie jak i szczyt zadaszenia kruchty (zadaszenie kruchty dwuspadowe z półszczytem górnym). Pod okapem kaplicy deski, przy dolnej krawędzi zdobione ząbkowaniem.

Wnętrze świątyni nakryte jest drewnianym stropem – pozorne sklepienie z desek u lekkim łuku, podłoga z desek, deski stropu i podłogi układane wzdłuż osi północ-południe. Ściany i sklepienie od wewnątrz pokrywa olejna malatura.

Wnętrze i wyposażenie

Wnętrze świątyni pokrywa polichromia olejna. Ściany w kolorze oliwki i beżu -polichromia w motywy roślinne, na suficie malatura nawiązująca do nieboskłonu tj. złote gwiazdki na błękitnym tle.

Ściana północna przesłonięta jest konstrukcją ścianki parawanowej tworzącej rodzaj nastawy ołtarzowej z obejściem, z bramkami po bokach. Mensa murowana wysunięta w przód z nieregularnych ciosów piaskowca łączonych zaprawą piaskowo-wapienną. Antepedium mensy z poziomych desek ujęte w sfazowaną do wewnątrz ramę z prostych belek. Obudowa drewniana mensy zdobiona malaturą.

Na uwagę konserwatora szczególnie zasługiwały 3 rzeźby we wnętrzu kaplicy. Po obu stronach ołtarza dwie stojące na mense figury biskupów prawdopodobnie świętych Stanisława i Wojciecha. Na ścianie zachodniej po lewej stronie otworu okiennego drewniana rzeźba Chrystusa Frasobliwego. Drewniane rzeźby ustawione na niewielkich deseczkach stanowiących jednocześnie podstawę rzeźb i świeczników, pomalowane farbami olejnymi.

Budynek kapliczki drewnianej na działce nr 786 przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu jest wpisany do rejestru gminnej ewidencji zabytków pod nr karty 25, nr obiektu 353, więc planowany remont wymaga pozwoleń konserwatorskich Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie i będzie prowadzony pod nadzorem osoby uprawnionej w branży konserwacja zabytków.

Zaprojektowane rozwiązania konserwatorsko- materiałowe, funkcjonalne i użytkowe zostały przyjęte zgodnie z zasadami najnowszej wiedzy technicznej i zapewniają spełnienie podstawowych wymagań dotyczących: bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków zdrowotnych oraz ochrony środowiska. Obiekt oraz jego usytuowanie zapewnia warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, możliwość utrzymywania właściwego stanu technicznego, poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich.

Sposób dostosowania obiektu do ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Istniejący obiekt sakralny jest zabytkiem i nie ma potrzeby analizować projektu remontu i konserwacji w/w obiektu pod kątem zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Siepraw dla sołectwa Siepraw. Projekt spełnia wymagania zawarte w /w/ planie.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o posadowieniu obiektu budowlanego.

Konserwacja i remont istniejącej kapliczki nie wymaga ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia istniejącego obiektu budowlanego.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Budynek sakralny- liczba lokali użytkowych – 1

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych – w myśl art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13.12.2006r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217) określa się w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego. Istniejący obiekt jest zabytkowym budynkiem sakralnym, nie posiada lokali mieszkalnych, więc podawanie ich liczby jest bezcelowe.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne – w myśl art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13.12.2006r, w tym osoby starsze określa się w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego. Istniejący obiekt jest zabytkowym niewielkim drewnianym budynkiem sakralnym, nie będzie przystosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych, gdyż nie ma takiej możliwości.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

- zaopatrzenie w wodę – brak przyłącza -nie dotyczy
- odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych – brak przyłącza -nie dotyczy
- wody opadowe są zagospodarowane w obrębie zainwestowania, tj. odprowadzane są powierzchniowo na teren działki inwestora celem infiltracji w grunt

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

- dla programu użytkowego budynku nie przewiduje się żadnej emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych lub zapachów uciążliwych dla ludzi i środowiska.
Budynek jest nie ogrzewany, nie generuje spalin.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

- dla programu użytkowego budynku nie przewiduje się generowania odpadów komunalnych, więc nie ma potrzeby lokalizowania pojemnika na tego rodzaju odpady.

d) 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:

- dla programu użytkowego budynku – zabytkowy niewielki budynek kultu religijnego – podczas eksploatacji obiektu nie przewiduje się wytwarzania emisji wibracji i promieniowania, w tym jonizującego, jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia. Dopuszczalny poziom hałasu podczas budowy obiektu jak i jego eksploatacji nie przekracza wartości podanych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska, z dnia. 14.07.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

- program użytkowy, wielkość i rodzaj robót budowlanych nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. W przypadku wystąpienia w trakcie prac remontowo-konserwatorskich konieczności wycinki istniejącego drzewostanu, należy dokonać stosownych uzgodnień z odpowiednim Wydziałem właściwego Urzędu Administracji.

Przyjęte w projekcie rozwiązania konserwatorskie, funkcjonalne i techniczne eliminują i ograniczają do minimum wpływ projektowanych robót budowlanych na środowisko przyrodnicze, zdrowie i ludzi i inne obiekty budowlane.

10. 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, oraz pompy ciepła.

a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Rodzaj budynku: budynek sakralny, nieogrzewany, brak instalacji wewnętrznych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 3 lipca 2003r. opis techniczny do projektu budowlanego powinien określać między innymi charakterystykę energetyczną obiektu budowlanego, opracowana zgodnie z przepisami dotyczącymi metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno - użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej. Jeżeli budynek nie posiada lokali ogrzewanych lub chłodzonych, nie ma możliwości obliczenia energii pierwotnej, a zatem wykonania charakterystyki energetycznej.

Zatem dla istniejącego budynku nieogrzewanego nie wymaga się opracowania charakterystyki energetycznej.

b) dostępne nośniki energii.

Budynek nieogrzewany bez instalacji, brak zapotrzebowania na energię – nie ma potrzeby określania nośników energii.

c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej: systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego.

Budynek bez zapotrzebowania na energię – nie ma potrzeby określania i wybory w/w systemu.

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię. Brak charakterystyki energetycznej budynku, w związku z tym obliczenia są bezcelowe.

e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię.

Budynek bez zapotrzebowania na energię – nie ma potrzeby wykonywania w/w analizy.

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

Istniejący drewniany budynek kultu religijnego jest nieogrzewany, nie posiada instalacji elektrycznej ani grzewczej.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Wyposażenie instalacyjne:

Istniejący drewniany budynek kultu religijnego jest nieogrzewany, nie posiada instalacji grzewczej. Budynek nie posiada instalacji elektrycznej, w tym oświetleniowej, instalacji wodnej, instalacji kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, instalacji gazowej, teletechnicznej, odgromowej, instalacji wentylacji grawitacyjnej, ani tym bardziej mechanicznej.

13. Rozwiązania techniczne i materiałowe:

Prace konserwacyjne, remontowe i naprawcze przeprowadzić wg programu prac konserwatorskich wykonanych przez konserwatora zabytków mgr. Katarzynę Magrysiewicz-Dobrzańską wykonanego w grudniu 2023r.

13.1. Fundamenty

Budynek posadowiony na betonowym i kamiennym fundamencie. Nie projektuje się remontu części fundamentowej.

13.2. Podwaliny i belki ścienne

Stan zachowania

Drewno konstrukcji kapliczki od strony zewnętrznej przykryte szalunkiem tak, że w obecnej chwili nie można ocenić stanu belek konstrukcyjnych ścian i belek podwalinowych gdyż przykryte są one szalowaniem. W związku ze stwierdzoną korozją biologiczną ścian i słupów zaobserwowano spore ubytki drewna, spowodowane zerowaniem drewnojadów.

W belkach ścian widoczne miejscowo podłużnie pęknięcia i szczeliny.

Prace naprawcze

Zakłada się że elementy konstrukcji budynku będą w stanie zachowania nie wymagającym ich wymiany. Po odsłonięciu tych elementów, po zdjęciu szalunku zostaną przeprowadzone kolejno badania dendrologiczne, mykologiczne, mechaniczne usunięte zostaną zdegradowane fragmenty belek, belki poddane zostaną impregnacji preparatem grzybo i biobójczym i naprawie poprzez flekowanie, wstawki i wzmocnienia. Należy wymienić elementy mszenia, którym uszczelniono łączenia belek, a po jego usunięciu zaimpregnować preparatem biobójczym. W dalszym toku postępowania zaimpregnowane zostaną od dołu podwaliny i odtworzona izolacja. Całość zaimpregnować przeciwogniowo.

13.3. Stolarka okienna

Stan zachowania

Półwałki krawędzi okien od zewnątrz skorodowana przez czynniki atmosferyczne. Widoczne są również w wielu miejscach zdegradowane obecnie wypełnienia kitem, który w wielu miejscach uległ odspojeniu od drewna. Rama wewnętrzna okien wykazuje złuszczenie się powłok malarskich, widoczne odspojenia i ubytki zapraw i kitów. Widoczna korozja biologiczna obramień otworów, zaobserwowano spore ubytki drewna spowodowane zerowaniem drewnojadów.

Prace naprawcze

Projektuje się oczyszczenia z brudu i usunięcie przemalowań i niewłaściwych oznak starych oraz nieprawidłowo prowadzonych działań naprawczych. Następnie nastąpi dezynfekcja, dezynsekcja i impregnacja drewna. Należy wzmocnić połączenia stolarskie i uzupełnić ubytki drewna, zaprawy i warstw malarskich. Drewno od zewnątrz zaimpregnować hydrofobowo, biobójczo i przeciwogniowo.

13.4. Stolarka drzwiowa

Stan zachowania

Drewniane drzwi do kaplicy pokryte warstwą złuszczonego się lakieru, przemalowane, podobnie jak kute elementy, na których w odpryskach lakieru widoczne są rdzawe ogniska korozji.

Prace naprawcze

Projektuje się oczyszczenia z brudu i usunięcie przemalowań i niewłaściwych oznak starych oraz nieprawidłowo prowadzonych działań naprawczych. Następnie nastąpi dezynfekcja, dezynsekcja i impregnacja drewna. Należy wzmocnić połączenia stolarskie i uzupełnić ubytki drewna, zaprawy i warstw malarskich. Drewno od zewnątrz zaimpregnować hydrofobowo, biobójczo i przeciwogniowo.

13.5. Elementy metalowe

Metalowe elementy stanowią krata w kruchcie, zamek drzwi, zawiasy i okucia. Są to elementy żelazne kute.

Stan zachowania

kute elementy pokryte są warstwą złuszczonego się lakieru, na odpryskach lakieru widoczne są rdzawe ogniska korozji. Metalowe elementy zostały zamalowane lakierem w kolorze drzwi.

Prace naprawcze

Projektuje się usunięcie chemiczne starych powłok malarskich, oczyszczenie powierzchni, rekonstrukcja brakujących detali, malowanie elementów podkładem antykorozyjnym na końcu malowanie elementów metalowych farbą do metalu w kolorze grafitowym.

13.6. Szalunek zewnętrzny

Stan zachowania

Deski szalunku zewnętrznego nie wykazują większych zmian spowodowanych przez szkodniki biologiczne. Ściany zewnętrzne szkieletowe drewnianej kruchty południowej od zewnątrz pokryte deskami pionowymi i listwami zakrywającymi szczeliny między deskami, a od wnętrza deskami pionowymi. Deski ścian i sufitu porożsychane, uległy rozsunięciu, tworząc szpary na styku. Szalowanie były wymieniana w II połowie XX. Obecnie deski szalowania zwłaszcza w szczycie od strony północnej są odbarwione.

Prace naprawcze

Zakłada się demontaż części szalowania zewnętrznego w celu uzyskania dostępu do konstrukcji ścian w celu oceny ich stanu zachowania. Zakłada się wymianę części desek szalunku oraz desek cokołowych, które uległy degradacji na nowe elementy (deski i listwy) powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.

W momencie, gdy stan drewna konstrukcyjnego kaplicy będzie wymagał zdjęcia szalunku z większości powierzchni należy wykonać nowe szalowanie z drewna suchego, zaimpregnowanego drewna o deskach szerokości ok. 30 cm.

13.7. Więźba dachowa i strop

Stan zachowania

W przeszłości wykonano od wewnątrz odkrywkę desek pułapowych w narożniku płd. wsch. i stwierdzono przeciekanie i zawilgocenie zwłaszcza poziomych części więźby, w której też spotyka się miejsca zaatakowane przez grzyby, widać zdegradowane biologicznie drewno belki murlaty. Widać ślady żerowania drewnojadów. Dokładnego stanu elementów dachu nie oszacowano, gdyż poddasze jest niedostępne. Stanu elementów konstrukcji sygnaturki również nie oszacowano z uwagi na jej niedostępność.

Między deskami podsufitki stropu widoczne szczeliny, które powstały na skutek rozeschnięcia się drewna. Gdziekolwiek widoczne wykruszające się kity założone na łączeniach desek.

Powierzchnia desek podsufitki przemalowywana, farba przemalunku wykazuje tendencje do złuszczeń i drobnych odprysków rozłożonych równomiernie na całej powierzchni stropu.

Na poprzecznych łączeniach desek widoczne główki skorodowanych gwoździ

Prace naprawcze

Prace należy rozpocząć od odczyszczenia poddasza oraz więźby dachowej z luźnych nawarstwień. Konserwacja więźby dachowej zostanie przeprowadzona od zewnątrz, po zdjęciu poszycia z gontu w zakresie niezbędnym. Miejsca większych zniszczeń (głównie elementy poziome tramy, będące równocześnie konstrukcją stropu których nie da się uratować) należy wymienić nowym materiałem z obróbki ciesielskiej.

Należy oczyścić pozostałe elementy do drewna nieuszkodzonego i miarę potrzeb zastosować flekowanie, osadzić ponownie elementy wysunięte z gniazd z uzupełnieniem brakujących kołków i zlikwidować luzy w połączeniach ciesielskich. Całość zaimpregnować hydrofobowo, środkami bio i grzybobójczymi, przeciw pożarowymi i wzmacniającymi strukturalnie.

13.8. Gont drewniany i deska podokapowa

STAROSTWO POWIATOWE
w Mysłenicach
32-400 Mysłenice, ul. M. Reja 13

Stan zachowania
Drewno gontów z czasem poroższychało się spękało, w niektórych miejscach uległo biodegradacji stając się łamliwe uległo wykruszeniu. Wykruszeniu uległa część ząbków w ornamencie deski podokapowej.

Prace naprawcze

W razie stwierdzenia zniszczenia gontu na dużych obszarach połaci dachowej zostanie wymienione poszycie gontowe na połaciach dachu lub ograniczy się do miejsc w miejscach, gdzie nastąpiło uszkodzenie gontów. Należy założyć, że jeżeli stan gontu okaże się zły trzeba będzie wymienić całe poszycie dachu. Do wymiany pokrycia dachowego na nowe poszycie gontowe zakłada się zastosowanie lokalnego gontu szczypanego jodłowego bądź sosnowego o budowie na pióro i wpust najwyższego gatunku, posiadający odpowiednią gwarancję producenta. Dla pełnego zabezpieczenia bryły przewiduje się podwójne krycie. Gont zaimpregnowany przeciw pożarowo i zabezpieczony przed wpływem czynników biologicznych

Na pozostawionych gontach wykonać badania dendro i mikologiczne i usunąć zdegradowane fragmenty mechanicznie metodą ręczną. Planuje się wykonanie uzupełnień ubytków gontami szczypanymi o tym samym rozmiarze z użyciem drewna tego samego gatunku odpowiednio wysezonowanego i wysuszonego w zakresie koniecznym uzależnionym od stanu gontu.

Projektowane uzupełnienie elementów brakujących ząbkowania w deskach poniżej okapów.

13.9. Stopnie kamienne zewnętrzne

Stan zachowania

Ciosy kamiennych stopni prowadzących do kapliczki uległy rozluźnieniu i częściowej dyslokacji poszczególnych kamieni. Są pokryte częściowo roślinnością warstwą mchu.

Prace naprawcze

Wstępne odczyszczenie powierzchni kamienia oraz właściwe osadzenie rozspojonych ciosów, uzupełnienie spoin pomiędzy ciosami.

13.10. Polichromia wewnętrzna

Stan zachowania

Powierzchnie ścian i sufitów pokrywa warstwa luźno leżących zanieczyszczeń aż do przylegających zabrudzeń. W wielu miejscach widoczne brudne zacieki spowodowane prawdopodobnie zamakaniem poddasza wodami opadowymi, które unoszą ze sobą zgromadzony tam kurz. Powierzchnia ścian i sufitów została przemalowana. Warstwa przemalówki w wielu miejscach uległa złuszczeniu odsłaniając poprzednią warstwę kolorystycznie odmienną. W miejscach naturalnych odkrywek np. na belkach nadproży otworów okiennych widoczna leżąca pod nimi warstwa malarska w kolorze ciemnego błękitu. Malowany fryz podstropowy oraz pionowe pasy zostały pomalowane warstwą pokostu. Spływający w dół z partii fryzu pokost utworzył nieestetyczne ciemne zacieki w górnych partiach ścian.

Prace naprawcze

Zakłada się wykonanie konserwacji technicznej i estetycznej wnętrza kaplicy.

Prace przy ścianach zostaną poprzedzone badaniami stratygraficznymi na obecność wcześniejszych dekoracji malarskich.

Drewno zostanie za impregnowane w celu wzmocnienia jego struktury i dezynsekcji. Mniejsze ubytki drewna uzupełnią kity. Wyeksponowana zostanie warstwa dekoracji określona po wykonaniu odkrywek i decyzji komisji konserwatorskiej. Zakłada się uzupełnienie ubytków warstw technologicznych i wykonanie punktowań i uzupełnień w miejscach rażących ubytków i ewentualnych zaplamień. Projekt konserwatorski zakłada usunięcie łuszczących się warstw przemalowań oraz luźno leżących nawarstwień typu pył i kurz i przemycie roztworami chemicznymi. Należy usunąć rażące wtórne przemalowania metodami mechanicznymi. Uzupełnienie ubytków zaprawy i naklejenie na styk desek pasków płótna. Uzupełnienie ubytków warstw technologicznych i malarskich. Punktowanie scalające wyeksponowanej polichromii akwarelą kazeinową, temperą i na koniec wykonanie dokumentacji konserwatorskiej.

13.11. Ołtarz - nastawa i antepedium

Stan zachowania

Drewno desek spękane oraz porozsuwane na łączeniach. Powierzchnia nastawy ołtarzowej i antepedium zostały przemalowane. Wierzchnia warstwa malarska uległa spękaniu i wykazuje tendencje do złuszczenia się. Ponadto powierzchnia jest pokryta warstwą brudu i kurzu oraz plam w partii antepedium spowodowanych zachlapaniem. Wszędzie widoczne ślady żerowania drewnojadów.

Prace naprawcze

Drewno ołtarza i antepedium do odczyszczenia i konserwacji i impregnacji środkiem biobójczym. Prace zostaną poprzedzone badaniami stratygraficznymi na obecność wcześniejszych dekoracji malarskich. Drewno zostanie za impregnowane w celu wzmocnienia jego struktury i dezynsekcji. Mniejsze ubytki drewna uzupełnią kity. Wyeksponowana zostanie warstwa dekoracji określona po wykonaniu odkrywek i decyzji komisji konserwatorskiej. Zakłada się uzupełnienie ubytków warstw technologicznych i wykonanie punktowań i uzupełnień w miejscach rażących ubytków i ewentualnych zaplamień. Projekt konserwatorski zakłada usunięcie łuszczących się warstw przemalowań oraz luźno leżących nawarstwień typu pył i kurz i przemycie roztworami chemicznymi. Należy usunąć rażące wtórne przemalowania metodami mechanicznymi. Uzupełnienie ubytków warstw technologicznych i malarskich.

13.12. Mensa

Stan zachowania

Mensa murowana z łamanego piaskowca. Ciosy kamienne, z których wzniesiono mensę uległy rozspojeniu, w wielu miejscach zaprawa spoinująca ciosy kamienne wypadła z pomiędzy nieregularnych ciosów piaskowca, co doprowadziło do ich rozluźnienia.

Prace naprawcze

Uzupełnienie brakujących wypełnień kamiennych przy zastosowanie tego samego rodzaju piaskowca łamanego z lokalnego kamieniołomu. Uzupełnienie zaprawy spoinującej celem scalenia konstrukcji mensy.

13.13. Posadzka

Stan zachowania

Deski podłogowe: drewno w stanie dość dobrym, zabrudzone powierzchniowo i zaplamione.

Umycie i oczyszczenie chemiczne desek. Impregnacja hydroforbowa, przeciwogniowa i biobójcza. Nałożenie nowego lakieru bezbarwnego.

13.14 Rzeźby

Stan zachowania

Drewniane rzeźby biskupów świętych Stanisława i Wojciecha, tak jak wszystkie pozostałe rzeźby były przemalowywane farbą olejną, warstwy przemalówek złuszczające się. W figurze św. Stanisława (z prawej strony ołtarza) brak prawego przedramienia. Powierzchnia pokryta warstwą brudu i kurzu

Rzeźba Chrystusa fraszobliwego przemalowana, pokryta warstwą brudu i kurzu, warstwa przemalówki łuszczy się zwłaszcza w partii perizonium.

Prace naprawcze

Wykonanie badań stratygraficznych i wstępnie odczyszczenie powierzchni. Następnie usunięcie wtórnych przemalowań farbami olejnymi metodą mechaniczną i chemiczną. Impregnacja chemiczna osłabionych przez drewno jady partii drewna. Uzupelnienie drobnych ubytków drewna z zastosowaniem żywicy barwionej w masie. Przeprowadzona zostanie rekonstrukcja brakujących elementów wykonana w wysezonowanym drewnie lipy oraz uzupełnione zostaną ubytki zaprawy.

Punktowanie scalające wyeksponowanej polichromii przy użyciu farb olejno żywicznych oraz zabezpieczenie jej werniksem. Wykonanie dokumentacji konserwatorskiej.

14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu:

Niewielki drewniany, zabytkowy budynek sakralny służący praktykom kultu religijnego. W przedmiotowym budynku może jednocześnie przebywać 4 osoby.

a) Parametry pożarowe występujących substancji palnych

Substancja palna składowana w budynku- nie dotyczy.

b) Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Budynek i jego wyposażenie są drewniane.

Zgodnie z przyjętymi wielkościami składowania obliczono gęstość obciążenia ogniowego, które wynosi 300 MJ/m².

W związku z nieprzekroczeniem gęstości obciążenia ogniowego wynoszącego poniżej 500 MJ/m², zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. nr 121 z 2003r. poz. 1137) projekt nie podlega uzgodnieniu pod względem ochrony przeciwpożarowej.

c) Kategorie zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach

Budynek sakralny drewniany zaliczany jest do kategorii ZLIII.

d) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W przedmiotowym obiekcie nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.

e) Podział obiektu na strefy pożarowe

- strefa pożarowa kategorii ZL III w budynku jednokondygnacyjnym niskim
o powierzchni **367,53m²**

f) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Dla budynków niskich zawierających strefę ZLIII wymagana jest klasa odporności pożarowej budynku „C”. Zgodnie z §212 ust.3 „warunków technicznych” dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności pożarowej w budynkach ZLIII o dwóch kondygnacjach nadziemnych do klasy „D” odporności pożarowej, gdy poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości nie większej niż 9m nad poziomem terenu. Poziom stropu nad pierwszą kondygnacją nadziemną jest na wysokości 2,41m.

Klasa odporności ogniowej poszczególnych elementów konstrukcji budynku:

- główna konstrukcja nośna - R30
- strop - REI30
- konstrukcja dachu - nie stawia się wymagań
- ściany zewnętrzne - EI30
- ściany wewnętrzne, przykrycie dachu- nie stawia się wymagań

Gdzie:

R – nośność ogniowa w minutach

E – szczelność ogniowa w minutach

I – izolacyjność ogniowa w minutach

Wszystkie elementy powinny być nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

Wszystkie elementy drewniane winny być zaimpregnowane środkiem ognioochronnym.

g) Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe

W pomieszczeniach, od najdalszego miejsca, w którym może przebywać człowiek, do wyjścia ewakuacyjnego na drogę ewakuacyjną lub do innej strefy pożarowej albo na zewnątrz budynku, powinno być zapewnione przejście, zwane dalej "przejściem ewakuacyjnym", o długości nieprzekraczającej:

- w strefach pożarowych ZL - 40 m

Budynek posiada 1 wejście będące wyjściem.

Długość dojścia ewakuacyjnego do wyjścia na zewnątrz budynku wynosi 3,5m

- h) Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej**

W budynku brak jest jakichkolwiek instalacji.

- i) Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych**

W budynku brak jest jakichkolwiek instalacji, w tym instalacji elektrycznej i oświetleniowej.

- j) Wyposażenie w gaśnice**

Budynek nie jest wyposażony w gaśnice.

- k) Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Hydrant zewnętrzny Ø80 nadziemny do zewnętrznego gaszenia pożarów znajdujący się w odległości 100m od budynku.

- l) Drogi pożarowe**

Budynek nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej. Do projektowanego obiektu zapewniono dojazd i dojazd bezpośrednio z ulicy Jana Pawła II.

14. Sprawdzenie dokumentacji, warunki bhp, prawo budowlane

Sprawdzanie dokumentacji:

Wykonawców obowiązuje wykonanie dokumentacji konserwatorskiej z przeprowadzonych prac dla wszystkich obiektów ujętych w programie prac konserwatorskich. W każdym przypadku, przed rozpoczęciem robót, Wykonawca ma obowiązek zapoznania się z całością dokumentacji projektu budowlanego m.in.: projektem zagospodarowania terenu, projektem architektoniczno-budowlanym, projektem technicznym, projektem prac konserwatorskich, oraz opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami. Powiadamia we właściwym czasie projektanta o błędach lub pominięciach, które mogły powstać, jak również o zmianach, które uzna za niezbędne. Wykonawca zbierze przed rozpoczęciem robót wszystkie informacje dotyczące poziomu różnych budowli i przewodów i powiadomi Projektanta o zauważonych anomaliach.

Dokumentacja zarówno na etapie składania ofert jak i podczas realizacji powinna być rozpatrywana jako całość wg Spisu Zawartości Dokumentacji każdej części projektu budowlanego. Projekty warsztatowe powinny być sporządzane przez Wykonawcę i przedstawione Konserwatorowi oraz Projektantowi do akceptacji. Szczegóły wykonawcze należy sprecyzować w osobnych opracowaniach lub podczas budowy.

Niedopuszczalny jest pomiar metryczny dokonywany na rysunkach i papierach.

Warunki bhp:

Podczas wykonywania wszelkich robót należy przestrzegać przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Szczególną uwagę należy zachować przy wykonywaniu robót ziemnych w pobliżu istniejącego uzbrojenia, zwłaszcza sieci elektrycznych. Zwraca się uwagę na przepisy zabraniające urządzania stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższych niż podane w/w Rozporządzeniu.

Prace należy wykonywać zgodnie z projektami organizacji robót zatwierdzonych przez służby BHP.

Prawo budowlane, normy i przypisy:

Zgodnie z Prawem Budowlanym przy wykonywaniu prac budowlano-montażowych należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Za dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie uznaje się wyroby, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami wydano:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wskazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, Aprobat Technicznych oraz właściwych przepisów i Dokumentacji Technicznych.
- Wszystkie zastosowane materiały, preparaty i tworzywa powinny posiadać certyfikaty dopuszczające do stosowania w obiektach zabytkowych.

Projektant:

mgr inż. arch. Marcin Łapa,
upr. proj. nr MPOIA/027/2009
w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Marcin Łapa
ARCHITEKT
Upr. bud. nr MPOIA/027/2009
32-400 Myślenice, ul. Piłsudskiego 35
tel. 601 680 262

mgr inż. Iwona Hanusiak-Chorzalska

Myślenice, styczeń 2024 r.

PROGRAM PRAC REMONTOWO KONSERWATORSKICH DOTYCZĄCY:
ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNO KONSTRUKCYJNYCH DREWNIANEJ
KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II NA POSESJI POD.NR 354 W
SIEPRAWIU ORAZ POLICHROMII ŚCIAN I SUFITÓW WNETRZA
Z ELEMENTAMI WYPOSAŻENIA I WYSTROJU: ściana ołtarzowa z
drewnianymi figurami: 2 Św. Biskupów i Chrystusa Frasobliwego



Grudzień 2023

Opr. mgr Katarzyna Magrysiewicz-Dobrzańska

1. DANE DOTYCZĄCE OBIEKTU

Przedmiot konserwacji:

1. Elementy konstrukcji ścian i więźby dachowej wraz z pokryciem.
2. Polichromia ścian i sufitów wnętrza kaplicy
3. Elementy wyposażenie i wystroju: ściana ołtarzowa z drewnianymi rzeźbami 2 św. Biskupów i figurką Chrystusa Frasobliwego.

Autor: nieznany

Lokalizacja: kaplica usytuowana przy ul. Jana Pawła II za ogrodzeniem na prywatnej posesji pod.nr. 354 w Sieprawiu:

Czas powstania: XIX w?

Materiał i technika: kaplica wzniesiona z belek łączonych z zastosowaniem kołków, dach, kryty gontem, na zewnątrz ściany oszalowane deskami pionowymi łączenia maskowane listwami, od wewnątrz powierzchnię ścian i sufitów pokrywa polichromia obecnie olejna na wcześniejszej temperowej?

Drewno: modrzew, sosna,

Rzeźby drewniane przemalowane farbą olejną

Krata i okucia z kutego żelaza.

Mensa murowana z łamanego piaskowca

Stopnie do kapliczki z łamanego piaskowca

Rzeźby drewno polichromowane w technice olejnej.

Użytkownik: prywatny właściciel.

2. OPIS FORMALNO STYLISTYCZNY OBIEKTU

Kaplica przy ul. Jana Pawła II nr.354 jest niewielką budowlą, o konstrukcji drewnianej, ścianach zrębowych bez ostatków. Elewacje oszalowane deskami w układzie pionowym. Łączenia desek maskowane wąskimi listwami. Dach dwuspadowy z wysuniętymi okapami poniżej szczytów, kryty gontami na łątach. Na osi kalenicy wieżyczka sygnaturka o barokowej formie, obita blachą miedzianą. Pod okapem deski, przy dolnej krawędzi zdobione żąbkowaniem. Kaplica wzniesiona na rzucie stojącego prostokąta. Do kaplicy z poziomu ulicy prowadzą kamienne stopnie złożone z nieregularnych ciosów piaskowca.

Wejście do kaplicy od południa, poprzedzone niewielką kruchtą zamykaną kutą ozdobną kratą z II połowy XX wieku. Portal w ścianie południowej osadzony w wejściu do wnętrza kaplicy, prostokątny, złożony z trzech belek, z których jedna podcięta od strony światła otworu – formą łuku odcinkowego, stanowi nadproże. W portalu drzwi płycinowe, w górnej płycinie prostokątny otwór. Od góry skrzydło drzwiowe zwieńczone łukiem odcinkowym. Od strony zewnętrznej, płyciny zdobione pionowym ryflowaniem, z gałką metalową osadzoną na desce pomiędzy płycinami. Od strony wnętrza kuty zamek.

Wnętrze kaplicy doświetlone dwoma oknami po jednym w ścianie zachodniej i wschodniej. Otwory okienne ujęte w obramienia z belek tworzących ramę, o nadprożu wcięty od strony otworu łukiem odcinkowym, zewnętrzna krawędź zdobiona pół wałkiem obiegającym wokół całe obramienia.

Podłoga z desek układanych wzdłuż osi północ południe. Pozorne sklepienie o lekkim łuku przy ścianie półn. i południowej z ułożonych wzdłużnie desek. Ściany i sklepienie pokrywa olejna malatura.

Sufit pomalowany w kolorze jasnego błękitu zdobiony dwoma rodzajami gwiazdek nabijanych z użyciem szablonu, farbą w kolorze starego złota. Ściany w kolorze beżowym.

Z namalowanym fryzem obiegającym pomieszczenie pod sufitem i dwoma pionowymi pasami (lizenami?) w przestrzeniach pomiędzy otworami okiennymi i narożnikami ścian. Fryz i lizeny wydzielone cienkimi liniami w kolorze brązowym, zdobione motywem wici roślinnej złożonej z zielonych liści i pomarańczowych kwiatów, zaplecionej wokół białego wąskiego pasa. Tło ścian w kolorze beżowym.

Z fryzu w przestrzeniach pomiędzy lizenami zwisają nieregularne „ festony „, złożone z podwójnych listków i kropek tworząc formy zbliżone do liści laurowych, w kolorze oliwkowym, wykonane z użyciem szablonu.

Festony te obejmują otwory okienne i załamują się w narożnikach ścian, w tle ściany dodatkowo wykonane szablonem również w kolorze oliwkowym drobne motywy malowane m.in. z wykorzystaniem szablonów gwiazdek z sufitu.

Ścianę północną przesłonięta jest konstrukcja ścianki parawanowej tworzącej rodzaj nastawy ołtarzowej z obejściem, z bramkami po bokach. Mensa murowana z nieregularnych ciosów piaskowca łączonych zaprawą piaskowo-wapienną.

Wysunięta do przodu przed ściankę. Antepedium z poziomych desek ujęte w sfazowaną do wewnątrz ramę z prostych belek. Pomalowane w kolorze rozbielonego ugru z centralnie namalowanym stylizowanym krzyżem z dwoma skrzyżowanymi gałązkami u podstawy. Wokół płyciny szlak złożony z diagonalnie ułożonych kwadratów, których szczyty połączone są drobnymi paseczkami o formie lekkiego łuku. Deski antepedium ujęte w ramę z prostych sfazowanych do wewnątrz belek. Opaski wokół drzwi i okien w kolorze rozbielonego ugru.

Rzeźby.

Dwie figury Biskupów prawdopodobnie świętych **Stanisława i Wojciecha**. Na podstawkach, obok świętych umieszczano lichtarzyki metalowe?. Obaj biskupi obecnie mają sutanny w kolorze czerwonym, na którym rokieta w kolorze białym, u postaci św. Stanisława? (prawej strony mensy) z ugrowym szerokim pasem u dołu. Na ramionach płaszcz czerwony z ugrową podszewką, przewiązany na piersi i spływający w dół na plecach. Na głowach mitry w kolorze starego złota z czerwonym podbiciem. Włosy i zarost ciemno brązowe.

Na ścianie zachodniej po lewej stronie otworu okiennego drewniana rzeźba **Chrystusa Frasobliwego**, Jezus w białym perizonium przedstawiony w pozycji siedzącej, z głową w koronie cierniowej, lekko przechyloną na bok, podpartą dłonią prawej ręki wspartej łokciem na prawym kolanie. Lewa dłoń spoczywa na lewym kolanie. Całość na podstawie o przekroju i rzucie prostokątnym

3. HISTORIA OBIEKTU.

Kaplica wzniesiona prawdopodobnie w pierwszej połowie XIX w. Nieznana jest bliżej historia Kapliczki. Można przypuszczać, że pierwotnie obrazy malowane na płótnie wisiały pod powalą w szczycie nastawy ołtarzowej a w miarę

upływu czasu jak ulegały one częściowemu zniszczeniu przewieszono je na ściany a ich miejsce zajęły oleodruki.

Wydaje się, że pierwotnie na ołtarzu eksponowana była figura Chrystusa upadającego pod krzyżem. Nie wiadomo czy pozostałe kamienne figury powstały na zamówienie jako wyposażenie tej konkretnej kapliczki czy też zostały przeniesione z innych zniszczonych kapliczek. Na chorągiewce z blachy w figurze św. Floriana wycięte cyfry 1827, które mogą się odnosić do czasu powstania kapliczki a na pewno datuje samą figurę. Z czasem w kapliczce pojawiły się również inne figurki gipsowe i obrazy zakupione w sklepach z dewocjonaliami.

W kruchcie na ścianie przybity kawałek blachy z inskrypcją o treści :

Tę kaplicę odnowiono 1898 r.

Oszalowanie zewnętrzne i pokrycie gontem dachu były zmieniane w trakcie remontu konserwatorskiego w II połowie w XX w. wg. ustnych przekazów pracami kierował mgr inż. arch. Józef Dutkiewicz.

Wewnątrz rzeźby i obrazy ludowe oraz liczne oleodruki i rzeźby gipsowe. Te ostatnie przynieszone do kapliczki prawdopodobnie już w II połowie XX wieku.

4. TECHNIKA I TECHNOLOGIA WYKONANIA

Kaplica jest budowlą drewnianą, o konstrukcji zrębowej. Ściany wykonano z płazów o przekroju kwadratowym o konstrukcji zrębowej bez ostatków. Belki w obramieniach okien i drzwi o przekroju kwadratowym. Belki nadproża wycięte od strony światła otworów formą łuków odcinkowych. Belki podwalinowe przykryte deską okapową.

Cokół ścian zewnętrznych b. niski, zasłonięty deską okapową. Korpus wzniesiony na rzucie prostokąta. Od frontu niewielka kruchta z desek w układzie pionowym.

Kościół na zewnątrz oszalowany deskami, w układzie pionowym. Łączenia desek maskowane wąskimi listwami, zakrywającymi szczeliny między deskami. Więźba dachowa drewniana. Dach stromy 2-spadowy, kryty gontem.

Sygnaturka o konstrukcji drewnianej, usytuowana w połowie kalenicy 6-boczna z latarnią i hełmem, hełm kryty blachą na deskowaniu.

Strop drewniany lekko wygięty w łuk, deski podsufitki tworzą rodzaj pozornego sklepienia. Na podsufitce malatura, pod którą w naturalnych odkrywkach widoczna ciemno niebieska warstwa malarska.

Drewniane rzeźby o charakterze ludowym, rzeźby biskupów ustawione na niewielkich deseczkach stanowiących jednocześnie podstawę rzeźb i świeczników, pomalowane farbami olejnymi.

5. OPIS WARUNKÓW PRZECHOWYWANIA OBIEKTÓW PRZED KONSERWACJĄ

Budynek kultowy, nieogrzewany, jest kapliczką stojącą na prywatnej posesji. Regularnie wietrzony i udostępniany zwiedzającym. Od frontu zasłonięty rozrastającymi się krzakami bzu.

6. STAN ZACHOWANIA OBIEKTU.

Drewno konstrukcji kapliczki od strony zewnętrznej przykryte szalunkiem tak, że w obecnej chwili nie można ocenić stanu belek podwalinowych i belek gdyż przykryte są one szalowaniem. Szalowanie i gonty były w II połowie XX wieku wymieniane. Obecnie deski szalowania zwłaszcza w szczycie od strony północnej są odbarwione

W belkach ścian widoczne miejscowo podłużnie pęknięcia i szczeliny. Deski szalunku zewnętrznego nie wykazują większych zmian spowodowanych przez szkodniki biologiczne. Ściany zewnętrzne szkieletowe drewnianej kruchty południowej od zewnątrz pokryte deskami pionowymi i listwami zakrywającymi szczeliny między deskami, a od wnętrza deskami pionowymi. Deski ścian i sufitu porożychane, uległy rozsunięciu, tworząc szpary na styku.



GONTY,

Drewno gontów z czasem poroższychało się spękało, w niektórych miejscach uległo biodegradacji stając się łamliwe uległo wykruszeniu. Wykruszeniu uległa część ząbków w ornamencie deski podokapowej. Zniszczenie pokrycia gontowego spowodowało z kolei przeciekanie i zawilgocenie zwłaszcza poziomych części więźby, w której też spotyka się miejsca zaatakowane przez grzyby, co widoczne jest w odkrywcze desek pułapowych widocznej w narożniku płd. wsch..



WIĘŻBA DACHOWA

Poza wyżej wspomnianą wykonaną w przeszłości odkrywka stanu elementów dachu nie oszacowano, gdyż poddasze jest niedostępne.

Stanu elementów w sygnaturce również nie oszacowano z uwagi na jej niedostępność.

KAMIENNE STOPNIE.

Ciosy kamiennych stopni prowadzących do kapliczki uległy rozluźnieniu i częściowej dyslokacji poszczególnych kamieni. Są pokryte częściowo roślinnością warstwą mchu.



STROP

Między deskami podsufitki stropu widoczne szczeliny, które powstały na skutek rozeschnięcia się drewna. Gdzieś widoczne wykruszające się kity założone na łączeniach desek.

W narożniku w wykonanej w przeszłości odkrywcze sufitu widoczne zdegradowane biologicznie drewno belki murlaty.



Powierzchnia desek podsufitki przemalowywana w naturalnych odkrywkach widoczna warstwa malarska w ciemniejszym kolorze zbliżonym do ultramaryny, na której pod obecną przemalówką widoczne zarysy gwiazdek. Warstwa przemalówki wykazuje tendencje do złuszczeń i drobnych odprysków rozłożonych równomiernie na całej powierzchni stropu.

Na poprzecznych łączeniach desek widoczne główki skorodowanych gwoździ





ŚCIANY OD STRONY WNETRZA

Powierzchnie ścian i sufitów pokrywa warstwa luźno leżących zanieczyszczeń aż do przylegających zabrudzeń. W wielu miejscach widoczne brudne zacieki spowodowane prawdopodobnie zamakaniem poddasza wodami opadowymi, które unoszą ze sobą zgromadzony tam kurz. Powierzchnia ścian i sufitów została przemalowana. Warstwa przemalówki w wielu miejscach uległa złuszczeniu odsłaniając poprzednią warstwę kolorystycznie odmienną. W miejscach naturalnych odkrywek np. na belkach nadproży otworów okiennych widoczna leżąca pod nimi warstwa malarska w kolorze ciemnego błękitu.



Malowany fryz podstropowy oraz pionowe pasy zostały pomalowane warstwą pokostu?. Spływający w dół z partii fryzu pokost utworzył nieestetyczne ciemne

-47-
zacieki w górnych partiach ścian.



NASTAWA OLTARZOWA I ANTEPEDIUM.

Drewno desek spękane oraz porozsuwane na łączeniach.

Powierzchnia nastawy ołtarzowej i antepedium zostały przemalowane.



Wierzchnia warstwa malarska uległa spękaniu i wykazuje tendencje do złuszczenia się.

Ponadto powierzchnia jest pokryta warstwą brudu i kurzu oraz plam w partii antepedium spowodowanych zachlapaniem .



Ciosy kamienne, z których wzniesiono mense uległy rozspojeniu, w wielu miejscach zaprawa spoinująca ciosy kamienne wypadła z pomiędzy nieregularnych ciosów piaskowca, co doprowadziło do ich rozluźnienia.



Deski podłogowe: drewno w stanie dość dobrym, zabrudzone powierzchniowo i zaplamione.



Drzwi do kaplicy pokryte warstwą złuszczającego się lakieru, przemalowane ,
podobnie jak kute elementy, na których w odpryskach lakieru widoczne są rdzawe
ogniska korozji.



RZEŻBY.

Rzeźby biskupów świętych **Stanisława i Wojciecha**.? Tak jak wszystkie pozostałe
rzeźby były przemalowywane, warstwy przemalówek złuszczające się. W figurze św.
Stanisława (z prawej strony ołtarza) brak prawego przedramienia.

Powierzchnia pokryta warstwą brudu i kurzu



Rzeźba **Chrystusa frasośliwego** przemalowana, poryta warstwą brudu i kurzu warstwa przemalówki łuszczy się zwłaszcza w partii perizonium.



7. PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

A. WNIOSKI I ZAŁOŻENIA KONSERWATORSKIE (ogólne)

W pierwszym etapie prac poprzedzających zasadnicze prace konserwatorskie powinny być wykonane badania w celu określenia stanu zachowania elementów więźby dachowej, belek konstrukcyjnych oraz belki podwalinowe pod względem stanu zachowania, należy również wykonać badania stratygraficzne na obecność wcześniejszej polichromii, celem określenia sposobu aranżacji dekoracji malarskiej wnętrza i podjęciu decyzji o ewentualnej ekspozycji wcześniejszej dekoracji malarskiej.

1. Dokumentacja badawczo - inwentaryzacyjna.

W pierwszym etapie prac niezbędne było wykonanie dokumentacji badawczo inwentaryzacyjnej elementów architektonicznych budynku.

Dokumentacja inwentaryzacyjna jest również podstawowym działaniem badawczym, w archiwach i zbiorach katalogowych.

W ramach programu badawczego zakłada się wykonanie:

- Ekspertyzy dendrologicznej na oznaczenie gatunków drewna zastosowanych do budowy kaplicy w celu zastosowania do uzupełnień drewna tego samego gatunku.
- Ekspertyzy mykologiczno – budowlanej kaplicy
- Badania odkrywkowe elementów drewnianej konstrukcji kaplicy, które pozwolą ocenić stan porażenia czynnikami biologicznymi struktury elementów drewnianych.

2. Wymiana poszycia gontowego:

W razie stwierdzenia zniszczenia gontu na dużych obszarach połaci dachowej Zostanie zmienione poszycie gontowe na połaciach dachu lub ograniczy się do miejsc w miejscach, gdzie nastąpiło uszkodzenie gontów. Do wymiany pokrycia dachowego na nowe poszycie gontowe zakłada się zastosowanie gontu szczypanego jodłowego bądź sosnowego najwyższego gatunku, posiadający odpowiednią gwarancję producenta. Gont ten jest typowym gontem małopolskim z drewna iglastego długości 50 cm, o budowie na wpust i pióro. Podwójne krycie gwarantuje jednocześnie pełne zabezpieczenie bryły budynku.

3. Więżba dachowa:

Konserwacja więźby dachowej zostanie przeprowadzona w zakresie niezbędnym.

Zdegradowane miejsca elementów więźby dachowej należy zaimpregnować żywicą kopolimerową Osolan K16. Miejsca zniszczeń, gdzie elementy drewniane nie spełniają własności mechanicznych i wytrzymałościowych należy wymienić nowym materiałem z obróbki ciesielskiej. Z punktu widzenia etyki konserwatorskiej, pozostawienie jak. największej ilości starej substancji architektonicznej jest bardzo pożądane.

Wszelkie prace ciesielskie i dekarские powinny zostać przeprowadzone tradycyjnymi metodami ciesielskiej obróbki drewna.

4. W miarę zaawansowania prac należy przewidywać impregnację wzmacniającą (bakterio - grzyba - owadobójczą) bądź profilaktyczną, przeciwogniową preparatami bezbarwnymi (w związku ze stwierdzoną korozją biologiczną ścian i słupów oraz obramień otworów , zaobserwowano spore ubytki drewna, spowodowane zerowaniem drewno jądów.)

Impregnacja powinna dodatkowo zapewnić gontom i pozostałym elementom niepalność . Stosowane mogą być preparaty, solne importowane lub krajowe jak np. FobosM2 .

Zakłada się , że Impregnaty do poszczególnych elementów konstrukcyjnych powinny być dobierane porozumieniu z rzeczoznawcami i chemikami uwzględniając badania laboratoryjne, budowę strukturalną. stan zachowania i profilaktykę konserwatorską. Wszelkie nawet najmniejsze działania ciesielskie powinny być przeprowadzone pod nadzorem konserwatorskim. Zabezpieczenia powierzchni drewna poprzez Impregnacje wzmacniającą strukturę drewna ścian wieńcowych i podwalin powinna ograniczać się jedynie do miejsc zdegradowanych.

Należy wymienić mech, którym uszczelniono łączenia belek a po jego usunięciu nasycić miejsca przeznaczone do ponownego uszczelnienia preparatem biobójczym np. Xirein. W miejscach ognisk po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych należy zastosować preparaty odgrzybiające i owadobójcze.

Pozostawione gonty

1. Wykonanie badań dendrologicznych
2. Wykonanie badań mykologicznych
3. Usunięcie zdegradowanych fragmentów belek mechanicznie (piły, dłuta)
4. Wykonanie uzupełnień ubytków gontami szczypanymi o tym samym rozmiarze z użyciem drewna tego samego gatunku odpowiednio wysezonowanego i wysuszonego zakresie koniecznym uzależnionym od stanu gontu.

Należy założyć , że jeżeli stan gontu okaże się zły trzeba będzie wymienić całe poszycie dachu.

Kryterium przy określeniu zakresu koniecznych prac konserwatorsko remontowych jest bezpieczeństwo i stabilność budynku przy jednoczesnej ochronie substancji zabytkowej. Stan zachowania nakłania do wyeliminowania zagrożeń poprzez wymianę najbardziej zniszczonej substancji drewnianej w celu uzyskania optymalnych parametrów technicznych. Wymiany zniszczonej struktury belek zabytkowych należy dokonywać od strony zewnętrznej pozostawiając obszar od 5-10 cm od strony polichromowanego wnętrza po uprzednim zastosowaniu preparatu biobójczego i wzmocnieniu struktury pozostawionego drewna na drodze impregnacji. Od zewnątrz na pozostawionych elementach impregnację wykonać metodą podciągania impregnatu względnie wielokrotnego nanoszenia pędzlem.

W następnym etapie przewiduje się prace zarówno przy elewacjach i pokryciu dachu, elementach konstrukcyjnych jak również we wnętrzu obiektu. Prace należy rozpocząć od wymiany zniszczonych partii gontów na połaciach dachu, a następnie po odczyszczeniu poddasza oraz więźby dachowej z luźnych nawarstwień pyłowych należy dokonać inwentaryzacji miejsc i elementów dotkniętych korozją. We wnętrzu kaplicy zakłada się usunięcie nawarstwień złuszczonej się malatury wykonanie dezynfekcji drewna mającej na celu zniszczenie mikroorganizmów w tym grzybów i owadów oraz uzupełnienie ubytków warstw technologicznych. Przed przystąpieniem do prac konserwatorskich należy przeprowadzić niezbędne prace zabezpieczające i badawcze:

- skuteczne zabezpieczenie dachu na czas zdjęcia pokrycia, dla ochrony przed zalaniem wnętrza kapliczki.
- zabezpieczenie stropu(stemplowanie) na czas napraw elementów nośnych stropu i więźby dachowej.
- zabezpieczenie stropów od góry na czas remontu więźby dla uniknięcia odkształceń i mechanicznych uszkodzeń – podesty robocze .

Remont dachu w tym konstrukcji więźby, konstrukcji stropu i w razie potrzeby wymianę gontów.

- A. Remont konstrukcji więźby i stropu będzie obejmował:
- Częściową (w zakresie koniecznym) wymianę zniszczonych elementów (głównie elementy poziome tramy, będące równocześnie konstrukcją stropu)

- Uzupełnienie elementów brakujących ząbkowania w deskach poniżej okapów.
 - oczyszczenie pozostałych elementów do drewna nieuszkodzonego i ewentualne flekowanie
 - osadzenie elementów wysuniętych z gniazd z uzupełnieniem brakujących kołków
 - likwidacja luzów w połączeniach ciesielskich
 - impregnacja całości więzby środkami biobójczymi, przeciw pożarowymi i wzmacniającymi strukturalnie.
- B. montaż nowego gontu – gont łupany krycie podwójne zaimpregnowany przeciw pożarowo i zabezpieczony przed wpływem czynników biologicznych (owadzie szkodniki drewna, grzyby, glony).

Szalowanie zewnętrzne

Zakłada się demontaż części szalowania zewnętrznego w celu uzyskania dostępu do konstrukcji ścian w celu oceny ich stanu zachowania. Zakłada się wymianę części desek szalunku, które uległy degradacji, tak, aby spełniały funkcje ochrony elementów konstrukcyjnych. Nowe elementy (deski i listwy) powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.

W momencie, gdy stan drewna konstrukcyjnego kaplicy będzie wymagał zdjęcia szalunku z większości powierzchni należy wykonać nowe szalowanie z drewna suchego, zaimpregnowanego drewna o deskach szerokości ok. 30 cm.

Prace we wnętrzu kaplicy obejmą następujące elementy:

Ściany i sufit wraz z konserwacją wystroju malarskiego. Drzwi. Okna.

Wyposażenie wnętrza :

Ołtarz: nastawa, antepedium, mensa.

Rzeźby drewniane dwóch biskupów i figurka Chrystusa Frasobliwego

C. PROPONOWANE POSTĘPOWANIE KONSERWATORSKIE.

Belki, Ściany

(zabiegi od strony zewnętrznej po usunięciu szalunku)

5. Wykonanie badań dendrologicznych
6. Wykonanie badań mykologicznych
7. Usunięcie zdegradowanych fragmentów belek i deskowania mechanicznie przez ociosywanie
8. Usunięcie zarodników mchów preparatem BFA Entferner firmy Remmers

9. Obecnie szacuje się, że elementy konstrukcyjne nie wymagają wymiany, lecz napraw poprzez flekowanie, wstawki, wzmocnienia. Ponieważ przeważnie są to elementy pierwotnej, oryginalnej konstrukcji, zakłada się, odgrzybienia, miejscowe naprawy, flekowanie, po ociosaniu elementów zdegradowanych ew. utwardzenie zabytkowego drewna (Osolan w toluenie, Epoxi-Holtzverfestigung, firmy Remmers lub Palaroid B-72 w toluenie, lub plexigum w banzynie lakowej lub preparacie Shellshol T z dodatkiem preparatu biobójczego Xirein). Elementy wstawiane, nowe zabezpieczyć profilaktycznie przed porażeniem przez grzyby, mchy, porosty i owady. W wypadku stwierdzenia złego stanu izolacji zaleca się ostrożne lewarowanie konstrukcji i wsunięcie nowej warstwy papy. Lewarowanie konstrukcji wykonać pod nadzorem inspektora nadzoru lub konstruktora. Zaimpregnować od dołu podwaliny i odtworzyć izolację.
10. Wykonanie uzupełnień ubytków drewna flekami z użyciem drewna tego samego gatunku odpowiednio wysezonowanego, wysuszonego i zaimpregnowanego.
11. Zabezpieczenia powierzchni drewna stosując np. do zewnątrz Boramon C 30
12. Impregnacja przeciwogniowa obiektu elementów konstrukcyjnych, preparatem FOBOS M-4 bezbarwnym. Preparat można nakładać, co najmniej dwie doby po nałożeniu Boramonu C-30 przy pogodzie bez opadów.

Stolarka okienna

1. Odczyszczenie z zabrudzeń powierzchniowych
2. Usunięcie przemalowań
3. Usunięcie ewentualnych niewłaściwych kitowań i fleków
4. Dezynfekcja i dezynsekcja drewna środkiem Xirein
5. Impregnacja drewna roztworem Osolanu w ksylene
6. Wzmocnienie połączeń stolarskich
7. Uzupełnienie ubytków drewna kitem trocinowym i flekami z drewna
8. Uzupełnienie warstw technologicznych: drewna, zaprawy i warstwy malarskiej, od zewnątrz drewno zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych oraz preparatem biobójczym.

Stolarka drzwi

1. Odczyszczenie z zabrudzeń powierzchniowych
2. Usunięcie przemalowań
2. Usunięcie ewentualnych niewłaściwych kitowań i fleków

3. Dezynfekcja i dezynsekcja drewna środkiem Xirein

Impregnacja drewna roztworem np. roztworem środka Plexigum PQ 610 w

benzynie lakowej lub w shellsolu T

Wzmocnienie połączeń stolarskich

Uzupełnienie ubytków drewna kitem trocinowym i flekami z drewna

Uzupełnienie warstw technologicznych: drewna, zaprawy i warstwy malarskiej,

Elementy metalowe krata, zamek drzwi, zawiasy i okucia.

1. Usunięcie powłok lakierniczych przy zastosowaniu środków chemicznych dobranych po próbach
2. Doczyszczenia powierzchni mechanicznie
3. Rekonstrukcja brakujących detali metodą odlewów z żeliwa na podstawie zachowanych wzorów z zastosowaniem form silikonowych zdjętych z obiektu.
4. Pomalowanie powierzchni farbą podkładową zawierającym inhibitory korozji lub warstwą taniny
5. Położenie warstwy preparatu ZINGA
6. Pomalowanie powierzchni farbą grafitową Antic graphit schwarz matt EDDI SCHMIED

Stopnie kamienne:

1. Wstępne odczyszczenie powierzchni kamienia metodą strumieniowo ścierną
2. Właściwe osadzenie rozspojonych ciosów, uzupełnienie spoin pomiędzy ciosami zaprawą trasowo wapienna np. Sopro

WNETRZE

ŚCIANY I SUFIT Z DEKORACJA MALARSKA

**A. WNIOSKI I ZAŁOŻENIA KONSERWATORSKIE DOTYCZĄCE
POLICHROMII STROPÓW, ŚCIAN**

Zakłada się wykonanie konserwacji technicznej i estetycznej wnętrza kaplicy.

Prace przy ścianach zostaną, jak określono na wstępie badaniami stratygraficznymi na obecność wcześniejszych dekoracji malarskich.

Drewno zostanie za impregnowane w celu wzmocnienia jego struktury i dezynsekcji . proponuje się impregnację metodą Cobry. Mniejsze ubytki drewna uzupełnią kity. Wyeksponowana zostanie warstwa dekoracji określona po wykonaniu odkrywek i decyzji komisji konserwatorskiej.

Zakłada się uzupełnienie ubytków warstw technologicznych i wykonanie punktowań i uzupełnień w miejscach rażących ubytków i ewentualnych zaplamień.

Zabiegi dotyczące polichromii

1. Usunięcie luszczących się warstw przemalowań -
2. Usunięcie z powierzchni polichromii luźno leżących nawarstwień typu pył i kurz poprzez omiatanie i czyszczenie gąbkami wishab
- przemywanie roztworem detergentu np. 2000 lub z zastosowaniem zwilżacza np. sufryzol 61,
4. Usunięcie rażących wtórych przemalowań - po uprzednim rozpoznaniu stratygrafii - metodami mechanicznymi – skalpele i chemicznymi /skalpex NW, papki z mydła i amoniaku/.
5. Uzupełnienie ubytków zaprawy - zaprawą klejowo-kredową.
6. Naklejenie na styk desek pasków płótna
7. Uzupełnienie ubytków warstw technologicznych
8. Uzupełnienie ubytków warstwy malarskiej.
9. Punktowanie scalające wyeksponowanej polichromii akwarelą kazeinową, temperą.
10. Wykonanie dokumentacji konserwatorskiej wg. obowiązującego schematu

Rzeźby drewniane (2 biskupów, Chrystus frasobliwy)

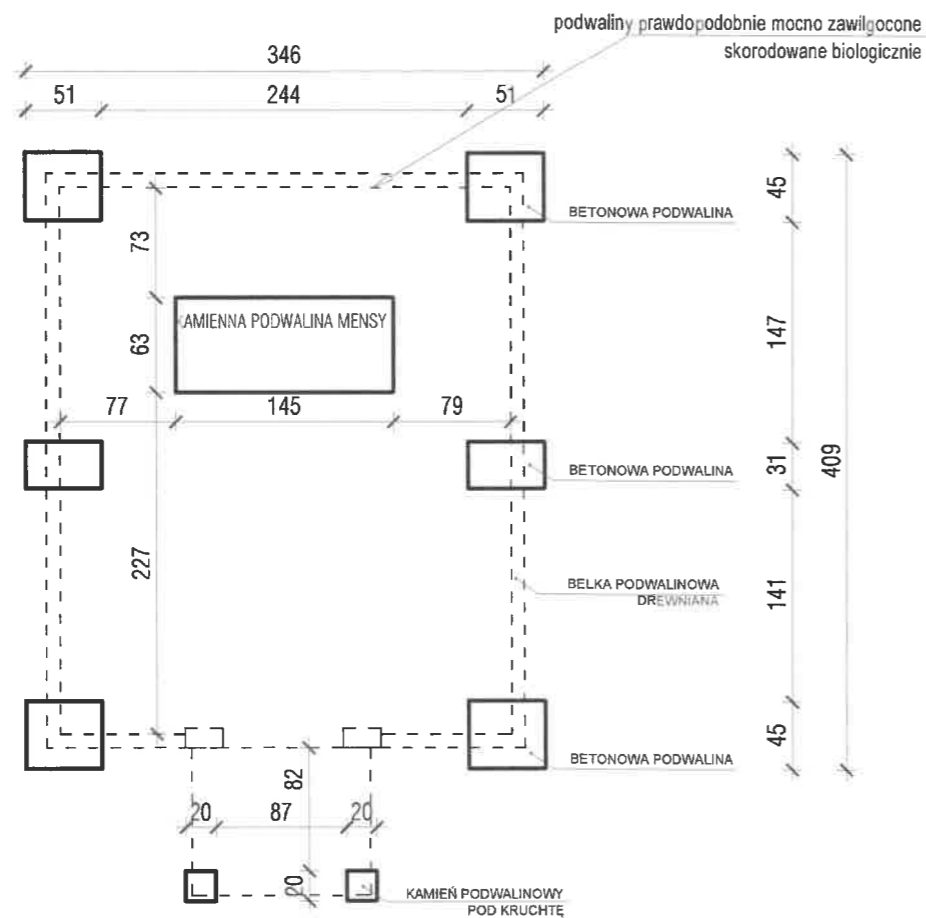
1. Wykonanie badań stratygraficznych
2. Wstępnie odczyszczenie powierzchni



3. Usunięcie wtórnych przemalowań farbami olejnymi w oparciu o badania stratygraficzne.
 - a. metodą mechaniczną - poprzez złuszczenie skalpelami
 - b. metodą chemiczną - przy użyciu rozpuszczalników wybranych na podstawie prób.
4. Impregnacja osłabionych przez drewno jady partii drewna roztworem tworzywa *plexigum* PQ 610, rozpuszczonym w shellsolu T, benzynie lakowej; , wzmacniającym strukturę drewna z dodatkiem środka owadobójczego /Xirein / w celu przeprowadzenia dezynsekcji. Impregnację proponuje się przeprowadzać stopniowo zwiększając stężenie żywicy od 5 % do 20 %
5. - Uzupełnienie drobnych ubytków drewna z zastosowaniem dwuskładnikowej żywicy Axon S.C. 258, podbarwianej w masie do koloru uzupełnianego drewna oraz gotowych mas do drewna np. firmy LIBERON ewentualnie sporządzonego na bazie żywicy Osolan KL z wypełniaczem z pyłu drzewnego barwionego w masie.
6. Rekonstrukcja brakujących elementów wykonana w wysezonowanym drewnie lipy (ręka biskupa)
7. Uzupełnienie ubytków zaprawy z zastosowaniem zaprawy klejowo-kredowej sporządzonej z 10% kleju skórniego z dodatkiem zmydlonego wosku i żółci wołowej.
8. Punktowanie scalające wyeksponowanej polichromii przy użyciu farb olejno żywicznych.
9. Zabezpieczenie powierzchni polichromii matowym werniksem damarowym.
10. Wykonanie dokumentacji konserwatorskiej.

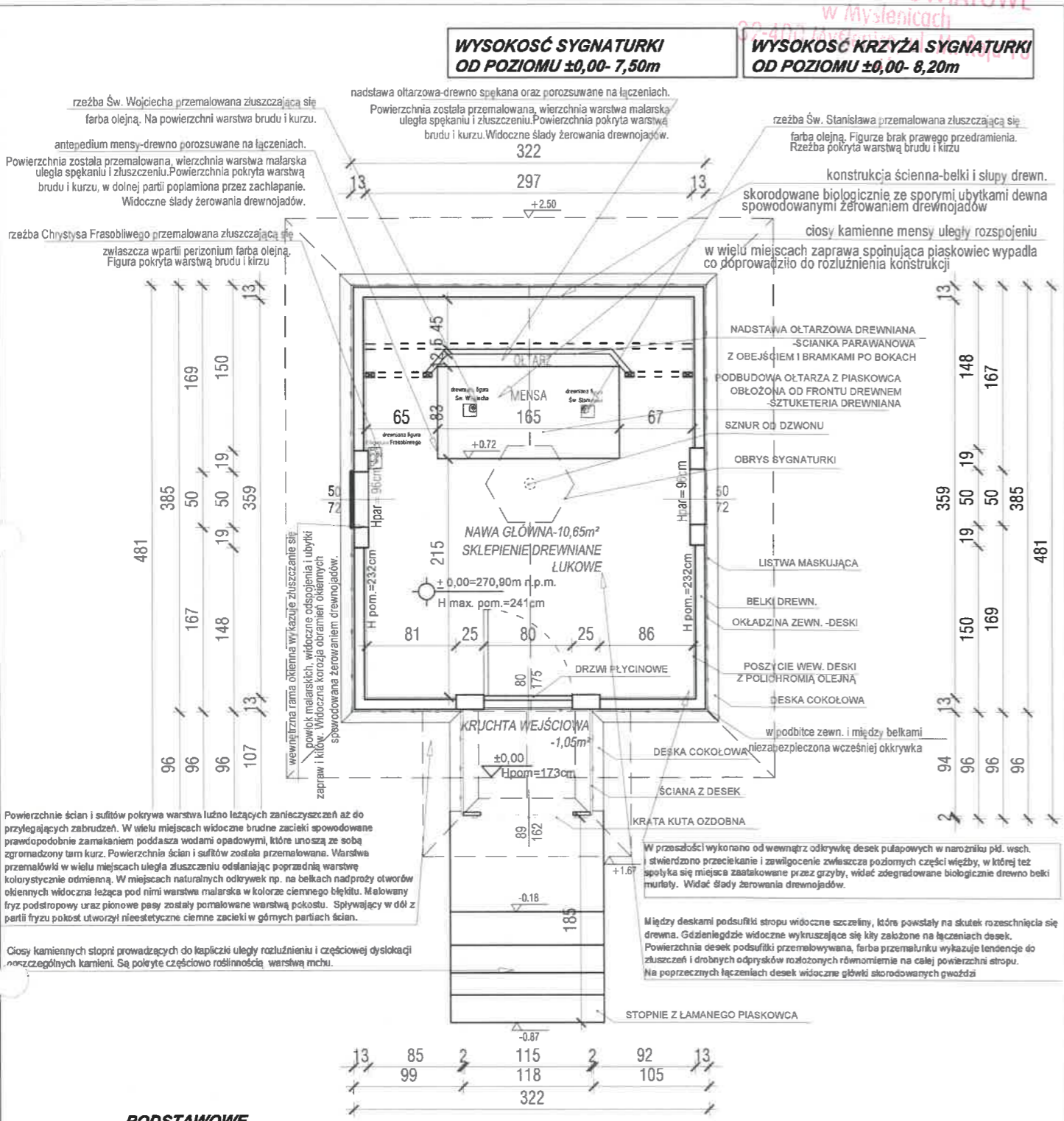
Wykonawców obowiązuje wykonanie dokumentacji konserwatorskiej z przeprowadzonych prac dla wszystkich obiektów ujętych w programie.

Wszystkie zastosowane materiały, preparaty i tworzywa powinny posiadać certyfikaty dopuszczające do stosowania w obiektach zabytkowych.

Opr. mgr Katarzyna Magrysiewicz-Dobrzańska



NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU			 <small>PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH MARCIN ŁAPA M.Ł. PROJEKT 32-400 MYŚLENICE UL. PIŁSUDSKIEGO 35</small>
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBREB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW	RODZAJ PROJEKTU INWENTARYZACJA	BRANŻA ARCHITEKTURA	
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW - INWENTARYZACJA		NR RYSUNKU I-1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA	NR UPRAWNIENIENI spraw. MPOIA/027/2009 w specjalności architektonicznej	PODPIS: 	SKALA: 1:50
mgr inż. IWONA HANUSIAK-CHORZĄLSKA Ur. 30.11.1972 32-400 Myslenice, ul. Piłsudskiego 35 tel. 871 625 262 e-mail: drewniarlapa@tlen.pl		DATA: 01.2024	



PODSTAWOWE PARAMETRY BUDYNKU:

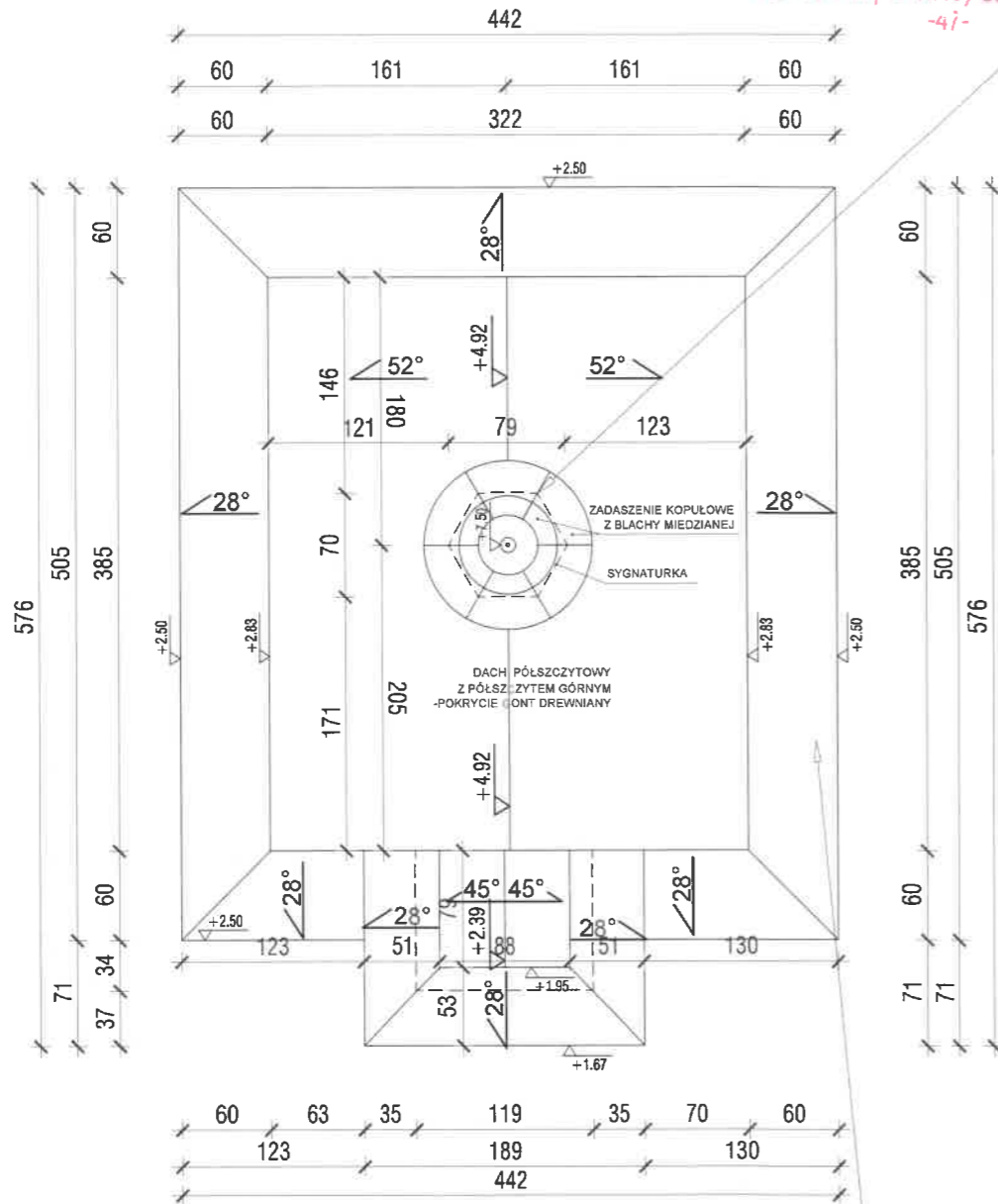
POW. ZABUDOWY - 13,50 m ²
POW. CAŁKOWITA - 13,50 m ²
POW. UŻYTKOWA - 11,70 m ²
WYSOKOŚĆ BUDNKU OD POZIOMU ±0,00- 4,92m
WYSOKOŚĆ BUDNKU OD POZIOMU TERENU OD FRONTU- 5,10 m
KĄT SPADKU GŁÓWNEJ POŁĄCI DACHU- 52°, 28°
KUBATURA NETTO BUDYNKU -27,00 m ³
KUBATURA BUDYNKU -50,70 m ³

NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU			
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBREB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW			
RODZAJ PROJEKTU INWENTARYZACJA	BRANŻA ARCHITECTURA	FORMAT A4	
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW		TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA -INWENTARYZACJA	NR RYSUNKU 1-2
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA		NR UPRAWNIENI: MPDIA.027/2009 w specjalności architektonicznej	SKALA: 1:50
mgr inż. arch. Marcin Łapa mgr inż. IWONA HANUSIAK-CHORZAŁSKA		DATA: 01.2024	

32-400 Myslenice, ul. Piłsudskiego 35
tel. 71 375 202
e-mail: oia@wmlapa.pl

Doładnego stanu elementów dachu nie oszacowano, gdyż poddasze jest nieistniejące. Stanu elementów konstrukcji sygnaturki również nie oszacowano z uwagi na jej niedostępność.

32-400 Mysłowice, ul. M. Reja 13
-41-

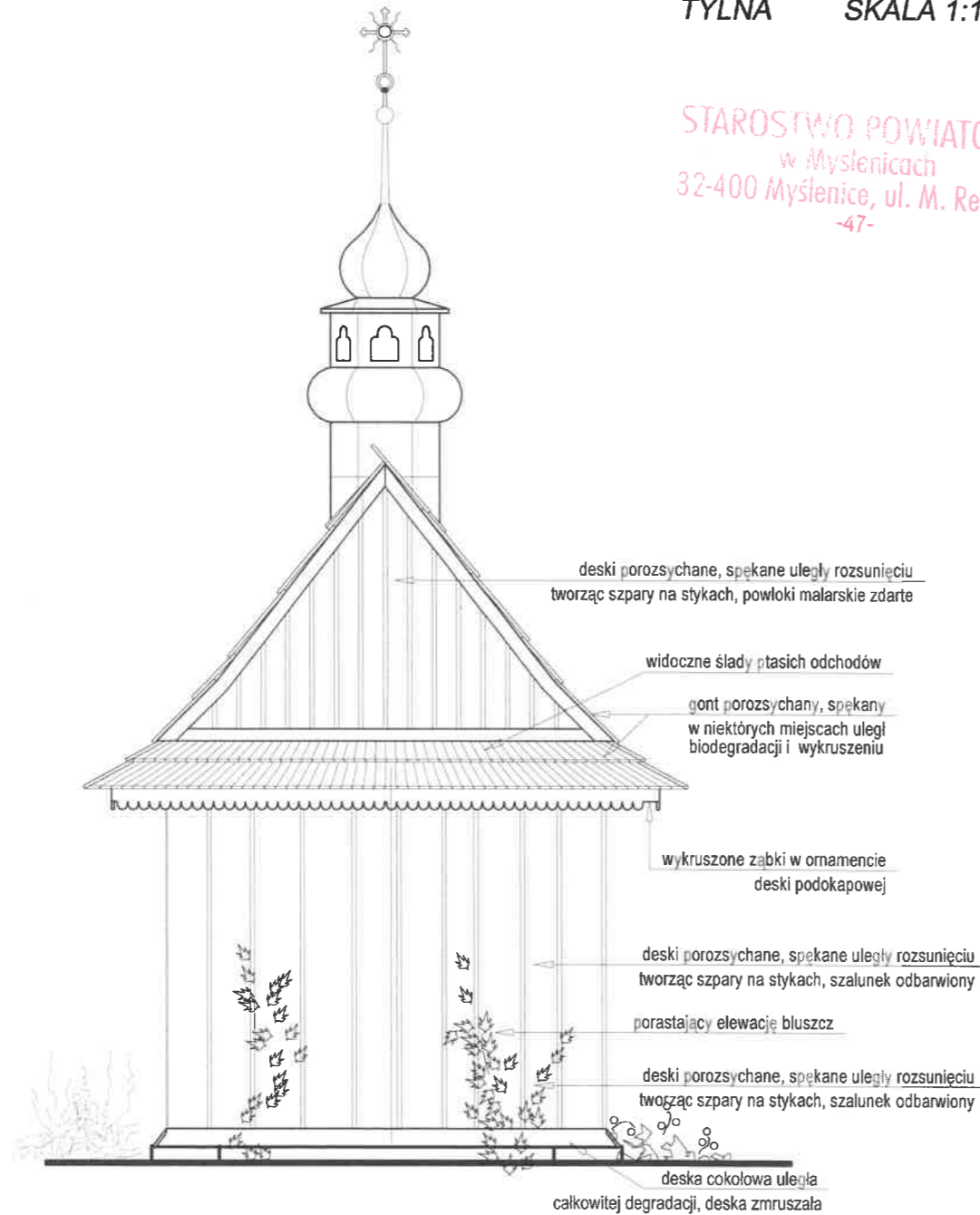


Drewno gontów z czasem porożychało się spękało, w niektórych miejscach uległo biodegradacji, stając się łatliwe uległo wykruszeniu. Wykruszeniu uległa część ząbków w ornamente deski podokopowej

NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU			 <small>PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH MARCIN ŁAPA INŻ. PROJEKT 32-400 MYSŁOWICE UL. PIŁKUSKIEGO 35</small>
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBREB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW	RODZAJ PROJEKTU INWENTARYZACJA	BRANŻA ARCHITEKTURA	
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW	TYTUŁ RYSUNKU RZUT DACHU -INWENTARYZACJA		NR RYSUNKU I-3
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA	NR UPRAWNIEN MPOIA/027/2009 w specjalności architektonicznej	PODPIS 	SKALA: 1:50
mgr inż. IWONA mgr inż. HANUSIAK CHORZĄBSKA ŁAPA	DATA: 01.2024		

ELEWACJA PÓŁNOCNA
TYLNA SKALA 1:100

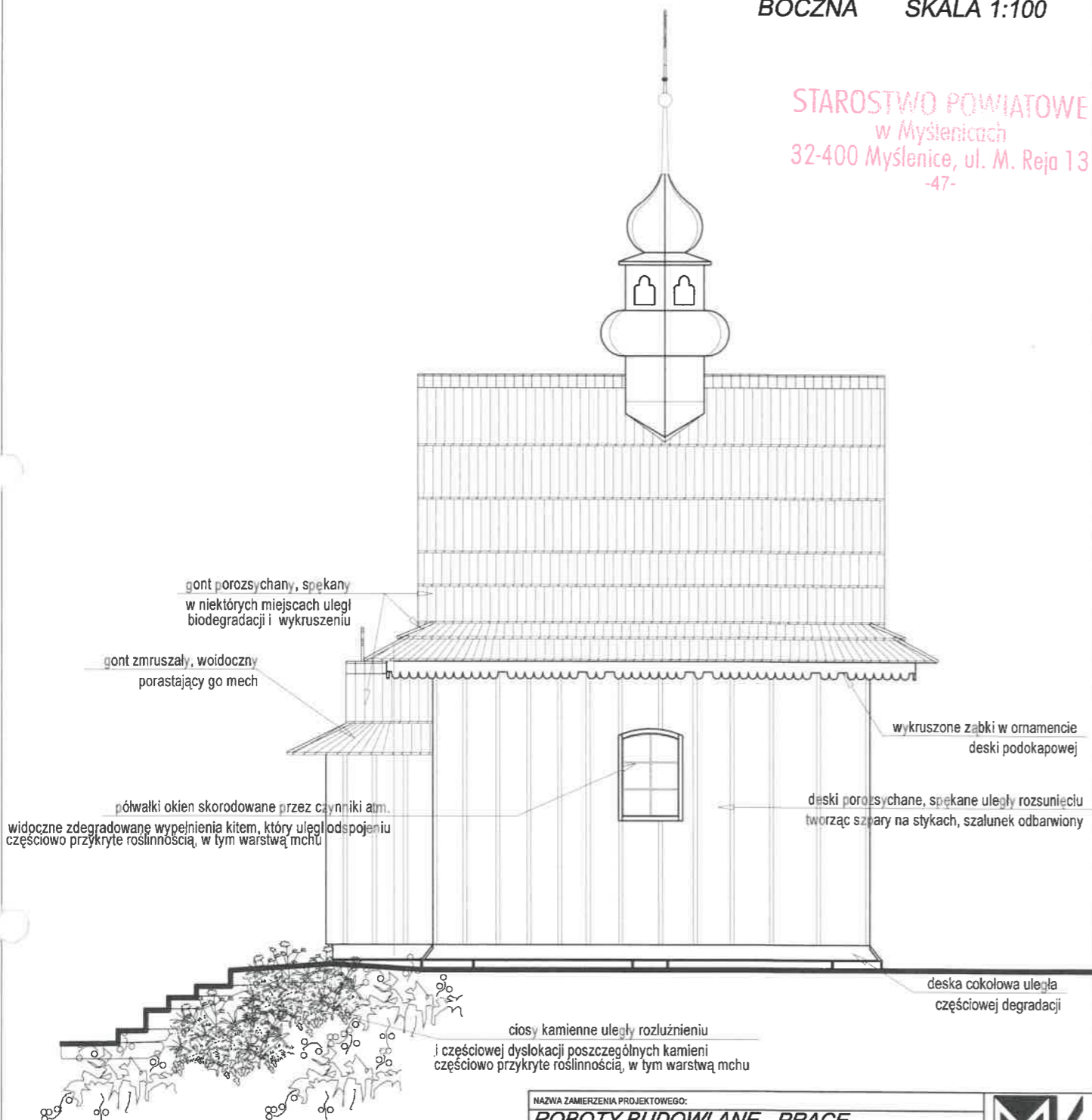
STAROSTWO POWIATOWE
w Mysłenicach
32-400 Mysłenice, ul. M. Reja 13
-47-



NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU			
DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBREB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW		RODZAJ PROJEKTU INWENTARYZACJA	BRANŻA ARCHITEKTURA
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW		FORMAT A4	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA		TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA PÓŁNOCNA -INWENTARYZACJA	NR RYSUNKU I-5
mgr inż. arch. Marcin Łapa HANUSIAK-CHORZĄLSKA ul. Długa nr 1 MPOiR 027/2009 32-400 Mysłenice, ul. Piłsudskiego 35 tel. 601 695 262 e-mail: pracownialapa@tlen.pl		NR UPRAWNIEN upr. MPOiR 027/2009 w specjalności architektonicznej	SKALA: 1:50
		DATA: 01.2024	

ELEWACJA WSCHODNIA
BOCZNA SKALA 1:100

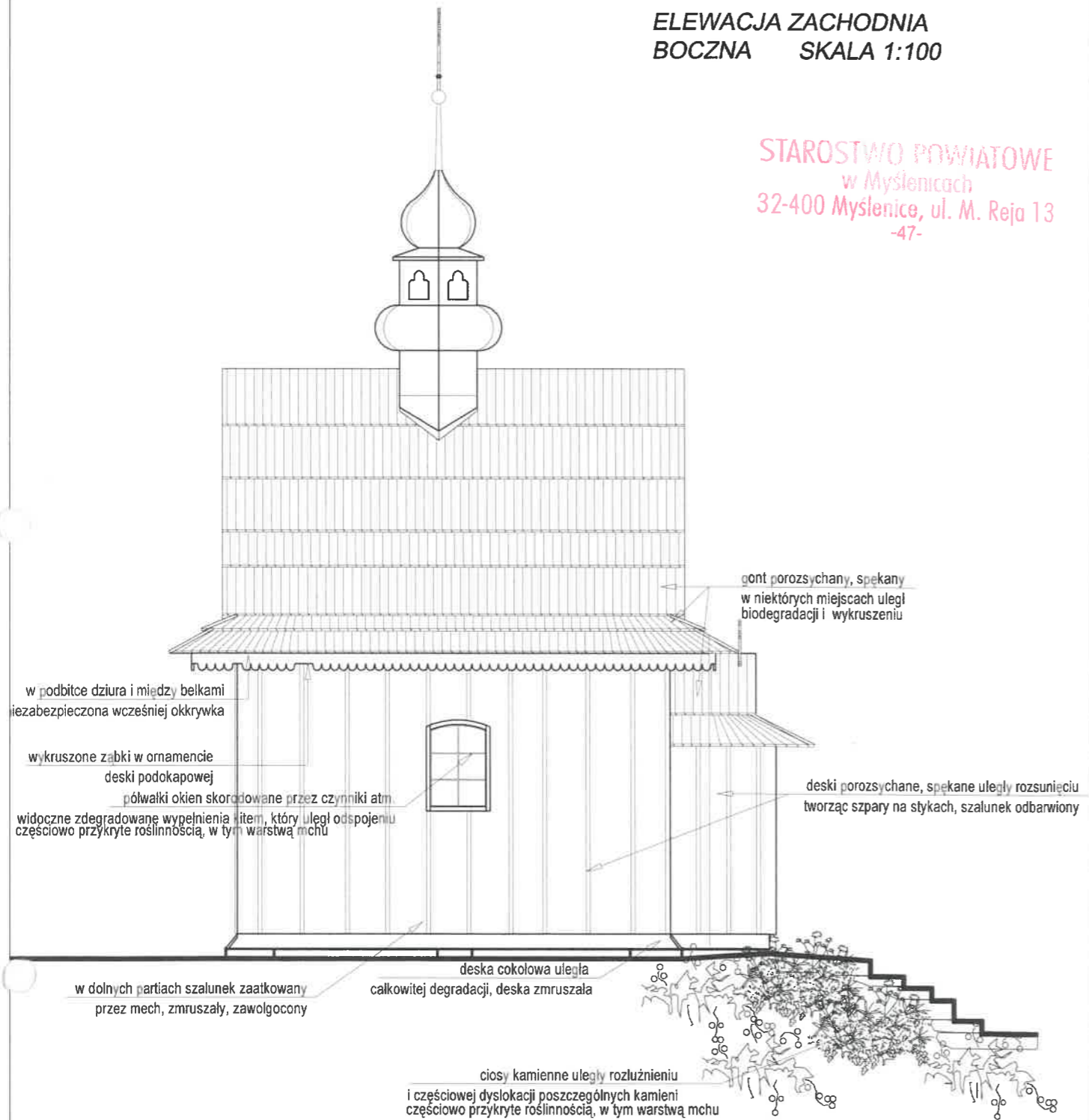
STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-47-



NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU			 PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH MARCIN ŁAPA MŁ PROJEKT 32-400 MYŚLENICE UL. PIŁSUDSKIEGO 35
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBRĘB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW	RODZAJ PROJEKTU INWENTARYZACJA	BRANŻA ARCHITECTURA	
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW	TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA -INWENTARYZACJA		NR RYSUNKU I-6
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA mgr inż. arch. Marcin Łapa mgr inż. WONA ARCHITEKT HANUSIA CHORZAŁSKA	NR UPRAWNIENIA: Uprawn. MPCIA/C27/2009 w specjalności architektonicznej	PODPIS 	SKALA: 1:50
32-400 Myślenice, ul. Piłsudskiego 35 tel. 601 653 262 e-mail: pracownialapa@tlen.pl		DATA: 01.2024	

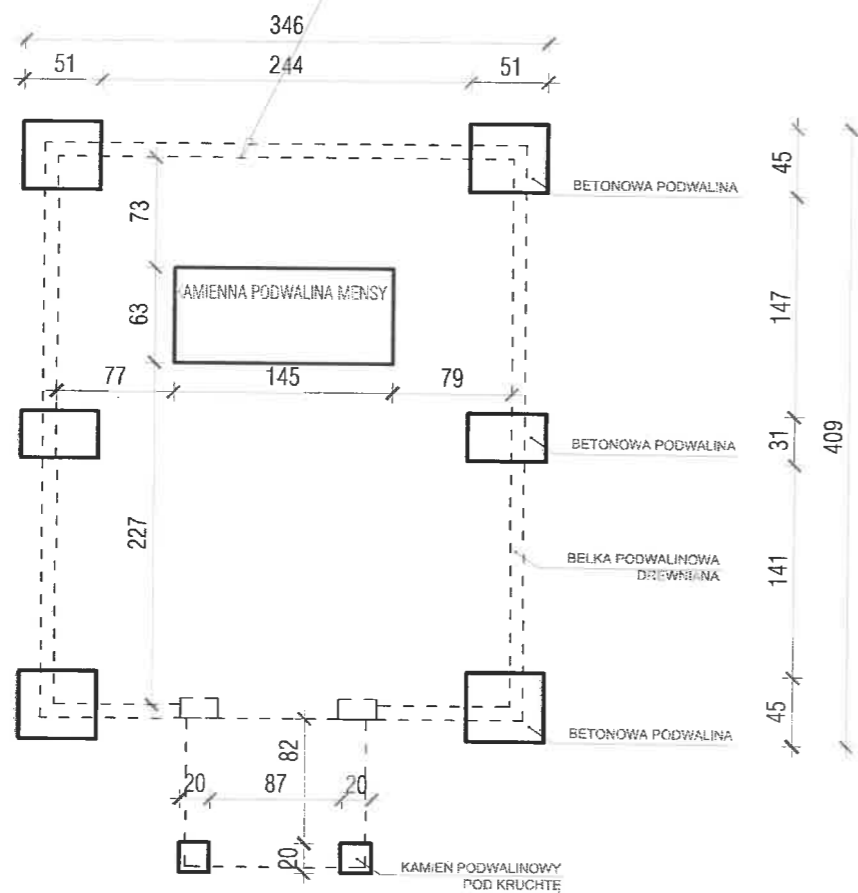
ELEWACJA ZACHODNIA
BOCZNA SKALA 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w Myslenicach
32-400 Myslenice, ul. M. Reja 13
-47-



NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU			 <p>PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH MARCIN ŁAPA UL. PIŁSUDSKIEGO 35 32-400 MYŚLENICE</p>
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120606_2 OBREB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW	RODZAJ PROJEKTU INWENTARYZACJA	BRANŻA ARCHITECTURA	
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW	TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA ZACHODNIA -INWENTARYZACJA		NR RYSUNKU I-7
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA	NR UPRAWNIENI: MPOJAD/27/2009 w specjalności architektonicznej	PODPIS: 	SKALA: 1:50
mgr inż. arch. Marcin Łapa HANUSIAK-CHORZAŁSKA T	DATA: 01.2024		

Belki podwalinowe drewniane
Zakłada się że podwaliny będą w stanie zachowania nie wymagającym ich wymiany. Po odsłonięciu tych elementów, zostaną przeprowadzone kolejne badania dendrologiczne, mykologiczne, mechaniczne usunięte zostaną zdegradowane fragmenty, podwaliny poddane zostaną impregnacji preparatem grzybo i biobójczym i naprawie. Należy zaimpregnować preparatem biobójczym. W dalszym toku postępowania zaimpregnowane zostaną od dołu podwaliny i odtworzona izolacja. Całość zaimpregnować przeciwoogniowo.



NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU				 <small>PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HARCIN ŁAPA M.Ł. PROJEKT 32-400 MYŚLENICE UL. PIŁSUDSKIEGO 35</small>
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBREB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW	RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FORMAT: A4	
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW PROJEKT		NR RYSUNKU: A-1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA 32-400 Myślenice, ul. Piłsudskiego 35 tel. 601 85 262	NR UPRAWNIENI: upraw. NIPDIA0272009 w specjalności architektonicznej	PODPIS: 	SKALA: 1:50	
mgr inż. WONA HANUSIAK-CHORZALSKA e-mail: pracownialapa@tlen.pl	DATA: 01.2024			

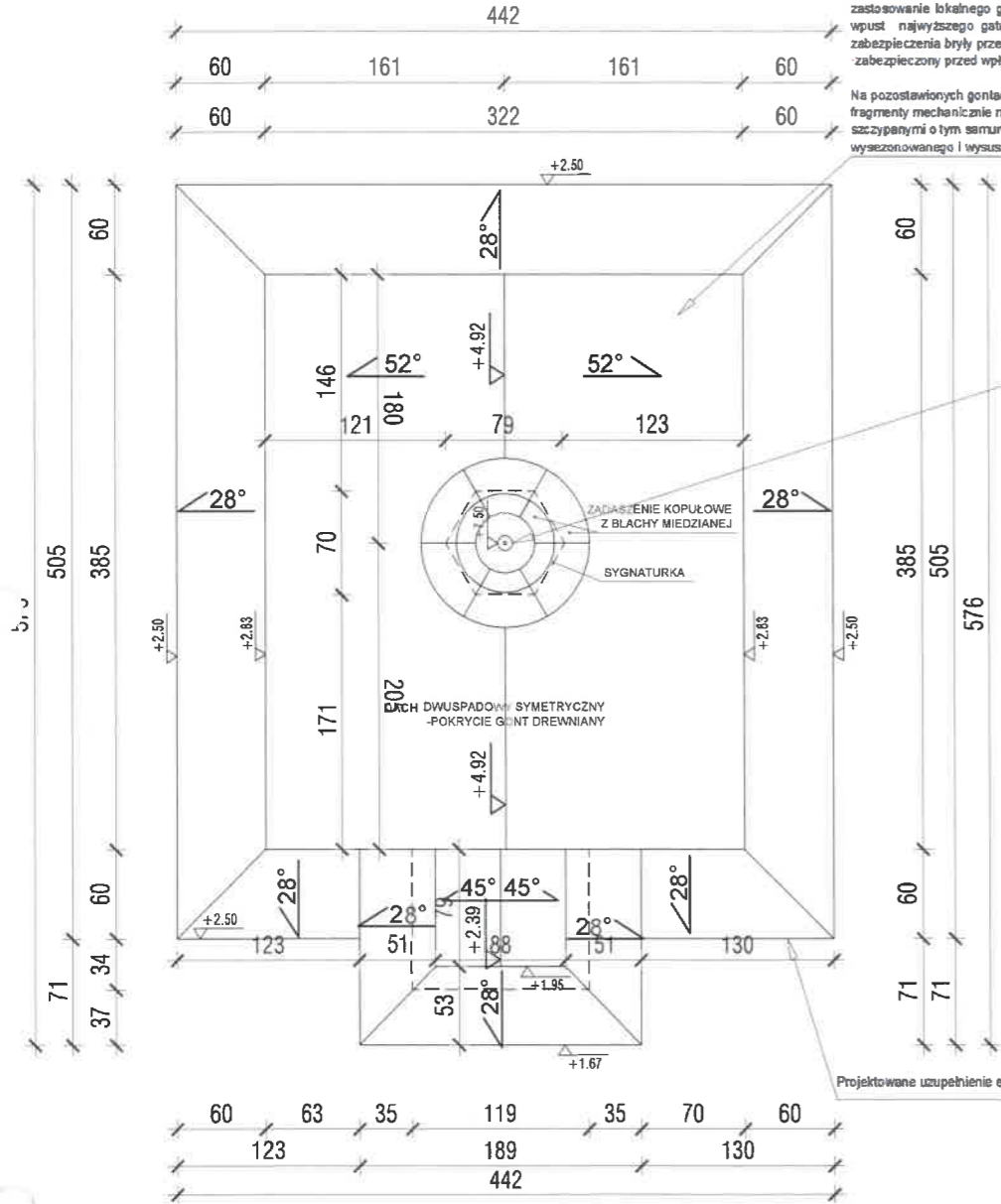
UWAGA
Projekt budowlany i wszelkie prace w nim
wyszczególnione należy skonfrontować
i rozpatrywać TYLKO I WYŁĄCZNIE
z projektem prac
remontowo-konserwatorskich
załączonym do w/w projektu.

W razie stwierdzenia zniszczenia gontu na dużej obszarach połaci dachowej zostanie wymieniony poszycie gontowe na połaci dachu lub ograniczy się do miejsc w miejscach, gdzie nastąpił uszkodzenie gontów. Należy założyć, że jeżeli stan gontu okaże się zły trzeba będzie wymienić całość poszycia dachu. Do wymiarów pokrycia dachowego na nowe poszycie gontowe zakłada się zastosowanie lokalnego gontu szczypanego jodłowego bądź sosnowego o budowie na pióro wpust najwyższego gatunku, posiadający odpowiednią gwarancję producenta. Dla pełnego zabezpieczenia bryły przewiduje się podwójne krycie. Gont zainpregnowany przeciw pożarowo zabezpieczony przed wpływem czynników biologicznych

Na pozostawionych gontach wykonać badania dendro i mikologiczne i usunąć zdegradowane fragmenty mechanicznie metodą ręczną. Planuje się wykonanie uzupełnień ubytków gontami szczypanymi o tym samym rozmiarze z użyciem drewna tego samego gatunku odpowiednio wysuszonego i wysuszonego w zakresie koniecznym uzależnionym od stanu gontu.

Sygnaturka
Umycie i ewentualna konserwacja elementów zewnętrznych blaszanych.

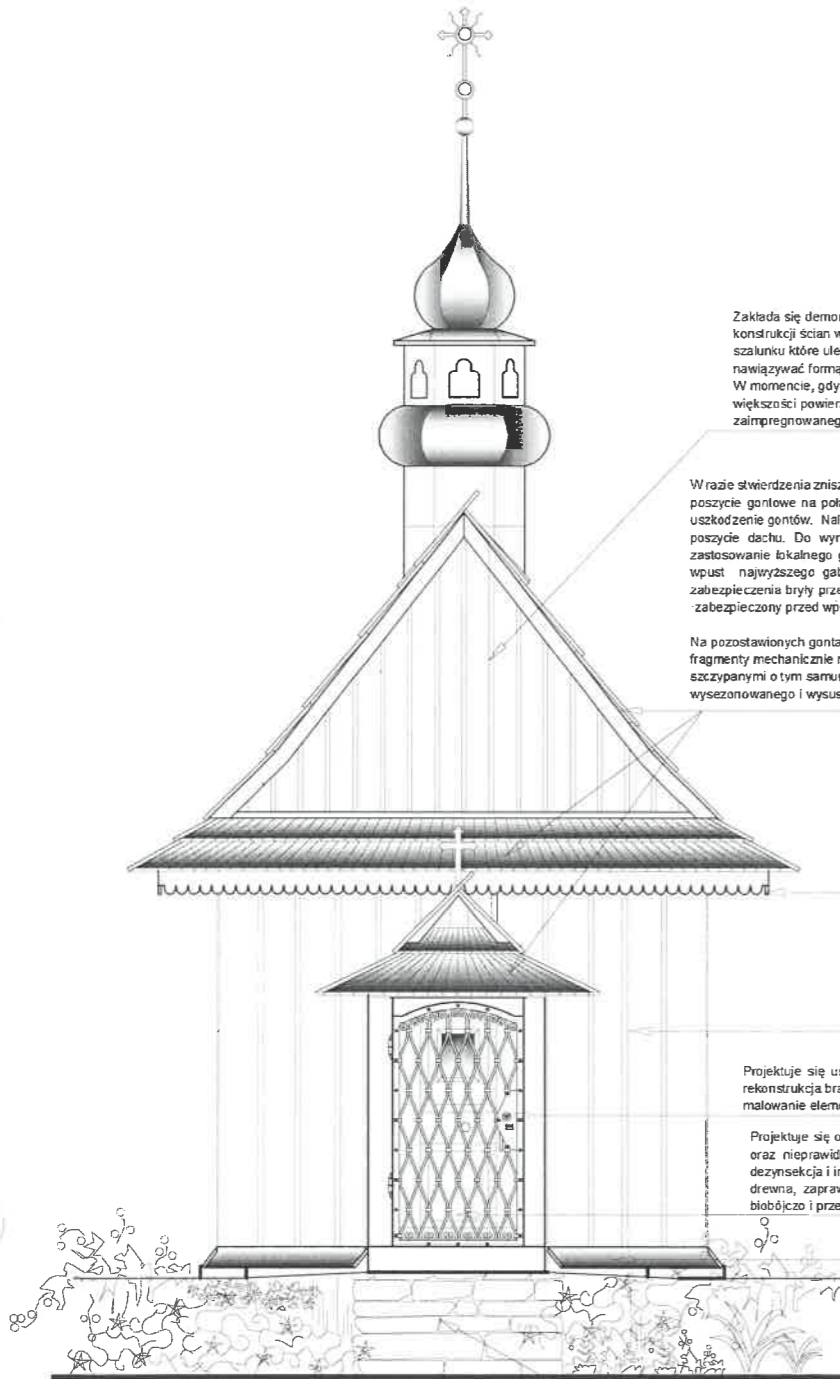
Projektowane uzupełnienie elementów brakujących zabłokowania w deskach poniżej okapów



UWAGA
Projekt budowlany i wszelkie prace w nim wyszczególnione należy skonfrontować i rozpatrywać TYLKO I WYŁĄCZNIE z projektem prac remontowo-konserwatorskich załączonym do w/w projektu.

NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU		 PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH M. L. PROJEKT 32-400 MYSIENICE UL. PIŁSUDSKIEGO 55	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBREB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW	RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FORMAT: A4
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW	TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU -PROJEKT		NR RYSUNKU: A-3
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARGIN LAPA Upr. bud. or. MPOIA/027/2009 mgr inż. WONA HANUSIAK-CHORZAŁSKA	NR UPRAWNIEN. MPOIA/027/2009 w specjalności architektonicznej	POPIIS: 	SKALA: 1:50
DATA: 01.2024			

ELEWACJA POŁUDNIOWA
FRONTOWA SKALA 1:100



Zakłada się demontaż części szalowania zewnętrznego w celu uzyskania dostępu do konstrukcji ścian w celu oceny ich stanu zachowania. Zakłada się wymianę części desek szalunku które uległy degradacji na nowe elementy. Nowe elementy (deski i listwy) powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.
W momencie, gdy stan drewna konstrukcyjnego kaplicy będzie wymagał zdjęcia szalunku z większości powierzchni należy wykonać nowe szalowanie z drewna suchego, zaimpregnowanego drewna o deskach szerokości ok. 30 cm.

Wrazie stwierdzenia zniszczenia gontu na dużych obszarach połaci dachowej zostanie wymienione poszycie gontowe na połaciach dachu lub ograniczy się do miejsc w miejscach, gdzie nastąpił uszkodzenie gontów. Należy założyć, że jeżeli stan gontu okaże się zły trzeba będzie wymienić całe poszycie dachu. Do wymiany pokrycia dachowego na nowe poszycie gontowe zakłada się zastosowanie lokalnego gontu szczypanego jodłowego bądź sosnowego o budowie na pióro wpust najwyższego gatunku, posiadający odpowiednią gwarancję producenta. Dla pełnego zabezpieczenia bryły przewiduje się podwójne krycie. Gont zaimpregnowany przeciw pożarowo zabezpieczony przed wpływem czynników biologicznych

Na pozostawionych gontach wykonać badania dendro i mikologiczne i usunąć zdegradowane fragmenty mechanicznie metodą ręczną. Planuje się wykonanie uzupełnień ubytków gontami szczypanymi o tym samym rozmiarze z użyciem drewna tego samego gatunku odpowiednio wysuszonego i wysuszonego w zakresie koniecznym uzależnionym od stanu gontu.

Projektowane uzupełnienie elementów brakujących ząbkowania w deskach poniżej okapów

Zakłada się demontaż części szalowania zewnętrznego w celu uzyskania dostępu do konstrukcji ścian w celu oceny ich stanu zachowania. Zakłada się wymianę części desek szalunku oraz desek cokolowych, które uległy degradacji na nowe elementy (deski i listwy) powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.
W momencie, gdy stan drewna konstrukcyjnego kaplicy będzie wymagał zdjęcia szalunku z większości powierzchni należy wykonać nowe szalowanie z drewna suchego, zaimpregnowanego drewna o deskach szerokości ok. 30 cm.

Projektuje się usunięcie chemiczne starych powłok malarskich, oczyszczenie powierzchni, rekonstrukcja brakujących detali, malowanie elementów podkładem antykorozyjnym na końcu malowanie elementów metalowych farbą do metalu w kolorze grafitowym

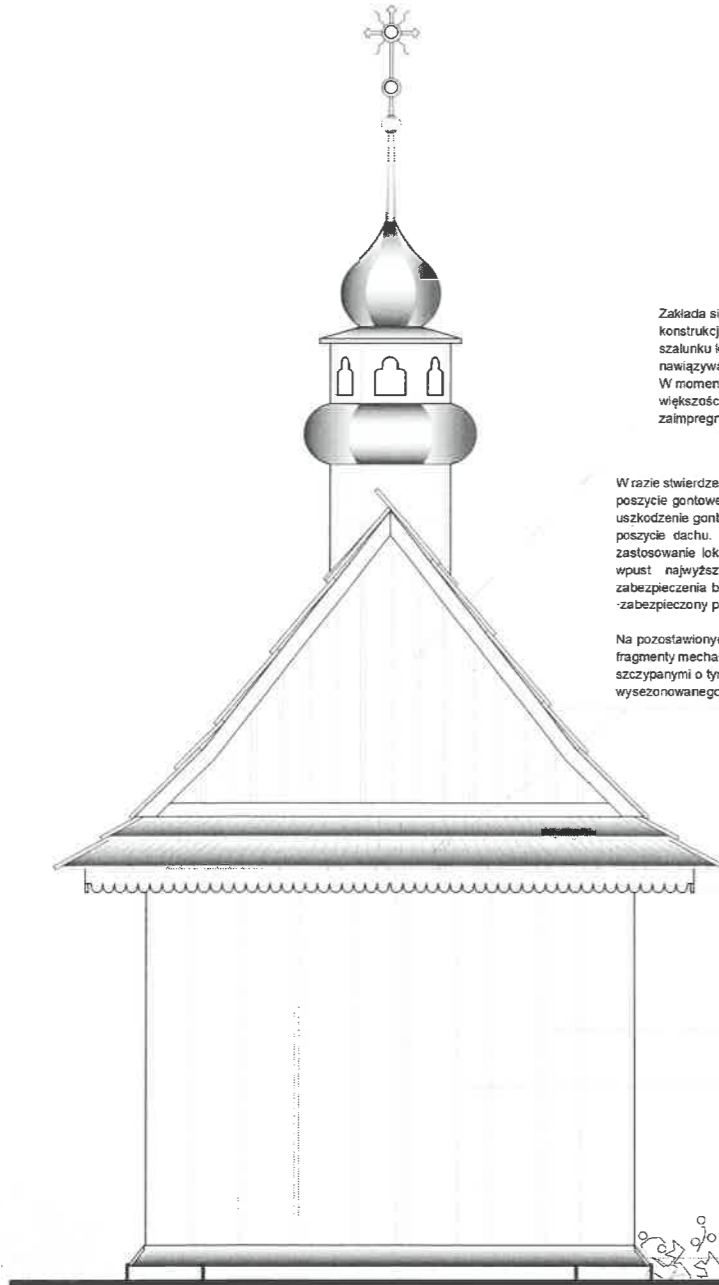
Projektuje się oczyszczenie z brudu i usunięcie przemałowań i niewłaściwych oznak starych oraz nieprawidłowo prowadzonych działań naprawczych. Następnie nastąpi dezynfekcja, dezynsekcja i impregnacja drewna. Należy wzmocnić połączenia stolarskie i uzupełnić ubytki drewna, zaprawy i warstw malarskich. Drewno od zewnątrz zaimpregnować hydrofobowo, biobójczo i przeciwogniewo.

Zakłada się wymianę części desek cokolowych, które uległy degradacji na nowe elementy, które powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.

Wstępne odczyszczenie powierzchni kamienia oraz właściwe osadzenie rozspojonych ciosów, uzupełnienie spoin pomiędzy ciosami.

UWAGA
Projekt budowlany i wszelkie prace w nim wyszczególnione należy skonfrontować i rozpatrywać TYLKO I WYŁĄCZNIE z projektem prac remontowo-konserwatorskich załączonym do w/w projektu.

NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU				 <small>PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH MARCHON ŁAPA WŁÓDZISŁAW J. KŁODZKI 32-400 MYŚLENICE UL. PIŁSUDSKIEGO 35</small>
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBRĘB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW	RODZAJ PROJEKTU BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FORMAT A4	
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW	TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA POŁUDNIOWA -PROJEKT		NR RYSUNKU A-4	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA	NR LIPRAWNIEN: upr. MPOIA/027/2009 w spegaldności architektonicznej	PODPIS: 	SKALA: 1:50	
mgr inż. arch. Marcin Łapa HANUSIAK-CHORZAŁSKA 1 32-400 Myślenice, ul. Piłsudskiego 35 tel. 601 895 262			DATA: 01.2024	



Zakłada się demontaż części szalowania zewnętrznego w celu uzyskania dostępu do konstrukcji ścian w celu oceny ich stanu zachowania. Zakłada się wymianę części desek szalunku które uległy degradacji na nowe elementy. Nowe elementy (deski i listwy) powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.
W momencie, gdy stan drewna konstrukcyjnego kaplicy będzie wymagał zdjęcia szalunku z większości powierzchni należy wykonać nowe szalowanie z drewna suchego, zaimpregnowanego drewna o deskach szerokości ok. 30 cm

W razie stwierdzenia zniszczenia gontu na dużych obszarach połaci dachowej zostanie wymienione poszycie gontowe na połaciach dachu lub ograniczy się do miejsc w miejscach, gdzie nastąpił uszkodzenie gontów. Należy założyć, że jeżeli stan gontu okaże się zły trzeba będzie wymienić całą poszycie dachu. Do wymiany pokrycia dachowego na nowe poszycie gontowe zakłada się zastosowanie lokalnego gonu szczypanego jodłowego bądź sosnowego o budowie na pióro wpust najwyższego gatunku, posiadający odpowiednią gwarancję producenta. Dla pełnego zabezpieczenia bryły przewiduje się podwójne krycie. Gont zaimpregnowany przeciw pożarowo zabezpieczony przed wpływem czynników biologicznych

Na pozostawionych gontach wykonać badania dendro i mikologiczne i usunąć zdegradowane fragmenty mechanicznie metodą ręczną. Planuje się wykonanie uzupełnień ubytków gontami szczypanymi o tym samym rozmiarze z użyciem drewna tego samego gatunku odpowiednio wysuszonego i wysuszonego w zakresie koniecznym uzależnionym od stanu gontu.


Projektowane uzupełnienie elementów brakujących ząbkowania w deskach poniżej okapów

Zakłada się demontaż części szalowania zewnętrznego w celu uzyskania dostępu do konstrukcji ścian w celu oceny ich stanu zachowania. Zakłada się wymianę części desek szalunku oraz desek cokolowych, które uległy degradacji na nowe elementy (deski i listwy) powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.
W momencie, gdy stan drewna konstrukcyjnego kaplicy będzie wymagał zdjęcia szalunku z większości powierzchni należy wykonać nowe szalowanie z drewna suchego, zaimpregnowanego drewna o deskach szerokości ok. 30 cm.

Likwidacja bluszczu i innych śladów ekspansji roślinnej od strony północnej

Zakłada się wymianę części desek cokolowych, które uległy degradacji na nowe elementy, które powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.

UWAGA
Projekt budowlany i wszelkie prace w nim wyszczególnione należy skonfrontować i rozpatrywać TYLKO I WYŁĄCZNIE z projektem prac remontowo-konserwatorskich załączonym do w/w projektu.

NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU			
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBREB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW		RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW		TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA PÓŁNOCNA -PROJEKT	NR RYSUNKU: A-5
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA	NR UPRAWNIEŃ: MPOIA/027/2009 w specjalności architektonicznej	PO/PIS: 	SKALA: 1:50
mgr inż. IWONA HANUSIAK-CHÓRZALSKA	DATA: 01.2024		

ELEWACJA WSCHODNIA
BOCZNA SKALA 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w Myslenicach
32-400 Myslenice, ul. M. Reja 13
-47-

W razie stwierdzenia zniszczenia gontu na dużych obszarach połaci dachowej zostanie wymienione poszycie gontowe na połaciach dachu lub ograniczy się do miejsc w miejscach, gdzie nastąpił uszkodzenie gontów. Należy założyć, że jeżeli stan gontu okaże się zły trzeba będzie wymienić całe poszycie dachu. Do wymiany pokrycia dachowego na nowe poszycie gontowe zakłada się zastosowanie lokalnego gontu szczypanego jodłowego bądź sosnowego o budowie na płóto wpust najwyższego gatunku, posiadający odpowiednią gwarancję producenta. Dla pełnego zabezpieczenia bryły przewiduje się podwójne krycie. Gont zaimpregnowany przeciw pożarowo zabezpieczony przed wpływem czynników biologicznych.

Na pozostałych gontach wykonać badania dendro i mikologiczne i usunąć zdegradowane fragmenty mechanicznie metodą ręczną. Planuje się wykonanie uzupełnień ubytków gontami szczypanymi o tym samym rozmiarze z użyciem drewna tego samego gatunku odpowiednio wysuszonego i wysuszonego w zakresie koniecznym uzależnionym od stanu gontu.

Projektuje się oczyszczenia z brudu i usunięcie przemalowań i niewłaściwych oznak starych oraz nieprawidłowo prowadzonych działań naprawczych. Następnie nastąpi dezynfekcja, dezynsekcja i impregnacja drewna. Należy wzmocnić połączenia stolarskie i uzupełnić ubytki drewna, zaprawy i warstw malarskich. Drewno od zewnątrz zaimpregnować hydrofobowo, biobójczo i przeciwognio.

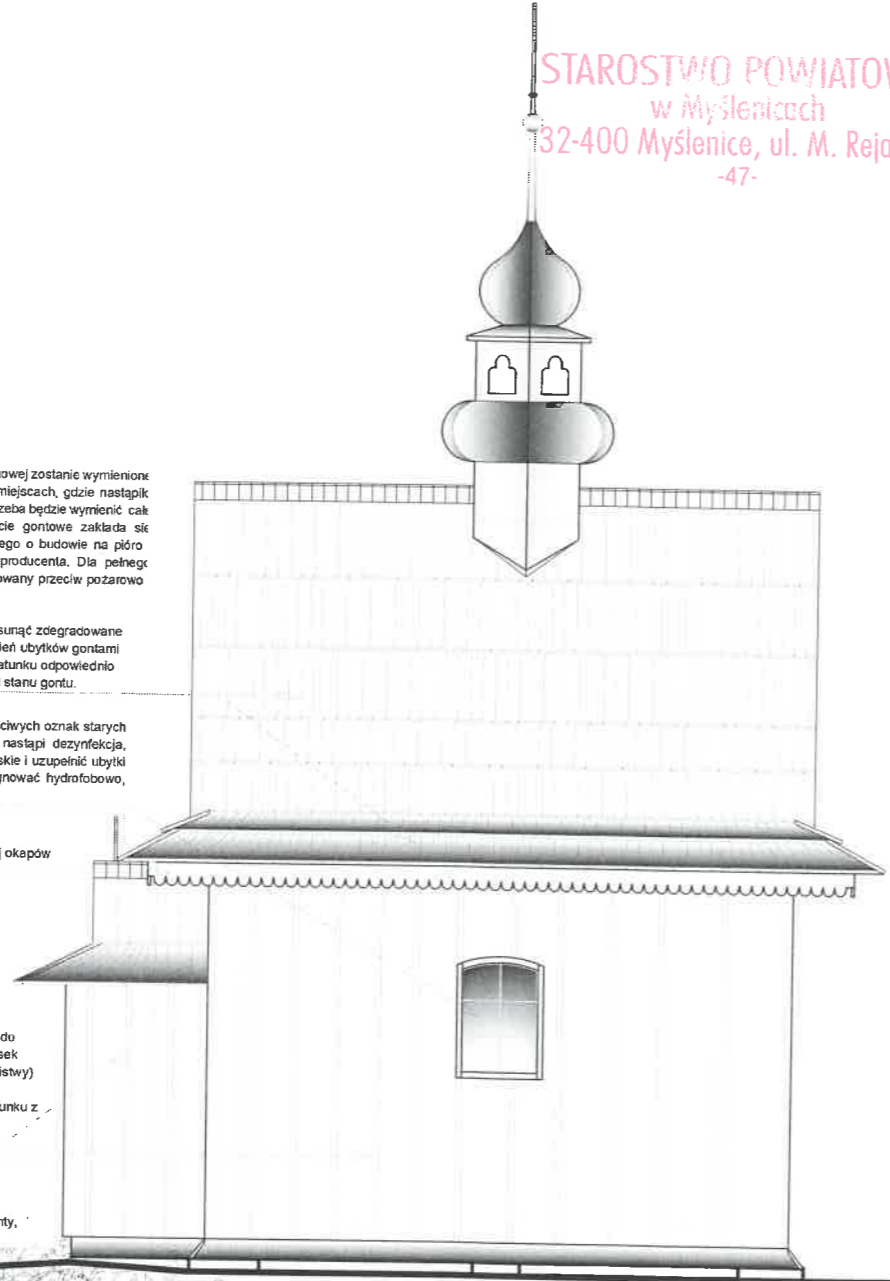
Projektowane uzupełnienie elementów brakujących ząbkowanie w deskach poniżej okapów

Zakłada się demontaż części szalowania zewnętrznego w celu uzyskania dostępu do konstrukcji ścian w celu oceny ich stanu zachowania. Zakłada się wymianę części desek szalunku oraz desek cokolowych, które uległy degradacji na nowe elementy (deski i listwy) powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.

W momencie, gdy stan drewna konstrukcyjnego kaplicy będzie wymagał zdjęcia szalunku z większości powierzchni należy wykonać nowe szalowanie z drewna suchego, zaimpregnowanego drewna o deskach szerokości ok. 30 cm.

Zakłada się wymianę części desek cokolowych, które uległy degradacji na nowe elementy, które powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.

Wstępne odczyszczenie powierzchni kamienia oraz właściwe osadzenie rozpojonych ciosów, uzupełnienie spoin pomiędzy ciosami.

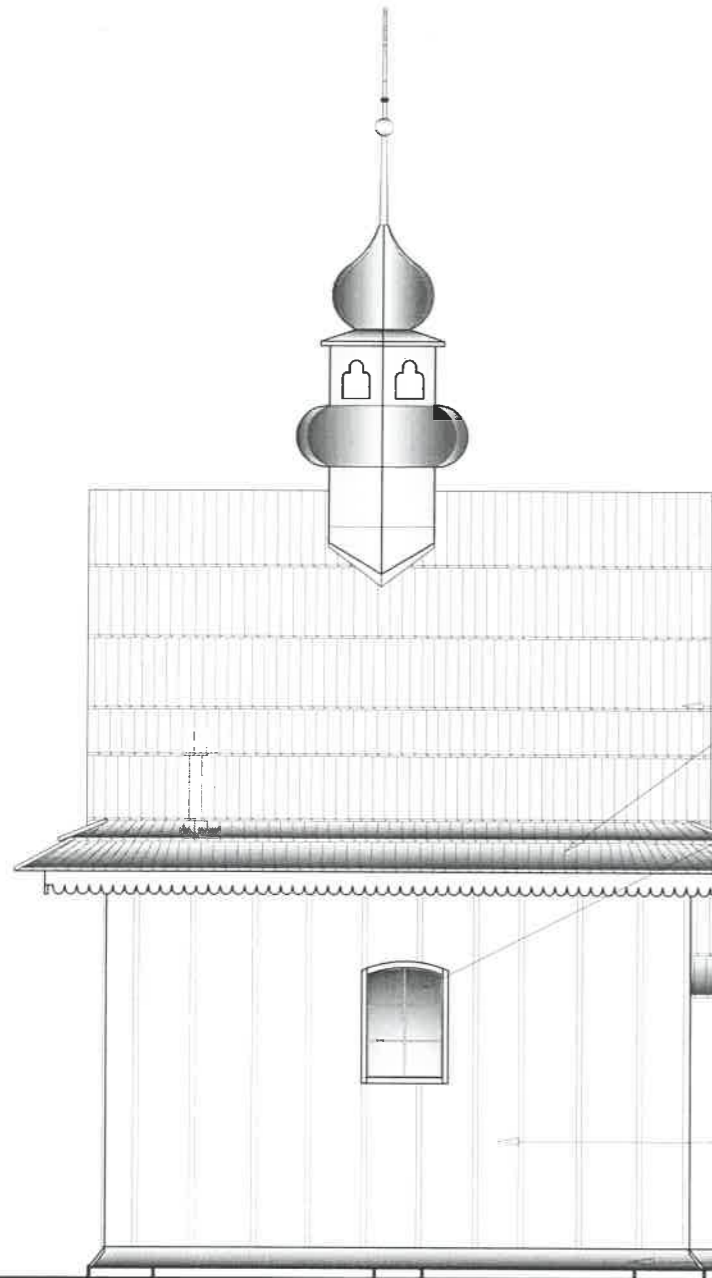


NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU			
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBREB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW	RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FORMAT: A4
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW	TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA -PROJEKT		NR RYSUNKU: A-6
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA	NR UPRAWNIENIA: upr. MPOIA/027/2009 w specjalności architektonicznej	PODPIS: 	SKALA: 1:50
mgr inż. WONA ARCHITEKT UHANUSIAK-CHORZĄLSKA 32-400 Myslenice, ul. Piłsudskiego 35 tel. 801 680 262 e-mail: pracownia@wona.pl		DATA: 01.2024	

UWAGA
Projekt budowlany i wszelkie prace w nim wyszczególnione należy skonstruować i rozpatrywać TYLKO I WYŁĄCZNIE z projektem prac remontowo-konserwatorskich załączonym do w/w projektu.

ELEWACJA ZACHODNIA
BOCZNA SKALA 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w Mysłowicach
32-400 Mysłowice, ul. M. Reja 13
-47-



W razie stwierdzenia zniszczenia gontu na dużych obszarach połaci dachowej zostanie wymienione poszycie gontowe na połaciach dachu lub ograniczy się do miejsc w miejscach, gdzie nastąpiło uszkodzenie gontów. Należy założyć, że jeżeli stan gontu okaże się zły trzeba będzie wymienić całe poszycie dachu. Do wymiany pokrycia dachowego na nowe poszycie gontowe zakłada się zastosowanie lokalnego gontu szczypanego jodłowego bądź sosnowego o budowie na pióro wpust najwyższego gatunku, posiadający odpowiednią gwarancję producenta. Dla pełnego zabezpieczenia bryły przewiduje się podwójne kucie. Gont zaimpregnowany przeciw pożarowo zabezpieczony przed wpływem czynników biologicznych.

Na pozostawionych gontach wykonać badania dendro i mikologiczne i usunąć zdegradowane fragmenty mechanicznie metodą ręczną. Planuje się wykonanie uzupełnień ubytków gontami szczypanymi o tym samym rozmiarze z użyciem drewna tego samego gatunku odpowiednio wysuszonego i wysuszonego zakresie koniecznym uzależnionym od stanu gontu.

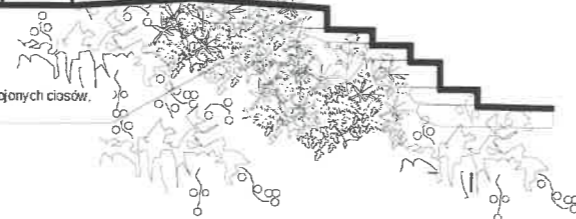
Projektuje się oczyszczenia z brudu i usunięcie przemalowań i niewłaściwych oznak starych oraz nieprawidłowo prowadzonych działań naprawczych. Następnie nastąpi dezynfekcja, dezynsekcja i impregnacja drewna. Należy wzmocnić połączenia stolarskie i uzupełnić ubytki drewna, zaprawy i wariety melarskich. Drewno od zewnątrz zaimpregnować hydrofobowo biobójczo i przecwigniowo.

Projektowane uzupełnienie elementów brakujących ząbkowana w deskach poniżej okapów




Zakłada się demontaż części szalowania zewnętrznego w celu uzyskania dostępu do konstrukcji ścian w celu oceny ich stanu zachowania. Zakłada się wymianę części desek szalunku oraz desek cokolowych, które uległy degradacji na nowe elementy (deski i listwy) powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących. W momencie, gdy stan drewna konstrukcyjnego kaplicy będzie wymagał zdjęcia szalunku z większości powierzchni należy wykonać nowe szalowanie z drewna suchego, zaimpregnowanego drewna o deskach szerokości ok. 30 cm.

Zakłada się wymianę części desek cokolowych, które uległy degradacji na nowe elementy, które powinny nawiązywać formą i kolorem do istniejących.

Wstępne odczyszczenie powierzchni kamienia oraz właściwe osadzenie rozspajanych ciosów, uzupełnienie spoin pomiędzy ciosami.



UWAGA
Projekt budowlany i wszelkie prace w nim wyszczególnione należy skonfrontować i rozpatrywać TYLKO I WYŁĄCZNIE z projektem prac remontowo-konserwatorskich załączonym do w/w projektu.

NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO: ROBOTY BUDOWLANE - PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU			
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 786 PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU JDN. EWID.: SIEPRAW 120906_2 OBREB: SIEPRAW 0003 32-447 SIEPRAW		RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
INWESTOR: GMINA SIEPRAW SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30 32-447 SIEPRAW		TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA ZACHODNIA -PROJEKT	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. MARCIN ŁAPA mgr inż. arch. Marcin Łapa mgr inż. WONA HITKI mgr inż. WONA HITKI Ul. BURKUSIAK-CHORZAŁSKA 32-400 Mysłowice, ul. BURKUSIAK-CHORZAŁSKA tel. 601 685 262 e-mail: pracownialapa@tlen.pl		NR UPRAWNIENIA: Lp27/W MPOIA/027/2009 w specjalności architektonicznej	PODPIS:  
		FORMAT: A4	NR RYSUNKU: A-7
		SKALA: 1:50	DATA: 01.2024

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.(Dz.U. z 2021r. poz.2351 z późn. zm.) Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu - element projektu budowlanego pn.

ROBOTY BUDOWLANE – PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE DREWNAJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W MIEJSCOWOŚCI 32-447 SIEPRAW NA DZIAŁCE NR 786.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA:	PROJEKTANT:	DATA:	PIECZĘĆ I PODPIS:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	mgr inż. arch. Marcin Łapa, upr. proj. nr MPOIA/027/2009 w specjalności architektonicznej	10.01.2024	mgr inż. arch. Marcin Łapa ARCHITEKT Upr. bud. nr MPOIA/027/2009 32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13 tel. 601 605 262 e-mail: pracownialapa@tlen.pl



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-47-

Sygnatura akt: OKK/Upb/063/09/MP

Kraków, dnia 15 lipca 2009 r.

DECYZJA nr MPOIA / 027 / 2009

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006, Nr 156, poz. 1118, dalsze zmiany: Dz. U. z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Dz. U. z 2007r. nr 99, poz. 665, nr 88, poz. 587, nr 127, poz. 880, nr 247, poz. 1844, nr 191, poz. 1373, Dz. U. z 2008r. nr 145, poz.914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz.1287, nr 210, poz.1321, Dz. U. 2009 nr 18, poz.97, nr227, poz.1505, nr 31, poz.206)
ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. nr 23, poz. 221 i nr 153, poz. 1271 i nr 240, poz. 2052, Dz. U. z 2003 r. nr 124, poz. 1152 i nr 190, poz. 1864, Dz. U. z 2004r. nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. nr 150, poz. 1247, Dz. U. z 2008r. nr 210, poz.1321)
ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. nr 49, poz. 509, z 2002 r. nr 113, poz. 984, nr 153, poz. 1271 i nr 169, poz. 1387, z 2003 r. nr 130, poz. 1188, z 2004 r. nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. nr 64, poz. 565 i nr 78, poz. 682 i nr 181, poz.1524, nr 64, poz. 565, Dz. U. z 2008r. nr 229, poz. 1539)
rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. nr 83, poz. 578, Dz. U. z 2007r., nr 210, poz. 1528)

stwierdza się, że
Pan mgr inż.arch. Marcin Łąpa
urodzony dnia 29 czerwca 1975 r., w Myślenicach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.
Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

dr inż.arch. Witold Gilewicz, Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Waclaw Celadyn, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Witold Sztorc, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż.arch. Maja Kowalczyk, Sekretarz OKK

mgr inż.arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK

mgr inż.arch. Dorota Krzyżanowska, Członek OKK

mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż.arch. Artur Trzepla, Członek OKK

mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Marcin Łąpa, zam. 32-400 Myślenice, ul. Piłsudskiego 35

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,

3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.

4. a/a

Za zgodność
z Oryginałem
10.01.2024



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. MARCIN ŁAPA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/027/2009**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1577**.

Członek czynny od: 30-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-08-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1577-6ABE-Y697-3DDF-83F4

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

Za zgodność
z Oryginałem
10.01.2024



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MARCIN ŁAPA "ML PROJEKT"
BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
32-400 MYŚLENICE UL. PIŁSUDSKIEGO 35
TEL. 601 685 262

STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-47-

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU :
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA, SPRAWDZENIA

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**ROBOTY BUDOWLANE - PRACE
REMONTOWO-KONSERWATORSKIE
DREWNIANEJ KAPLICY
PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU**

SPIS ZAWARTOŚCI:

I. INFORMACJA BIOZ

STR.2-7

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Dane ogólne:

1. Nazwa i adres inwestycji:

DO ROBÓT BUDOWLANYCH – PRACE REMONTOWO- KONSERWATORSKIE
DREWNIANEJ KAPLICY PRZY UL. JANA PAWŁA II W SIEPRAWIU
W ZAKRESIE NAPRAWY I KONSERWACJI:
ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNYCH
ORAZ POLICHROMII ŚCIAN I SUFITÓW WNEŹRZA
Z ELEMENTAMI WYPOSAŻENIA I WYSTROJU: ŚCIANA OŁTARZOWA Z
DREWNIANYMI FIGURAMI: 2 ŚW. BISKUPÓW I CHRYSZTUSA FRASOBLIWEGO

2. Adres inwestycji:

UL. JANA PAWŁA II 32-447 SIEPRAW
DZIAŁKA NR 786

3. Inwestor:

GMINA SIEPRAW
SIEPRAW UL. KAWĘCINY 30
32-447 SIEPRAW

4. Projektant:

mgr inż. arch. Marcin Łapa,
upr. proj. nr MPOIA/027/2009
w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Marcin Łapa
ARCHITEKT
Upr. bud. nr MPOIA/027/2009
32-400 Myslenice, ul. Piłsudskiego 35
Tel. 601 685 262
e-mail: pracownialapa@tlen.pl

mgr inż. Iwona Hanusiak-Chorzalska *Ihan*

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. ZAKRES ROBÓT
2. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI
3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH
4. ZAPEWNIENIE OGÓLNEGO BEZPIECZEŃSTWA NA PLACU BUDOWY
5. SPOSÓB WYDZIELENIA I OZNAKOWANIA MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH W KTÓRYCH MOŻE WYSTĄPIĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA
6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU
7. ZAPOBIEGAWCZE ŚRODKI TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE
8. INFORMACJE O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH, STOSOWNIE DO RODZAJU ZAGROŻENIA
9. OKREŚLENIE ZASAD POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA
10. KONIECZNOŚĆ STOSOWANIA PRZEZ PRACOWNIKÓW ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ, ZABEZPIECZAJĄCYCH PRZED SKUTKAMI ZAGROŻEŃ.
11. ZASADY BEZPOŚREDNIEGO NADZORU NAD PRACAMI SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYMI PRZEZ WYZNACZONE W TYM CELU OSOBY
12. OKREŚLENIE SPOSOBU PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY

1. ZAKRES ROBÓT

Zakres robót dla całej inwestycji dotyczącej wykonania robót budowlanych -prac remontowo-konserwatorskich budynku drewnianej kapliczki mieszczącej się na prywatnej działce nr 786 przy ul. Jana Pawła II.

Istniejący budynek wzniesiono w obecnym kształcie w XIX. w technologii drewnianej. Budynek o konstrukcji zrębowej z belek, kryty gontem drewnianym. Ściany zewnętrzne oszalowane, wewnętrzne -szalunek z polichromią.

Budynek kapliczki drewnianej na działce nr 786 przy ul. Jana Pawła II w Sieprawiu jest wpisany do rejestru gminnej ewidencji zabytków pod nr karty 25, nr obiektu 353, więc planowany remont wymaga pozwoleń konserwatorskich Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie i będzie prowadzony pod nadzorem osoby uprawnionej w branży konserwacja zabytków.

Zakres prowadzonych prac ma objąć remont elewacji budynku konserwację elementów drewnianych konstrukcji oraz remont bądź wymianę pokrycia dachu. Elementy drewniane należy poddać odczyszczeniu, impregnacji biobójczej (żerujące drewnojady, konserwacji lub ich częściowej wymianie. Nastąpi konserwacja polichromii wewnętrznej oraz ołtarza, mensy i niektórych rzeźb.

Remont obejmował będzie:

1. Wymianę lub naprawę poszycia połaci dachowych z gonty szczypanego – zastosowane zostanie podwójne krycie

2. Wymianie lub konserwacji wadliwych i zniszczonych elementów konstrukcyjnych więźby dachowej, belek ściennych, podwalin, a także szalunku i kamiennych stopni zewnętrznych.

4. Dezynsekcję elementów drewnianych, a także ich impregnację ogniochronną i miejscami hydrofobową oraz biochronną.

5. Konserwację ołtarza tj. mensy, nadstawy i 3 rzeźb stanowiących wyposażenie kapliczki.

5. Konserwację polichromii wewnętrznej ściennej i sufitowej.

6. Konserwację elementów metalowych kutych.

2. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Działka zabudowana jest przedmiotowym budynkiem sakralnym kapliczki drewnianej usytuowanym w centralno-południowej części działki nr 786, tuż przy jej południowej granicy. Po wygradzeniu terenu prac remontowych nie wystąpią elementy mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Kapliczka na skarpie w stosunku do przyległej drogi powiatowej, dojście po kamiennych stopniach bezpośrednio z ulicy. Wokół kapliczki ogrodzenie ażurowe z siatki. W pobliżu kapliczki brak jakiegokolwiek uzbrojenia, obiekt nie posiada żadnych instalacji wewnętrznych ani przyłączy.

3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Prace na wysokości przy remoncie elewacji:

Istnieje groźba upadku jakiegoś przedmiotu bądź kawałków materiału i uderzenia pracownika. Istnieje również zagrożenie podczas załadunku i wyładunku materiału budowlanego i rozbiórkowego na ciężarówkę, zagrożenie ze strony pracujących urządzeń.

Nie przewiduje się prac prowadzonych z udziałem dźwigu.

Przewiduje się zastosowanie rusztowań. Dla zabezpieczenia stropów od góry na czas remontu więźby dla uniknięcia odkształceń i mechanicznych uszkodzeń zastosowane zostaną podesty robocze. Planuje się zabezpieczenie stropu przed zawałem poprzez stemplowanie na czas napraw elementów nośnych stropu i więźby dachowej. Należy skutecznie zabezpieczyć dach na czas zdjęcia pokrycia, dla ochrony przed zalaniem wnętrza kapliczki.

Wszystkie prace będą wykonywane sposobem ręcznym z użyciem tradycyjnych narzędzi.

Przewidywane, możliwe do wystąpienia zagrożenia:

- Transport materiałów
- Prace przy i w pobliżu instalacji elektrycznej
- Uderzenie spadającym przedmiotem osób pracujących na niższym poziomie terenu
- Prace specyficzne
- Zagrożenie pożarowe na placu budowy
- Roboty montażowe : zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi i sprzętu
- Ciężar przedmiotów,

- Śliskie powierzchnie: ryzyko upadku,
- Ręczne prace transportowe

4. ZAPEWNIENIE OGÓLNEGO BEZPIECZEŃSTWA NA PLACU BUDOWY

Ośrodki prowadzenia prac remontowych osłonić folią z uwzględnieniem kierunku wiatrów. Należy zadbać o dobrostan zieleni średniej i niskiej rosnącej w pobliżu.

Planowany remont nie wpłynie w sposób niekorzystny na żaden z sąsiednich obiektów ani na teren ich posesji, sposób odprowadzania wód opadowych, nie uniemożliwi komunikacji z drogami publicznymi. Podczas prac budowlanych zostaną podjęte wszelkie środki mające na celu zniwelowanie mogących powstać uciążliwości.

Przy wykonywaniu prac remontowych należy uwzględnić wpływ warunków atmosferycznych z uwzględnieniem pory roku takich jak deszcz, śnieg, wiatr, mgła itp. Na czas budowy należy zapewnić zasilanie z agregatu prądotwórczego oraz zapewnić właściwe warunki sanitarno-higieniczne dla pracowników budowy.

Przed przystąpieniem do robót należy uzgodnić z właścicielami budynków sąsiadujących oraz z właścicielem działki nr 786 termin prowadzenia robót budowlanych.

Należy na bieżąco prowadzić dziennik budowy.

Należy na bieżąco zapewnić wywóz gruzu i materiałów porozbiórkowych z placu budowy.

Po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować teren budowy i wokół niej.

Roboty remontowe budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej i z zachowaniem szczególnych warunków bezpieczeństwa.

5. SPOSÓB WYDZIELENIA I OZNAKOWANIA MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH W KTÓRYCH MOŻE WYSTĄPIĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA

Cały teren na którym są przeprowadzane roboty jest ogrodzony płotem, co utrudnia wstęp osobom postronnym, a to z kolei zdecydowanie zmniejsza groźbę wypadku.

Przewidziano specjalne oznakowanie robót, które zostanie wykonane przez kierownika budowy.

Przy wykonywaniu prac remontowych na wysokościach przewidziano wydzielenie strefy zagrożenia taśmą ostrzegawczą i ustawienie znaków ostrzegawczych.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU:

- Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych Kierownik budowy lub uprawniona osoba od spraw BHP dokona instruktażu pracowników zajmujących się tym zadaniem. Wymagane jest prowadzenie stałego dozoru osób uprawnionych nad tymi pracami.
- Pracownicy powinni odbyć obowiązujące szkolenie BHP.
- Pracownicy powinni mieć odpowiednie uprawnienia do prowadzenia przez nich prac świadczące o ich przeszkoleniu.
- Pracownicy powinni być zapoznani przez kierownika budowy ze specyfiką prac.
- Pracownicy powinni działać zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w Sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Dz.U. Nr 47 poz. 401

7. ZAPOBIEGAWCZE ŚRODKI TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE:

- Budowa będzie wyposażona w niezbędne środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom tj. oznakowania, ogrodzenia, zabezpieczenia itp. W razie potrzeby należy zabezpieczyć elewacje sąsiednich budynków oraz drogę gminną oddzielając je od frontu robót
- Wszyscy pracownicy będą odpowiednio przeszkoleni i posiadać będą odpowiednie uprawnienia.
- Komunikacja z terenu budowy odbywać się będzie poprzez wyznaczoną bramę wyjazdową umożliwiającą szybkie opuszczenie terenu w przypadku niebezpieczeństwa.
- Zaplecze socjalno-biurowe znajdować się będzie w bezpiecznej odległości od miejsca prowadzenia prac
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych Wykonawca stworzy „Projekt organizacji i technologii budowy”, który będzie zawierał plan komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
- Na Kierowniku budowy ciąży obowiązek przygotowania planu BIOZ w zakresie występujących zagrożeń.
- Kierownik budowy winien posiadać uprawnienia, należeć do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, posiadać aktualne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej oraz doświadczenie zawodowe.
- Obowiązkiem Kierownika jest sprawdzenie stopnia znajomości przepisów BHP przez zatrudnionych pracowników oraz sprawdzenie kwalifikacji pracowników wykonujących roboty specjalistyczne.

8. INFORMACJE O WYDZIELENIU I OZNAKOWANIU MIEJSCA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH, STOSOWNIE DO RODZAJU ZAGROŻENIA

- Cały teren objęty robotami budowlanymi zostanie ogrodzony
- Miejsca niebezpieczne będą odpowiednio oznakowane.

9. OKREŚLENIE ZASAD POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA

W przypadku zagrożenia należy przyjąć następujące zasady postępowania:

- Natychmiast powiadomić osobę odpowiedzialną za prowadzenie budowy – kierownika budowy lub osobę go zastępującą
- Zapewnić pomoc ewentualnym poszkodowanym
- Podjąć czynności mające na celu uniknięcia zagrożenia dla ludzi
- Podjąć czynności pod nadzorem kierownika budowy mające na celu usunięcie zagrożenia

10. KONIECZNOŚĆ STOSOWANIA PRZEZ PRACOWNIKÓW ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ, ZABEZPIEZAJĄCYCH PRZED SKUTKAMI ZAGROŻEŃ.

- Wszyscy pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej zgodnie z obowiązującymi przepisami i charakterem prac.
- Pracownicy prowadzący określone rodzaje prac posiadać będą niezbędne uprawnienia.

11. ZASADY BEZPOŚREDNIEGO NADZORU NAD PRACAMI SZCZEGÓLNIE
NIEBEZPIECZNYMI PRZEZ WYZNACZONE W TYM CELU OSOBY

- Prace szczególnie niebezpieczne winny być prowadzone pod odpowiednim nadzorem
- Pracownik wykonujący pracę szczególnie niebezpieczną winien być cały czas asekurowany przez innego pracownika

12. OKREŚLENIE SPOSOBU PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA
MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW
NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY

- W przypadku przechowywania substancji i preparatów niebezpiecznych należy informację o tym zamieścić na tablicach ostrzegawczych umieszczonych w widocznych miejscach. Towary na terenie budowy przechowuje się i użytkuje zgodnie z instrukcjami producenta.
- Wyroby, substancje oraz preparaty niebezpieczne winny być przechowywane w miejscach odpowiednio zamkniętych uniemożliwiających przedostanie się tam osób nie upoważnionych. Miejsca te winny być zamknięte, a klucz do nich winien posiadać kierownik budowy i każdorazowo odnotowywać przekazanie klucza innemu pracownikowi.
- Wykaz materiałów wraz z ich ilościami winien być prowadzony przez kierownika budowy i odnotowywane każde przekazanie materiałów do prac na budowę.

mgr inż. arch. Marcin Łapa,
upr. proj. nr MPOIA/027/2009
w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Marcin Łapa
ARCHITEKT
Upr. bud. nr MPOIA/027/2009
32-400 Myślenice, ul. Piłsudskiego 35
tel. 601 685 262
e-mail: pracownialapa@tlen.pl

mgr inż. Iwona Hanusiak-Chorząska

Myślenice, 10.01.2024r.