

PROJEKT BUDOWLANY

PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH PRZY ZABYTKU NIERUCHOMYM WPISANYM DO
GMINNEGO REJESTRU ZABYTKÓW POD NUMEREM GEZ 300/1547 - KAPLICZKA W
TYMCACH POŁOŻONEJ NA DZIAŁCE NR EWID. GRUNTÓW 295


KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: VIII



Obręb: nr 0019 Tymce, jednostka ewidencyjna: [180904_2] LUBACZÓW

INWESTOR: GMINA LUBACZÓW, Ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów

AUTOR PROJEKTU

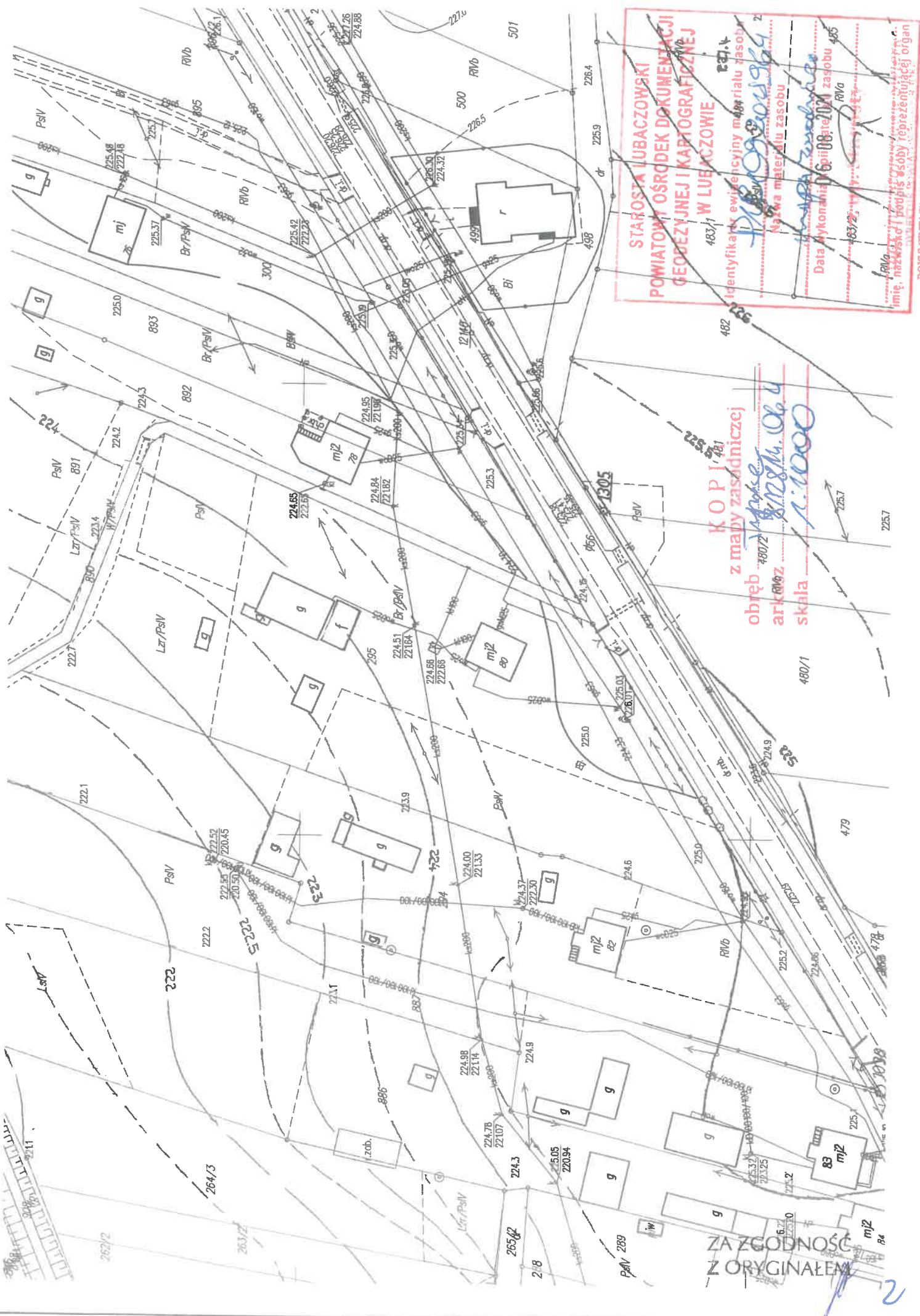
BRANŻA	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. MONIKA HANUSIAK-CHODUR MPOIA/078/2010 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

Kobyle, wrzesień 2021 r.

Jednostka projektowa: Biuro Projektowe Monika Hanusiak-Chodur, Kobyle 132, 32-720 Nowy Wiśnicz, tel. 695 470 993

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

1. Spis zawartości.....str.	1
2. Kopia mapy zasadniczej 1:1000str.	2
3. Projekt zagospodarowania działki 1:1000 – rys. nr A 1.....str.	3
4. Opis do projektu zagospodarowaniastr.	4
5. Informacja BiOZ.....str.	5
6. Inwentaryzacja.....str.	8
7. Opis techniczny.....str.	15
8. Projekt architektoniczny.....str.	25
9. Oświadczenia projektantów, uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowegostr.	32
10. Materiały formalno-prawnestr.	35



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI NR 295 W TYMCACH,
GMINA LUBACZÓW
SKALA 1:1000**

1. Obiekt małej architektury - kapliczka

— granice działki inwestora będące przedmiotem inwestycji

Starostwo Powiatowe
w Lubaczowie
ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Monika Hanusiak-Chodur
mgr inż. arch.
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr uprawnień MP.1822/2010

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI ŚCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4. 02. 94r. (Dz.U. nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

STAROSTA LUBACZOWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W LUBACZOWIE

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: 16109204964

Nazwa materiału zasobu: Mapa zasadnicza

Data wykonania kopii: 08.08.2021

imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ nadzoru powiatowego nadzoru technicznego

KOPIA
z mapy zasadniczej
obwód
arkusz
skala 1:1000

Nazwa	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - ZABYTKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys.:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Lokalizacja.:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr. uprawnień:	MPOJA/078/2010		
Podpis:	 		nr. rys A1
Data:	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:1000

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

Starostwo Powiatowe
w Lubaczowie
ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Wykonanie prac remontowo-konserwatorskich przy zabytku nieruchomym wpisanym do gminnego rejestru zabytków pod numerem GEZ 300/1547- kapliczce w Tymcach położona na działce nr ewidencyjny gruntów 295” .

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Działka 295 w Tymcach stanowi teren przylegający do drogi powiatowej 1664R (dz. nr 756)

ZABUDOWA: Działka zabudowana jest , domem jednorodzinnym, zabudowaniami gospodarskimi oraz murowaną kapliczką. Działka jest ogrodzona.

Kategoria geotechniczna:

Projektowany obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej, teren inwestycji charakteryzuje występowanie prostych warunków gruntowych.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

Zagospodarowanie terenu nie ulega zmianie.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

powierzchnia zabudowy istniejącej kapliczki	2,56 m ²
powierzchnia zabudowy pozostałych budynków	353,00 m ²
pozostała część terenu działki /trawniki, zieleń urządzona, zieleń łąkowa/	7297,44 m ²
razem pow. działki 295	7653,00 m²

5. INFORMACJA DOT. OCHRONY KONSERWATORSKIEJ TERENU:

Kapliczka w Tymcach położona na działce nr ewid. gruntów 295 jest zabytkiem nieruchomym wpisanym do gminnego rejestru zabytków pod numerem GEZ 300/1547

6. INFORMACJA DOT. WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ:

Teren działki nr 295 w Tymcach nie leży w strefie oddziaływania eksploatacji górniczej.

7. WPŁYW NA ŚRODOWISKO:

Zasięg i wielkość oddziaływania inwestycji na otoczenie zawiera się w granicach lokalizacji działki 295. Proj. inwestycja nie wymaga wycinki drzew ani krzewów. Realizacja i użytkowanie obiektu zgodne z projektem, przeznaczeniem i obowiązującymi przepisami nie stwarza zagrożenia dla środowiska, ani dla higieny i zdrowia ludzi. Nie przewiduje się też zaistnienia takich zagrożeń w przyszłości.

Planowana inwestycja nie leży w terenach osuwiskowych, terenach zalewowych bezpośredniego zagrożenia powodzią jak również terenach objętych ochroną Natura 2000.

8. DODATKOWE INFORMACJE:

- Brak

Starostwo Powiatowe
w Lubaczowie
ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów

9. POWIERZCHNIA ZABUDOWY – ZGODNIE Z PN-ISO 9836:1997

Zgodnie z PN-ISO 9836: 1997 ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 października 1997r. (Uchwała nr 33/97-o) określono i obliczono wskaźniki powierzchniowe i kubaturowe dla projektowanego obiektu:

powierzchnia zabudowy	2,56	m ²
kubatura budynku	6,20	m ³
wysokość budynku	2,79	m
szerokość budynku	1,61	m
liczba kondygnacji	1	-

10. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI

Planowana inwestycja jest zgodna z wymogami:

- §12 (odległość od granicy działki budowlanej);
- §13 (zacienianie);
- §19 i §21 (miejsca postojowe);
- §23 (miejsce do gromadzenia odpadów stałych);
- §60 (minimalny czas nasłonecznienia pomieszczeń);
- §271+§273 (bezpieczeństwo pożarowe);

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.12.04.2002r. (Dz.U. z 2002r Nr 75, poz. 690 - z późn.zm.) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Ponadto planowana inwestycja jest zgodna z Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych oraz Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, iż obszar oddziaływania planowanej inwestycji obejmuje działkę nr 295 w Tymcach. Wykazano, iż przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi, a co za tym idzie nie spowoduje na żadnym etapie naruszenia praw i interesu osób trzecich, jej uciążliwość dla otoczenia nie wykracza ponad dopuszczalny poziom

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Starostwo Powiatowe
w Lubaczowie
ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów

PROJEKT BUDOWLANY

„PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH PRZY ZABYTKU
NIERUCHOMYM WPISANYM DO GMINNEGO REJESTRU ZABYTKÓW
POD NUMEREM GEZ 300/1547 - KAPLICZCE W TYMCACH
POŁOŻONEJ NA DZIAŁCE NR EWID. GRUNTÓW 295”.

INWESTOR: Gmina Lubaczów
Ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów
woj. podkarpackie

wrzesień, 2021

sporządził: mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur, Kobyle 132, 32-720 Nowy Wiśnicz

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego, kolejność realizacji poszczególnych robót.

W zakresie przedmiotowej inwestycji leży wykonanie:

- a. wykonanie osuszenia i izolacji przeciwwodnej fundamentów
- b. demontaż okien
- c. demontaż istniejącej więźby dachowej
- d. prace remontowe; murowanie, tynkowanie
- e. wykonanie prac remontowych posadzki
- f. remont istniejących ścian wewnętrznych
- g. roboty kamieniarskie
- h. rekonstrukcja zadaszenia
- i. prace konserwatorskie stolarki okiennej
- j. prace tynkarskie i wykończeniowe

Kolejność realizacji poszczególnych elementów robót budowlanych należy dostosować się do możliwości przygotowania frontu robót. Jako pierwsze powinny zostać wykonane roboty przygotowawcze – m. in. ogrodzenie lub oznaczenie placu budowy lub jego fragmentów – miejsc składowania materiałów budowlanych, stref aktualnie prowadzonych robót budowlanych, rozplanowanie placu budowy, wykonanie niezbędnych przyłączy na potrzeby budowy oraz zaplecza placu budowy. Zakres powyższych prac powinien ustalić kierownik budowy w uzgodnieniu z inspektorami inwestorskimi.

2. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające rodzaj i skalę zagrożeń oraz miejsce i czas występowania.

Zagospodarowanie placu powinno obejmować w szczególności:

- a) ogrodzenie terenu
- b) doprowadzenie wody i energii elektrycznej
- c) urządzenie higieniczno-sanitarne
- d) urządzenie socjalno-bytowe

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem. Ogrodzenie placu budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.

Na placu budowy powinno być wyznaczone miejsce do składowania materiałów.

Urządzenia elektryczne powinny być wykonane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Prace związane z podłączeniem i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być zlecane osobie posiadające odpowiednie uprawnienia.

Skrzynka rozdzielcza prądu do zasilania urządzeń mechanicznych na placu budowy powinna być zabezpieczona przed dostępem osób niepowołanych

3. Roboty ziemne.

Przy wykonywaniu wykopów na placu budowy, ulicach i innych miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach, należy wokół wykopów ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis „ Osobom postronnym wstęp wzbroniony”. Poręczę powinny być umieszczone na wysokości 1,1 m ponad terenem, ustawione w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi wykopu.

Każdorazowe rozpoczęcie robót wymaga sprawdzenie stanu jego obudowy lub skarp.

4. Roboty betonowe i zbrojarskie.

- Stanowisko robocze należy stale utrzymywać w czystości i porządku, materiały na stanowisku roboczym należy tak układać, aby zapewnić pracownikom pełną swobodę ruchów,
- wykonywanie robót przy betonowaniu w wykopach jest dozwolone po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów przez deskowanie.

5. Roboty montażowe i wykończeniowe konstrukcji drewnianych

- Prace ciesielskie z drabin przystawnych zabezpieczonych można wykonać tylko do wysokości 3 m.
- Ręczne podawanie w pionie materiałów np. desek lub bali jest dozwolone do wysokości 3 m. Praca z użyciem sprzętu mechanicznego
- przy posługiwaniu się tarczą zabronione jest:
 - a) cięcie drzewa przed osiągnięciem przez nią nośnych obrotów,
 - b) zwiększenia obrotów ponad liczbę ustaloną przez producenta
 - c) cięcie drewna bez prawidłowego założenia osłon i klina rozszczepiającego.
- Przy pracy pilą ręczną mechaniczną drewno przeznaczone do cięcia powinno być unieruchomione, odsuwanie ręką dolnej osłony przy włączonym silniku zabronione.
- W czasie wykonywania robót impregnacyjnych zabronione jest palenie tytoniu, spożywanie posiłków, dotykanie rękami ciała zwłaszcza oczu.
- niezwłocznie po zakończeniu robót impregnacyjnych pracownik zobowiązany jest starannie umyć się ciepłą wodą z mydłem.

6. Roboty izolacyjne i dekarские.

- Na dachach krytych elementami, których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich pracowników, należy układać przenośne mostki zabezpieczające.
- Przy wykonywaniu pokrycia dachowego w pobliżu krawędzi dachu należy zabezpieczyć pracownika za pomocą pasa ochronnego z linką zamocowaną do stałych elementów konstrukcji obiektu.

7. Montaż, demontaż i konserwacja rusztowań

- rusztowania winny posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia, producent/sprzedawca/wynajmujący rusztowanie obowiązany jest, wraz z rusztowaniem dostarczyć kierownikowi budowy/robót instrukcją montażu i eksploatacji rusztowania (DTR). Montaż rusztowania należy wykonać wg w/w instrukcji
- przy montażu, eksploatacji i demontażu rusztowań należy przestrzegać przepisów bhp określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47, poz. 401) oraz przepisów norm: „PN-M-47900-2:1996 – Rusztowania stojące metalowe robocze. Rusztowania stojakowe z rur”, „PN-EN 12810-1:2010 – Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych. Część 1: Specyfikacje techniczne wyrobów”, PN-EN 12811-1:2007 – Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy. Część 1: Rusztowania. Warunki wykonania i ogólne zasady projektowania.”
- Zastosowane przy wykonywaniu robót rusztowania powinny:
- być posadowione na ustabilizowanym podłożu, na podkładach o odpowiedniej wytrzymałości i sztywności oraz posiadać stabilną konstrukcję dostosowaną do przeniesienia zakładanych obciążeń
- posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów, zabezpieczony od strony zewnętrznej poręczą ochronną – w przypadku odsunięcia rusztowania od ściany ponad 0,2m, należy stosować balustrady również od strony tej ściany
- posiadać siatkę zabezpieczającą
- mieć pionowy komunikacyjny, zapewniać bezpieczną komunikację i swobodny dostęp do stanowisk pracy. Każdorazowo, po zakończeniu robót należy demontować drabinki wewnętrzne rusztowań, do wysokości 3m nad terenem. W czasie eksploatacji rusztowanie podlega przeglądowi – zgodnie z wymaganiami norm
- Przejścia obok rusztowań i wejścia do budynku winny być zabezpieczone daszkami ochronnymi. Na rusztowaniach winna być umieszczona tablica informująca o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów.

8. Roboty rozbiórkowe

Roboty rozbiórkowe należy wykonywać na podstawie dokumentacji projektowej i harmonogramu robót. Teren należy i oznakować lub ogrodzić. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy oznaczyć wszelkie kolizje z istniejącymi sieciami i innymi obiektami budowlanymi. W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną. W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobem przewracania długość umocowanych lin powinna być trzykrotnie większa od wysokości obiektu.

Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych pracownicy muszą być przeszkoleni z przepisów bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych obowiązują następujące wymagania:

- Usuwanie jednego elementu nie może wywołać spadania lub zawalenia innego elementu,
- Przy prędkości wiatru powyżej 10m/sek roboty należy wstrzymać,
- Podczas rozbiórki przebywanie ludzi wewnątrz budynku jest zabronione,
- Obalanie ścian lub innych części budynku przez podkopywanie jest zabronione.

9. Roboty malarskie

Roboty malarskie można wykonywać przy użyciu drabin rozstawnych tylko do wysokości nie przekraczającej 4m od poziomu podłogi. Drabiny zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunięciem. Wewnętrzne roboty malarskie przy użyciu składników wydzielających szkodliwe dla zdrowia substancje lotne należy wykonywać przy zapewnieniu intensywnej wentylacji pomieszczeń.

10. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenie powinno zapewnić pracownikom:

- znajomość przepisów i zasad dotyczących bezpiecznego wykonywania pracy i ochrony swojego zdrowia, a także bezpieczeństwa osób znajdujących się w otoczeniu ich stanowisk pracy
- umiejętność wykonywania pracy w sposób bezpieczny dla siebie i nie powodujący zagrożenia dla innych pracowników, rozpoznawanie bezpośrednich zagrożeń dla życia i zdrowia oraz podejmowanie działań dla ich uniknięcia
- umiejętność właściwego reagowania w razie wypadku oraz udzielania pomocy osobom, które uległy wypadkowi przy pracy

Szkolenie pracowników powinno być realizowane w formie instruktażu i obejmować:

- instruktaż ogólny
- instruktaż szczegółowy (tzw. instruktaż na stanowisku pracy)
- program szkolenia powinien uwzględniać przygotowanie zawodowe pracownika, charakter dotychczas wykonywanej pracy i staż pracy oraz uwzględniać rodzaj zagrożeń występujących na stanowisku pracy, na którym pracownik będzie zatrudniony

Pracownicy zatrudnieni na stanowisku pracy o szczególnym zagrożeniu zdrowia lub zagrożeniu wypadkowym oraz na stanowiskach związanych ze szczególną odpowiedzialnością w zakresie BHP powinni niezależnie od szkolenia otrzymać pisemne instrukcje określające zasady bezpiecznej pracy oraz zakres ich obowiązków z tym związanych. Instruktaż ogólny powinien zapoznawać pracownika z podstawowymi przepisami BHP zawartymi w kodeksie pracy i przepisach szczegółowych oraz zasadami pierwszej pomocy. Instruktaż szczegółowy na stanowisku pracy przeprowadza osoba wyznaczona przez kierownika budowy, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe. W ramach instruktażu szczegółowego pracownik powinien zapoznać się od strony praktycznej z wykonywaniem pracy w sposób bezpieczny oraz sposobami ochrony przed zagrożeniem na stanowisku pracy. Pracownik zatrudniony na kilku stanowiskach pracy musi przejść instruktaż szczegółowy obowiązujący na każdym z tych stanowisk. Nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi powinien być

prowadzony w sposób ciągły przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami. Pracownik nadzoru winien posiadać odpowiednie, udokumentowane kwalifikacje zawodowe. Pracownicy wykonujący roboty szczególnie niebezpieczne i nietypowe winni być przeszkoleni przed przystąpieniem do ich wykonania.

11. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację w przypadku zagrożeń.

Podstawowe środki organizacyjne i techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie są ujęte w „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych”. Należy stosować zapisy odpowiednich działów.

Przy prowadzeniu robót związanych z realizacją inwestycji należy przestrzegać wymienionych niżej zasad i stosować

- pomosty i rusztowania wykonane zgodnie z instrukcją i zabezpieczone barierami ochronnymi
- liny bezpieczeństwa z amortyzatorami
- tablice ostrzegawcze z oznaczonym zagrożeniem
- w strefach zagrożenia nie powinni przebywać pracownicy niezwiązani z pracą na tym stanowisku
- przestrzeganie by na rusztowaniach nie pracowali pracownicy jeden nad drugim
- przestrzeganie by nie pozostawiać pracujących maszyn bez dozoru
- przestrzeganie by pracownicy byli ubrani odpowiednio do rodzaju wykonywanej pracy
- dbałość o porządek na placu budowy
- wyznaczenie i nie zastawianie dróg ewakuacyjnych
- na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie placu budowy (sporządzenie planu placu budowy leży w zakresie obowiązków kierownika budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonu najbliższego punktu aptecznego, pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji. W pomieszczeniu socjalnym umieścić apteczkę pierwszej pomocy.

12. Ochrona osobista pracowników

Przed dopuszczeniem pracownika do pracy, zakład obowiązany będzie zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibracje oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą będą zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej, dotyczy to również innych osób przebywających na terenie prowadzenia prac. Sprzęt ochrony osobistej pracowników będzie posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

13. Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego. Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

14. Maszyny i urządzenia

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być eksploatowane, konserwowane i naprawiane zgodnie z instrukcją producenta, w sposób zapewniający ich sprawne funkcjonowanie ponadto powinny być utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność.

Powinny być one stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone, oraz obsługiwane przez przeszkolone osoby.

15. Pierwsza pomoc

Na budowie będą urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Jeżeli roboty będą wykonywane w odległości większej niż 500m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy będzie znajdować się przenośna apteczka.

Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie mogą zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych, kierownictwo budowy dostarczy dostępne mu środki lokomocji.

16. Uwagi ogólne

Warunkiem rozpoczęcia robót jest sporządzenie i podpisanie przez kierownika budowy planu BiOZ. Roboty należy prowadzić zgodnie z planem BiOZ, z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, a także zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Podczas wykonywania robót budowlanych oraz w trakcie przygotowania Planu „BiOZ” należy uwzględniać zapisy podstawowych aktów prawnych z zakresu prawa budowlanego, bezpieczeństwa i higieny pracy, zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektów i placu budowy, wytycznych Sanepid oraz PIP.

Spis podstawowych aktów prawnych:

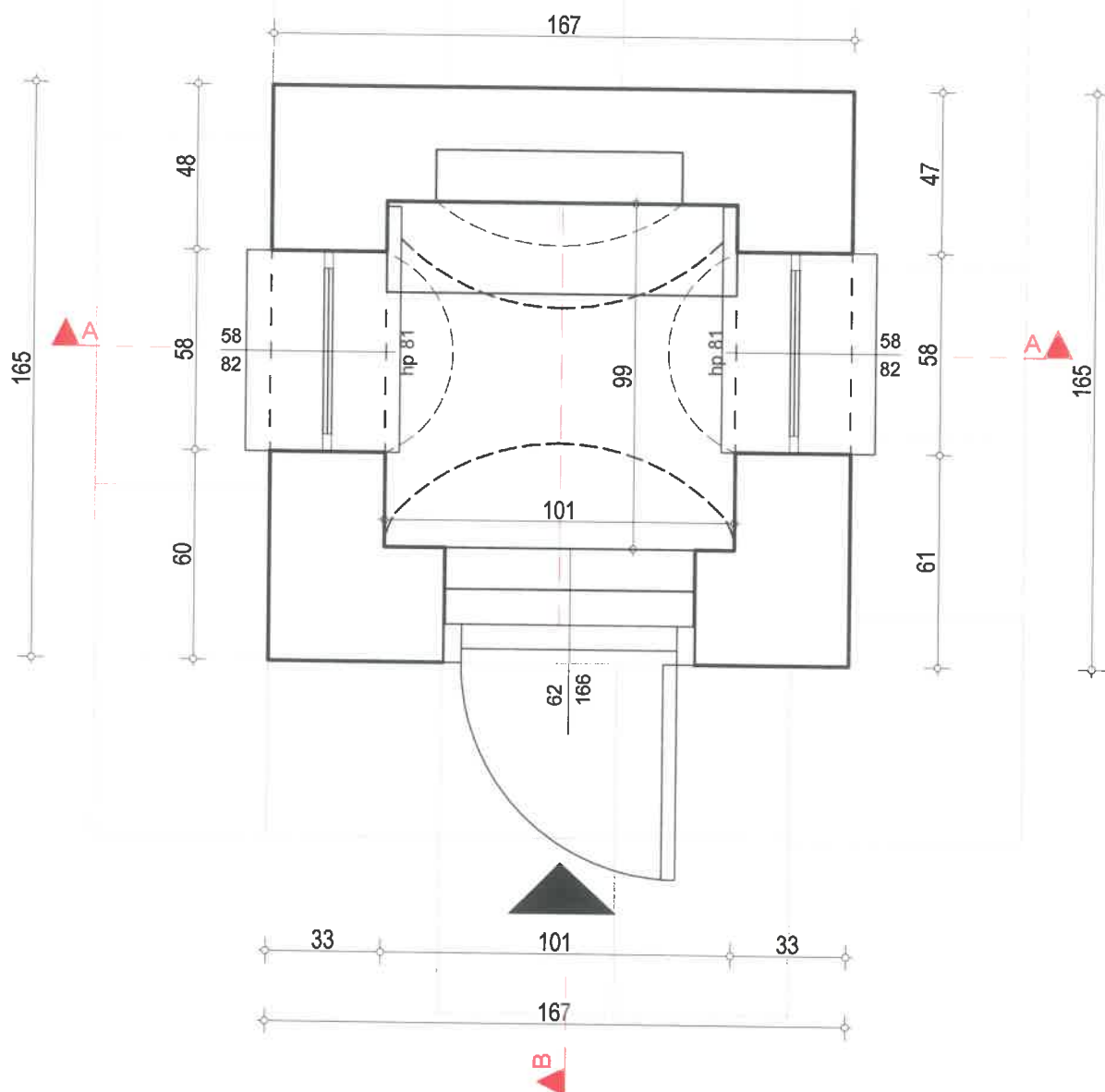
Ustawa z dn. 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz. 89)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (DZ. U. 1997 nr 129 poz. 844 z późn.zm. tekst jednolity Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650)



Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3 lipca 2003 w sprawie rozbiórki obiektów wykonywanych metodą wybuchową (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1135)

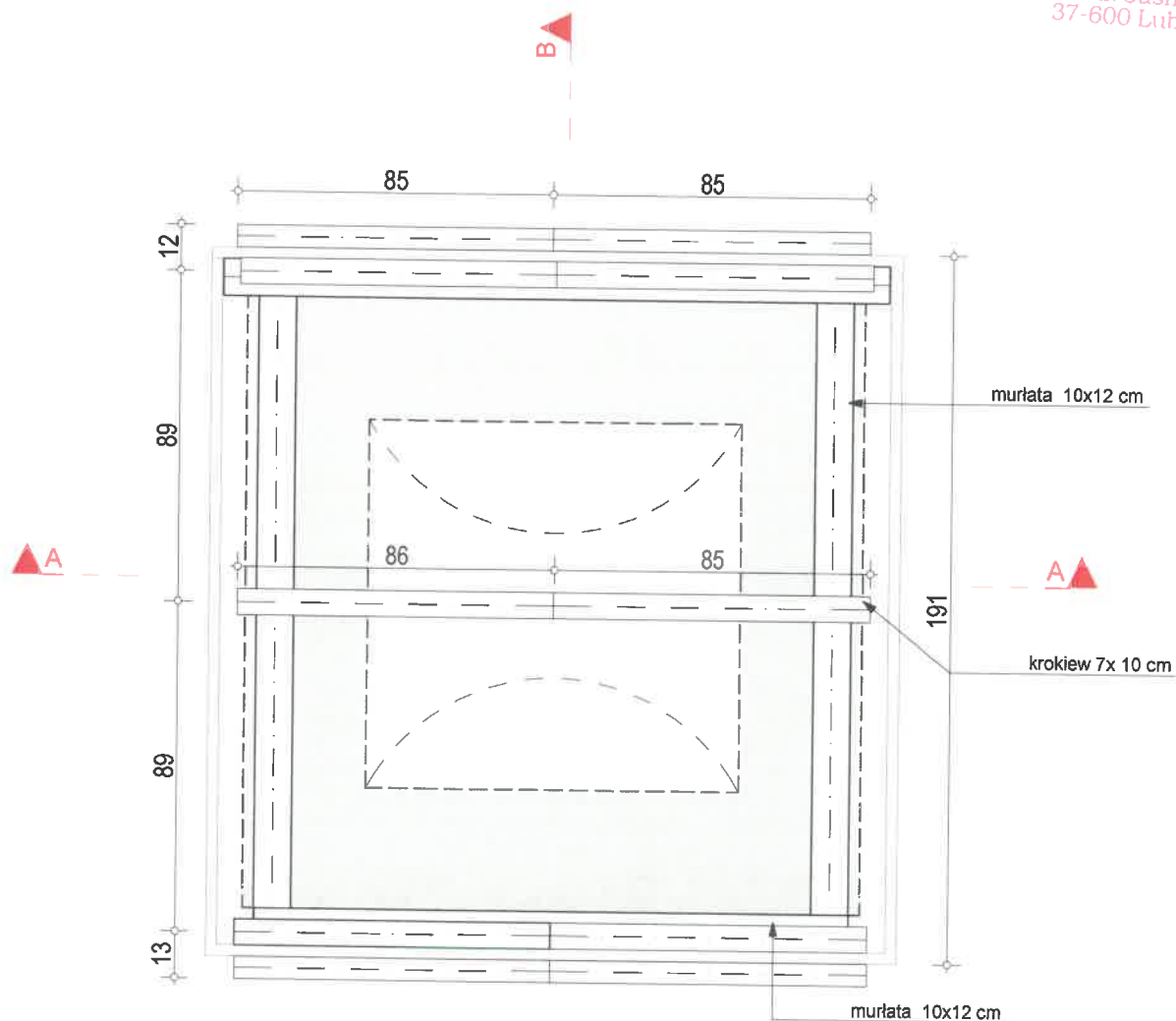
Monika Hanusiak-Chodur
mgr inż. arch.
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr uprawnień MPOIA/003/2010





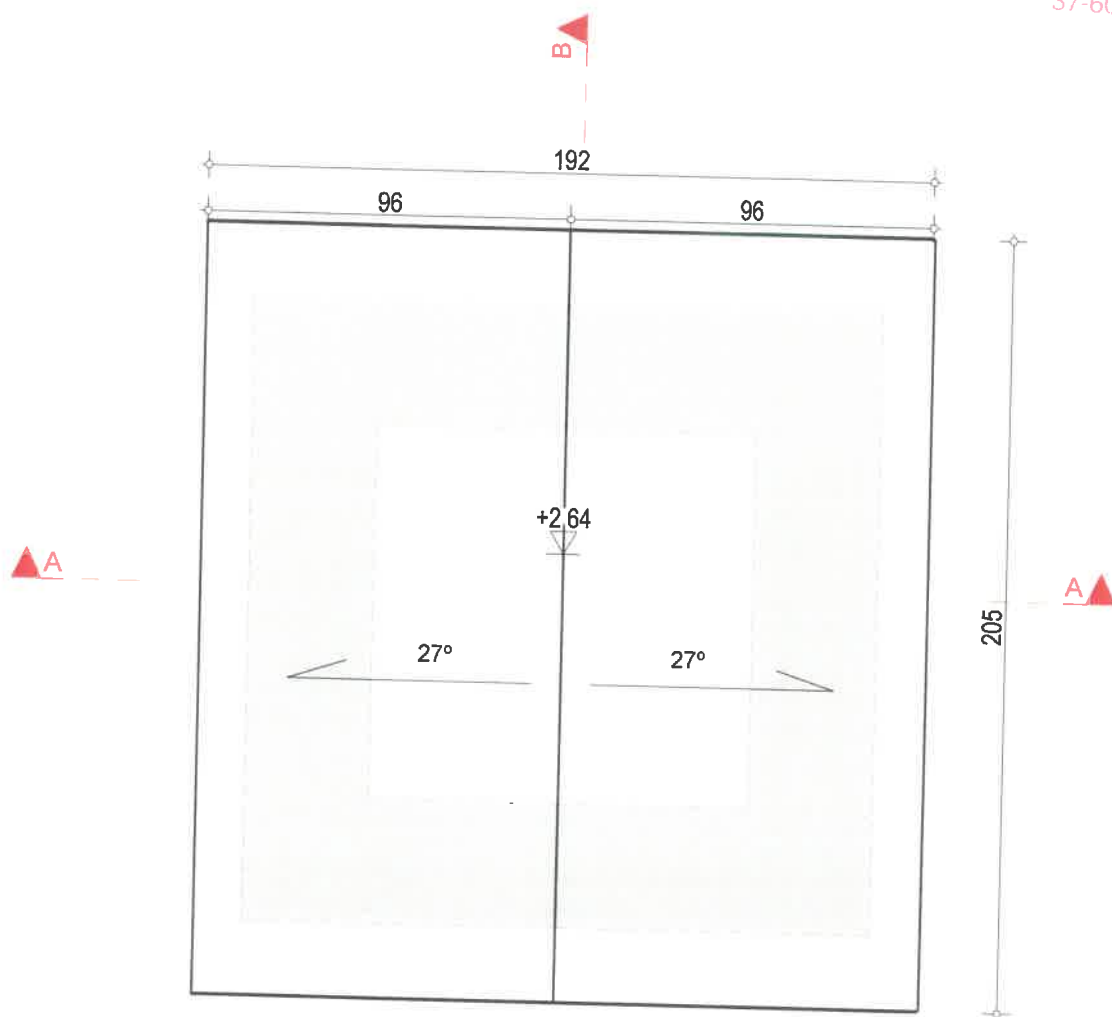
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI ŚCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4.02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys:	Inwentaryzacja - rzut parteru		
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:	 		nr rys. A2
Data :	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:20



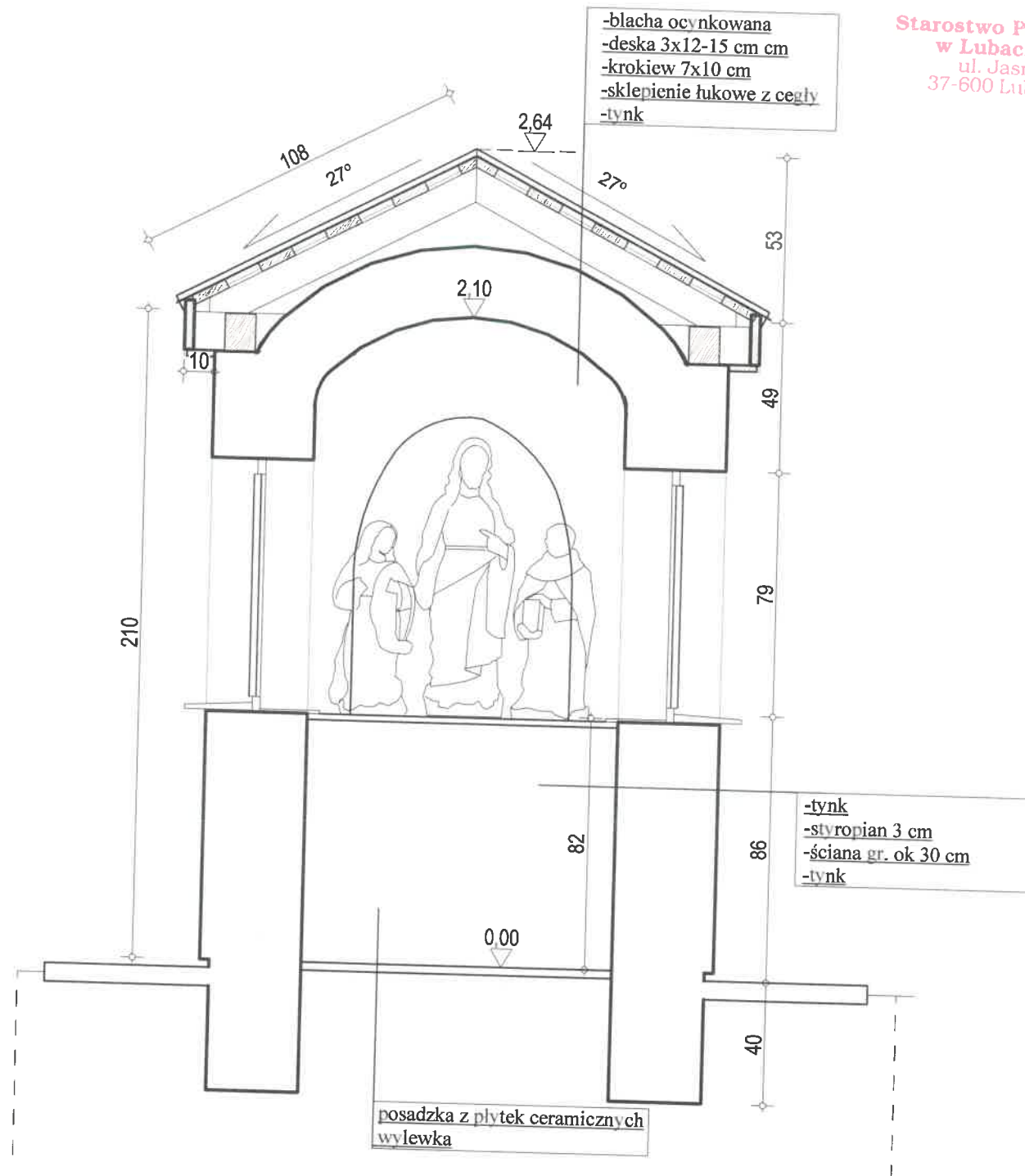
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE ZPROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTEKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI SCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4.02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTEKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys:	Inwentaryzacja - rzut więzby dachowej		
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A3
Data :	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:20



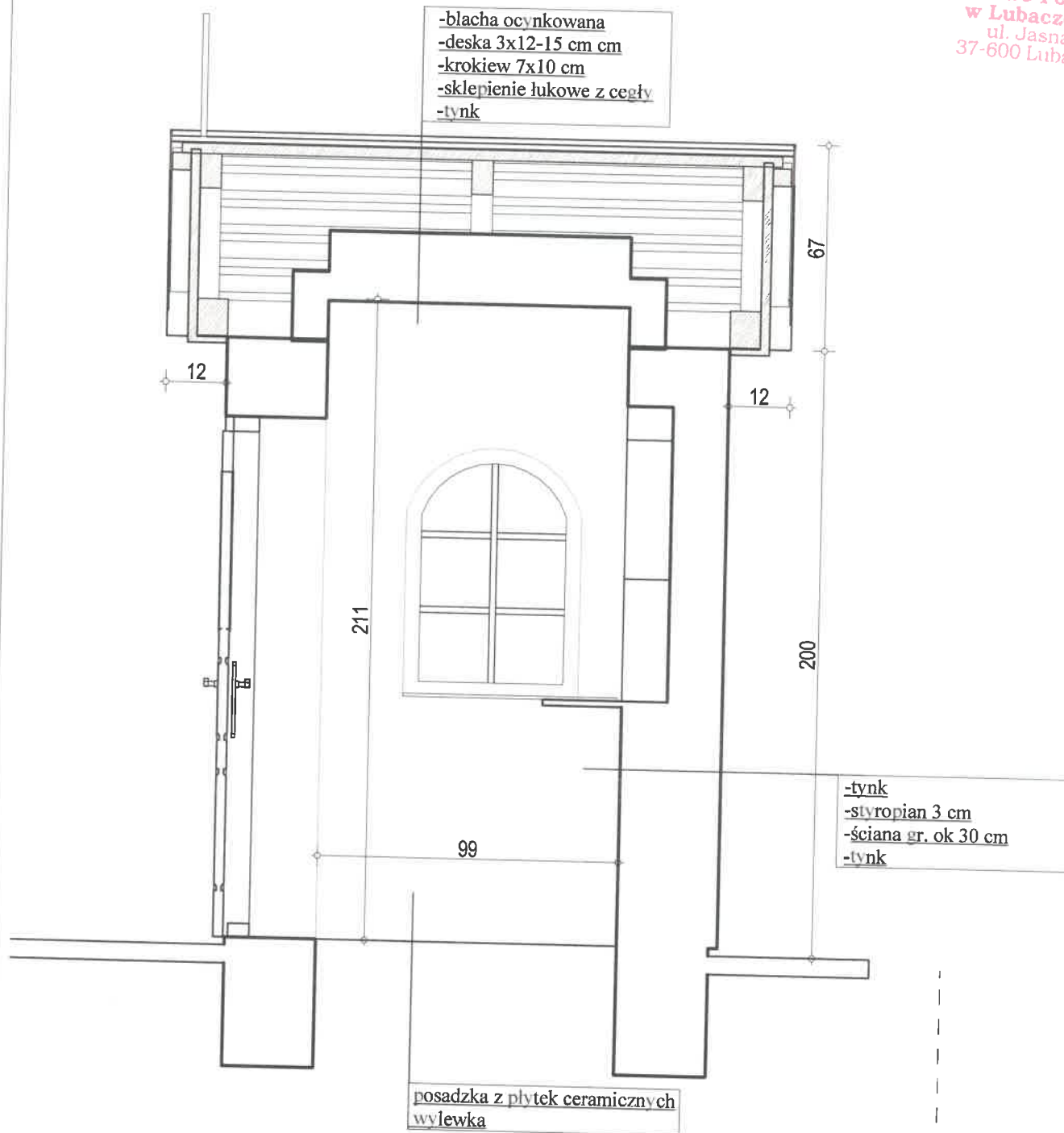
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI SCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKONCZONEJ
Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4.02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys:	Inwentaryzacja - rzut dachu		
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A4
Data:	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:20



- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI ŚCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4.02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys:	Inwentaryzacja -przekrój a-a		
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A5
Data :	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:20



Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTKOWA KAPLICZKA	
Tytuł rys:	Inwentaryzacja -przekrój b-b	
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010	
Podpis:		nr rys. A6
Data :	WRZESIEŃ 2021	Skala: 1:20



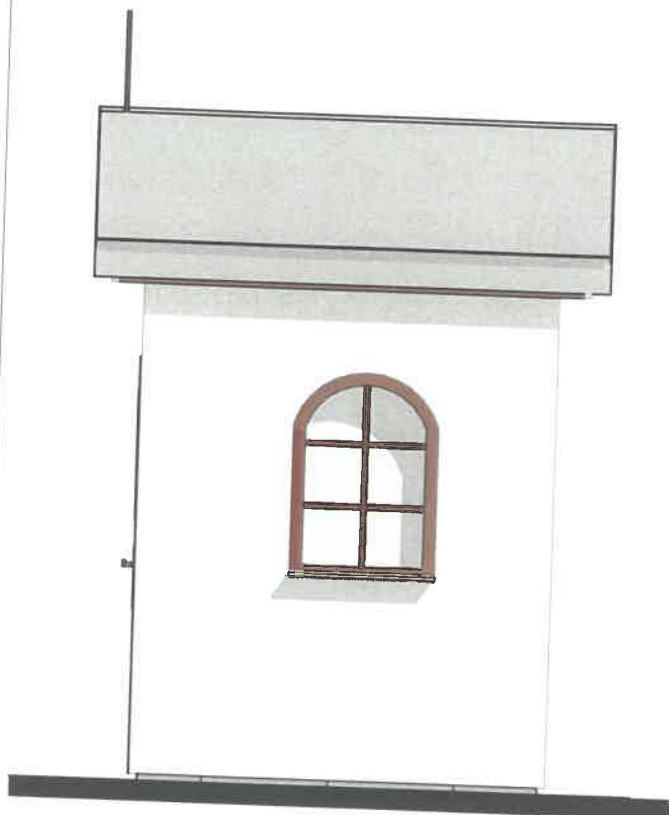
elewacja południowa

elewacja północna

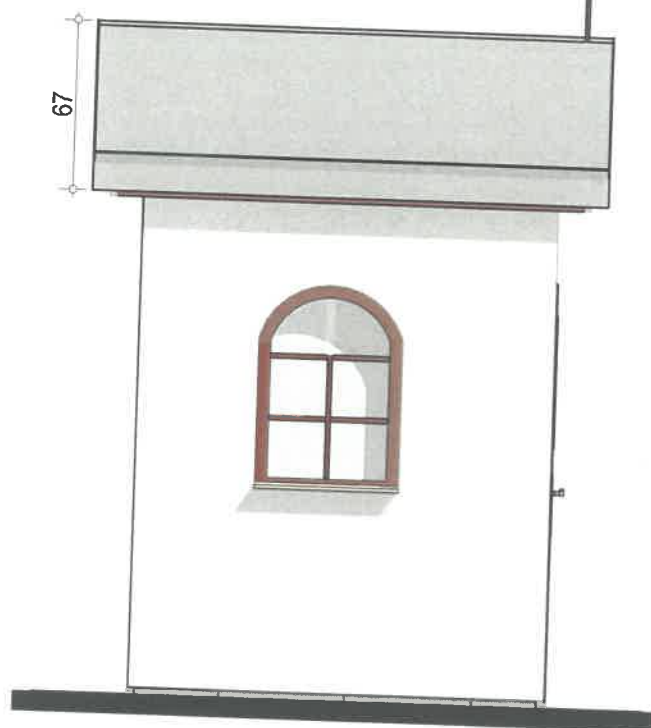
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
 - ZE WZGLĘDU NA ZABYTEKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI SCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
- Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4.02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTEKOWA KAPLICZKA	
Tytuł rys:	Inwentaryzacja - elewacje	
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010	
Podpis:		nr rys. A7
Data :	WRZESIEŃ 2021	Skala: 1:30

13




elewacja wschodnia



elewacja zachodnia

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE ZPROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTEKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI ŚCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4 .02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTEKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys:	Inwentaryzacja -elewacje		
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A8
Data :	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:30

OPIS TECHNICZNY

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. DANE IDENTYFIKACYJNE

Obiekt: Zabytkowa kapliczka w Tymcach

Inwestycja: „Wykonanie prac remontowo-konserwatorskich przy zabytku nieruchomym wpisanym do gminnej ewidencji zabytków pod numerem GEZ 300/1547 - kapliczce położonej na działce nr ewid. gruntów 295 w obrębie ewidencyjnym Tymce”

Lokalizacja: dz. 295 w Tymcach
Gm. Lubaczów, woj. podkarpackie

Inwestor: Gmina Lubaczów
Ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów, woj. podkarpackie

Faza opracowania: projekt budowlany

1.2. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt budowlany wykonania prac remontowo-konserwatorskich. Forma projektu jest zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 81, poz. 462 z późn.zm.).

1.3. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

1.3.1. OPIS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU – PRZEDMIOTU OPRACOWANIA.

Opracowanie obejmuje roboty budowlane związane z wykonaniem prac remontowo-konserwatorskich kapliczki objętej specjalną ochroną konserwatorską na podstawie wpisu do gminnego rejestru zabytków Gminy Lubaczów o numerze GEZ 300/1547

1.3.2. HISTORIA OBIEKTU

Historia miejsca

Tymce to wieś położona w powiecie lubaczowskim będąca w przeszłości przysiółkiem wsi Basznia.

Pierwsza pisemna wzmianka o Baszni miała miejsce w przywileju lokacyjnym Horyńca, wystawionym w dniu 8 lutego 1444 r w Bełzie, w którym Władysław II – książę Mazowiecki nadaje Piotrowi Pieczykurowi wieś Horyniec położoną pomiędzy istniejącymi już wsiami: Werchratą, Brusnem, Basznią i Radrużem.

Historia Baszni zapewne jest dużo starsza, niestety brak jest jakichkolwiek wzmianek w dokumentach i należy ją rozpatrywać w kontekście pisanej historii Lubaczowa jako ośrodka grodowego i siedziby władz. Na podstawie wykopalisk ustalono istnienie fortyfikacji w Lubaczowie w okolicy wzgórza zamkowego już w końcu X wieku.

Nazwa wsi Basznia zapewne wywodzi się od nieznanych bliżej fortyfikacji istniejących w tej miejscowości (określenie „basznia” to: wieża, baszta- wyraźnie odnosi się do funkcji obronnych)¹, zbudowanych prawdopodobnie we wcześniejszym średniowieczu VII – XIII w. Jest to nazwa bliska różnym typom osadnictwa wczesnośredniowiecznego, a więc staroruskiego.

¹ Słownik polsko-rosyjski, Warszawa 1950 r s.30

Również przysiółek Tymce – którego nazwa ma również militarne korzenie wywodzące się z wyrazu Tyniec(gród, ogrodzenie), razem z Basznią stanowiły ośrodek fortyfikacyjny zabezpieczający przedpola lubaczowskiego grodu.

Do połowy XVIII wieku Basznia zajmowała obszar około 75,05 km² i graniczyła od wschodu z takimi miejscowościami jak Hruszew, Niemirów, Smolin i Wróblaczyn leżącymi obecnie (na Ukrainie) poza granicami Rzeczypospolitej. Od momentu pierwszej wzmianki przez cały okres I Rzeczypospolitej była wsią królewską (aż czterech kolejnych królów ingerowało w jej prawa i przywileje, odbierając je lub je potwierdzając). W okresie nowożytnym Basznia była jedną z największych i najbogatszych wsi na terenie starostwa lubaczowskiego a zarazem najbardziej niepokorną wsią w całym województwie bełskim. Na początku XVII wieku Adam Hieronim Sieniawski we wschodniej części włości baszeńskiej ulokował osadę Sieniawka, w której jego spadkobiercy ufundowali nawet cerkiew. W połowie XVIII wieku Basznia została podzielona na dwie miejscowości tj: Basznię Dolną i Górną a 100 lat później podzielono ją administracyjnie i geodezyjnie. W połowie XIX wieku składała się z następujących przysiółków, miejscowości do dziś istniejących: Borowej Góry, Dąbrowy, Reichau (Podlesia), Tymców, Malców, Duchniczów, Dąbrowy, Słotwiny i Huty Kryształowej (jako własności prywatnej), oraz nieistniejących: Kurytków, Czerwinek, Onyszczaaków, Sieniawki i Gwozdów. W wieku XX na obszarze dawnej Baszni utworzono 4 kolejne sołectwa: 3 z usamodzielniających się dotychczasowych przysiółków tj: Borową Górę, Tymce, Podlesie i 1 sołectwo-Piastowo założone w 1947 roku na gruntach byłego właściciela folwarku Agenora hr. Gołuchowskiego dla polskich przesiedleńców ze wsi Nowiny Horynieckie.

Okres II wojny światowej miał bardzo duży wpływ na struktury społeczne i narodowościowe w Baszni i okolicach. Straty wojenne oraz konsekwencje działalności UPA w regionie Lubaczowa doprowadziły do przesiedlenia ludności grekokatolickiej oraz zaprzestania funkcjonowania grekokatolickich struktur kościelnych.

W 1948 r. Zalegalizowano powstanie gromady Tymce.

Wprawdzie zmiany nazwy tej miejscowości dokonano przed wojną, ale dokumenty w tej sprawie zaginęły i musiano wydać powtórnyą decyzję.

W miejscowości mieszkało 191 mieszkańców a jej powierzchnia wynosiła 4,42km².

W 1962 roku w Tymcach mieszkało 258 mieszkańców.²

W 1990 r. w Tymcach zakończono budowę kościoła filialnego parafii pw. Św. Andrzeja Boboli w Baszni Dolnej.

Historia obiektu

Kapliczka „U Chmajów” pochodzi najprawdopodobniej z końca XVIII w.

Wybudowana została przez osiadłych w tym miejscu Polaków, którzy przybyli z Grodziska. Intencją budowy była prośba o Bożą opiekę dla rodziny. Kapliczka jest zbudowana na planie prostokąta, murowana z cegły, w bocznych ścianach są małe, przeszklone okna. Pokrycie dachowe zostało zmienione w 1988 r na blaszane. Wejście od strony frontowej, pierwotnie było po przeciwnej stronie, ponieważ tamtędy przebiegała droga. Wewnątrz znajdują się kamienne figury: Serca Pana Jezusa, Matki Boskiej, Św. Jacka Odrowąża oraz Świątniki

² „Basznia: zarys dziejów”, Marian Bobecki, Bolesław Dydyk, 2012 r.

drewniane Matki Boskiej i Św. Jana. Wg najstarszych mieszkańców, figury te były „od zawsze”.³

Została ona wyremontowana w 1988 r. kiedy to pokryto ją blachą ocynkowaną i wymieniono drzwi.

W późniejszych latach ściany zewnętrzne kapliczki zostały pokryte warstwą płyt styropianowych a następnie otynkowane. Deski ścian szczytowych zostały pokryte sidingiem.

W kapliczce znajdują się figury: Matka Boska i Św. Jan, Serce Jezusa, MB Apokaliptyczna, św. Dominik

1.3.3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Stan zachowania kapliczki określa się jako średni. Ze względu na przeprowadzone w poprzednim wieku prace renowacyjne z użyciem technik i materiałów współczesnych (styropian, siding, płytki gresowe itp.) obiekt wymaga podjęcia prac konserwatorskich zmierzających do odtworzenia pierwotnego wyglądu kapliczki. Kapliczka położona na równym terenie, w niewielkim oddaleniu od drogi.

Najważniejszym elementem destrukcyjnym wpływającym na jej stan techniczny są zmienne warunki klimatyczne a w szczególności opady atmosferyczne. Kapliczka posiada dach z wypuszczonym, krótkim okapem. Chcąc przeciwdziałać tym destrukcyjnemu działaniu wody w roku 1988 pokryto ją arkuszami blachy ocynkowanej.

OPINIA
WOJEWÓDZKI
URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
z/s w Przemyślu
UZGODNIONO
DNIA 14.10.2021...
12N-4-5183.190.2021.MBB
Podkarpacki Wojewódzki
Konserwator Zabytków
Beata Kot

³ „Mała architektura sakralna gminy Lubaczów”, 2008 r.



Kapliczka przydrożna w Tymcach fot. elewacja frontowa (południowa) 2021 r.



Kapliczka przydrożna w Tymcach fot. elewacja zachodnia - 2021 r.



Kapliczka przydrożna w Tymcach fot. elewacja wschodnia - 2021 r.



Kapliczka przydrożna w Tymcach fot. elewacja północna - 2021 r.



Kapliczka przydrożna w Tymcach fot. wnętrze 2021 r.



Kapliczka przydrożna w Tymcach fot. Kamienne figurki 2021 r.



Kapliczka przydrożna w Tymcach fot. drewniane figurki 2021 r.

1.3.4. CEL INWESTYCJI – Planowana inwestycja polega na wykonaniu prac remontowo-konserwatorskich zabytkowej w Tymcach. Celem planowanych prac konserwatorskich jest powstrzymanie procesów destrukcyjnych oraz przywrócenie pierwotnego stanu technicznego oraz estetycznego obiektu. Kapliczka usytuowana jest w miejscu ważnym dla lokalnej społeczności, w bezpośredniej bliskości kościoła parafialnego oraz cmentarza. Miejsce to jest licznie odwiedzane przez mieszkańców z okazji uroczystości kościelnych i rodzinnych. Odbiór estetyczny tego obiektu wpływa znacząco na obraz lokalnego pejzażu kulturowego co przekłada się na walory życia lokalnej społeczności. Gmina Lubaczów czyni starania celem zwiększenia dostępności kapliczki dla turystów.

2. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY

2.1. PRZEZNACZENIE: zabytkowa kapliczka

2.2. PROGRAM UŻYTKOWY: Kapliczka murowana z cegły, tynkowana, jednonawowa, na planie kwadratu o wymiarach 1,59 x 1,61 m i wysokości 279 cm, posadowiona na ceglany fundament o głębokości ok. 40 cm.

Wysokość całkowita 279 cm.

Wejście umiejscowione frontem do drogi, zamknięte drzwiami. Pierwotnie drzwi znajdowały się od strony północnej, z której to strony przebiegała droga. W bocznych ścianach, dwa półkoliście zwieńczone prześwity, obecnie zamknięte drewnianymi przeszklonymi oknami ze szprosami.

Korpus kapliczki prosty.

Dach dwuspadowy, z krótką kalenicą, pokryty blachą trapezową. Budynek pierwotnie był pokryty dachówką. (dach wymieniony ok. 1988 r.).

We wnętrzu kapliczki sklepienie łukowe, przy ścianie na osi wejścia, półka na której stoją figurki. Za figurkami znajduje się łukowa wnęka.

Całość powierzchni muru od wewnątrz pokryta warstwami malarskimi w kolorze białym.

Zewnętrzne ściany budynku obłożone warstwą styropianu na którym położony jest tynk.

Ściany szczytowe wykonane z desek – obite sidingiem.

Wokół budynku wykonana jest opaska z betonowych płyt o wymiarach 50x50 cm.

4.3. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH REMONTOWYCH I RENOWACYJNYCH, ROZWIĄZANIA BUDOWLANO-MATERIAŁOWE;

Zakres robót w szczególności obejmuje:

Fundamenty



Kapliczka przydrożna w Tymcach fot. fundamentów 2021 r.

Istniejące fundamenty ceglane o głębokości ok. 40 cm.

Izolacji poziomej i pionowej – brak.

Po usunięciu nadmiaru gruntu, należy odsłonić fundamenty wokół kapliczki, co pozwoli zdiagnozować ich stan zachowania. Z kolei należy pozostawić fundament do osuszenia.

Po dokładnym odczyszczeniu łuszczących się i uszkodzonych fragmentów fundamentu, w przypadku konieczności należy wykonać odsalanie oraz dezynfekcję grzybobójczą.

Po wykonaniu zabezpieczeniu fundamentów należy je obsypać żwirem a na głębokości ok. 200 cm. Pozostałe części wykopów zasypać z zastosowaniem zasyпки piaskowo-żwirowej, zagęszczanej warstwami.

Wokół kapliczki należy wykonać opaskę z płyt wapiennych o wymiarze 20x20 cm na podsypce piaskowej.

Uwaga! Teren wokół kapliczki należy ukształtować w ten sposób aby wody opadowe spływały po terenie z naturalnym spadkiem od ścian budynku.

Drzwi wejściowe



Całość stolarki drzwiowej należy poddać renowacji:

- Należy zdemontować drzwi oraz framugi
- Framugi drzwi należy wymienić na nowe.
- Drewnianą konstrukcję należy oczyścić z warstwy malarskiej
- Na całości konstrukcji należy przeprowadzić dezynsekcję poprzez pędzlowanie preparatem owadobójczym. Osłabione fragmenty drewna poddać impregnacji wzmacniającej poprzez pędzlowanie.
- Fragmenty mocno osłabionej struktury drewna należy usunąć i miejsca wypełnić flekami wykonanymi z podobnego gatunku sezonowanego drewna. Niewielkie ubytki uzupełnić masą szpachlową do drewna
- Scałić kolorystyczne flekowania i nałożyć warstwę malarską w kolorze uzgodnionym ze służbami konserwatorskimi

- Elementy metalowe drzwi należy zabezpieczyć poprzez ich oczyszczenie, zabezpieczenie powierzchni oraz malowanie w kolorze drzwi.
- Framugi zamontować licując je z otynkowaną po demontażu warstwy styropianu, elewacją.

Okna



Kapliczka przydrożna w Tymcach, fot. okno – 2021 r.

Przed rozpoczęciem prac konserwatorskich murów, należy zdemontować okna. Po zdiagnozowaniu ich stanu zachowania, należy podjąć decyzje co do dalszego postępowania konserwatorskiego. W przypadku dobrego stanu zachowania, należy oczyścić powierzchnię drewna, wykonać zabiegi zmierzające do poprawy ich walorów technicznych / sklejenie etc. / oraz zabezpieczyć warstwą malarską w kolorze pierwotnym. W przypadku złego stanu zachowania drewna, wykonać kopie.

Okna należy zamontować po wykonaniu tynków.

Po ich zamontowaniu należy je uszczelnić np. silikonem, co zabezpieczy kapliczkę przed przedostawaniem się wody do jej wnętrza.

Istniejące wewnętrzne parapety wykonane z płytek ceramicznych do usunięcia. Nie projektuje się montażu nowych parapetów od wewnątrz budynku – w ich miejsce wykonany zostanie tynk wapienno-piaskowy.

Parapety zewnętrzne należy wykonać z wapienia.

Ściany zewnętrzne

Z całej zewnętrznej powierzchni ścian należy usunąć warstwę styropianu. Odsłonięte tynki należy skuć. Odkryte powierzchnie należy pozostawić do czasu całkowitego ich wyschnięcia. Miejsca gdzie zdiagnozowano zagrzybenia należy oczyścić mechanicznie oraz zaimpregnować preparatem biobójczym.

Oczyszczone z tynku ubytki w ceglanej strukturze murów należy uzupełnić materiałami renowacyjnymi, uzupełnić spoiny. Z kolei na całej powierzchni ścian wykonać tynk renowacyjny. Zastosowanie tej technologii zapewni tak dobry odbiór estetyczny obiektu jak i umożliwi prawidłową gospodarkę wodną murów

Ściany wewnętrzne

Całą powierzchnię murów należy oczyścić z osypujących się warstw malarskich oraz osypujących się warstw tynku. Należy usunąć zawilgocone oraz osypujące się spoiny między cegłami, na głębokość 2-3 cm, co dodatkowo wzmocni proces wysychania murów. Odkryte powierzchnie należy pozostawić do czasu całkowitego ich wyschnięcia. Miejsca gdzie zdiagnozowano zagrzybenia należy oczyścić mechanicznie oraz zaimpregnować preparatem biobójczym.

Oczyszczone z tynku ubytki w ceglanej strukturze murów należy uzupełnić materiałami renowacyjnymi, uzupełnić spoiny. Z kolei na całej powierzchni ścian wykonać tynk renowacyjny. Zastosowanie tej technologii zapewni tak dobry odbiór estetyczny obiektu jak i umożliwi prawidłową gospodarkę wodną murów. Na wyschnięte tynki nałożyć warstwę malarską wykonaną w technice farb wapiennych w kolorze ustalonym w trakcie komisji z udziałem służb konserwatorskich.

Wymiana poszycia dachowego.

Po zdemontowaniu istniejącego dachu należy wykonać więźbę dachową w układzie dachu dwuspadowego. Wszystkie elementy więźby dachowej należy wymienić na nowe. Dach pokryć dachówką "Marsylką". Szczyt kapliczki zabezpieczyć gąsiorami. Pod łatami należy założyć warstwę folii wiatroizolacyjnej.

Całość konstrukcji drewnianej należy zabezpieczyć poprzez podwójne pędzlowanie preparatem trójfunkcyjnym, odpowiadającym klasie preparatu Fobos M-4 (zużycie i aplikacja impregnatu wg instrukcji producenta) oraz preparatem zwiększającym odporność ogniową. Szczyt dachu zwieńczyć metalowym krzyżem.

Ściany szczytowe należy obić deskami modrzewiowe lub świerkowe o grubości 3 cm.



Kapliczka przydrożna w Tymcach, połac dachowa fot. 2021 r.

Renowacja posadzki wewnątrz kapliczki



Kapliczka przydrożna w Tymcach, posadzka, fot. 2021,

Istniejącą posadzkę z płytek ceramicznych należy zdemontować, wylewkę skuć, co pozwoli na odsłonięcie wewnętrznej strony fundamentów, oraz ich osuszenie. Projektuje się położenie nowej posadzki z płytek wapiennych o rozmiarze 20 cm x20 cm na wylewce z tzw. chudego betonu. Fugi wykonać zaprawą na bazie białego cementu portlandzkiego.

Po zakończeniu prac należy wykonać dokumentację fotograficzną obiektu.

Konserwacja zespołu figur

W zakresie konserwacji technicznej: Figura Matka Boska i Św. Jan

Należy wzmocnić osłabioną strukturę figur i uodpornić ją na działanie czynników niszczących poprzez zabieg impregnacji połączony z dezynfekcją i dezynsekcją drewna. Tam gdzie jest to konieczne zaleca się przeprowadzenie głębokiej impregnacji próżniowej. Osłabioną strukturę drewna wzmocnić miejscowo środkiem konsolidującym Paraloid B 72. Przeprowadzić pełną konserwację figur.

W zakresie konserwacji technicznej: Figura Serce Jezusa, MB Apokaliptyczna, św. Dominik

Kamienna figury wykonane z wapienia bruśnieńskiego w czasie prób odnowienia na przestrzeni lat w zostały częściowo przemalowane warstwą farb emulsyjnych. Działania te w znacznym stopniu obniżyły walory estetyczne obiektów. Dokładne określenie stanu zachowania kamienia będzie możliwe po usunięciu przemalowań oraz kitów pokrywających ubytki. Drobne widoczne ubytki detalu rzeźbiarskiego mają charakter urazów mechanicznych/ pęknięcia, brak dłoni, ubytki w przedramieniu/. Za pierwszoplanowy należy uznać należy zabieg: oczyszczania kamienia, uzupełnienia ubytków, scalenia kolorystycznego.

W zakresie konserwacji estetycznej

Przywrócenie walorów estetycznych obiektów powinno nastąpić poprzez oczyszczenie obiektów z wtórnych nawarstwień, uzupełnienie ubytków we wszystkich elementach, retusz w obrębie ubytków. Rekonstrukcja powinna dotyczyć tych obszarów powierzchni, gdzie oryginalna warstwa nie zachowała się, lub jest zachowana śladowo.

PROGRAM PRAC KONSERWATORSKICH

- rzeźby drewniane /pierwotnie nie polichromowane/

1. Wstępne oczyszczenie figur z zabrudzeń powierzchniowych. Powierzchnię figur należy oczyścić mechanicznie z zabrudzeń powierzchniowych (pył, kurz, pajęczyny, itp.)
3. Zabezpieczenie pęknięć elementów drewnianych.
4. Oczyszczenie lica rzeźb z zabrudzeń powierzchniowych. Rzeźby należy oczyścić mechanicznie i/lub chemicznie z zabrudzeń powierzchniowych. Dobór metody i sposób czyszczenia należy dobrać indywidualnie po wykonaniu prób na obiekcie.
5. Usunięcie wtórnych przemalowań. Przemalowania należy usunąć chemicznie za pomocą odpowiednio przygotowanej kompozycji rozpuszczalników organicznych lub mechanicznie. Dobór metody sposób usuwania przemalowań należy dobrać na podstawie wykonanych prób na obiekcie.
6. Dezynfekcja i dezynsekcja figur. Z powodu widocznych śladów obecności owadów-szkodników technicznych drewna, obiekt należy poddać kompleksowej dezynfekcji.
7. Impregnacja strukturalna drewna zniszczonego i uszkodzonych przez mikroorganizmy i owady. Elementy, których struktura wewnętrzna osłabiona została przez działanie owadów i mikroorganizmów należy wzmocnić poprzez impregnację metodą iniekcji lub pędzlowania, np. kopolimerami żywic akrylowych (Paraloid B-72).
8. Sklejanie pęknięć elementów drewnianych. W celu swobodnego prowadzenia dalszych prac, pęknięcia należy skleić klejem dyspersyjnym np. Vinavil lub żywicami epoksydowymi. Dobór kleju uzależniony jest od rodzaju (wielkości) pęknięć.

9. Uzupełnienie większych ubytków drewna – wstawki, fleki, itp. Większe ubytki drewna należy uzupełnić wstawkami (flekami) z tego samego gatunku drewna lub kitami epoksydowymi, dwuskładnikowymi typu Araldit (preparat na bazie żywic epoksydowych)

10. Wykonanie podstawy / półeczki / do ustawienia figur.

11. Montaż figur w kapliczce przydrożnej.

- **Figury kamienne /polichromowane/**

1. Usunięcie wtórnych przemalowań

2. Wypełnienie drobnych pęknięć i rys w kamieniu zaprawą na bazie białego cementu portlandzkiego z kruszywem.

3. Uzupełnienie ubytków metoda flekowania z zastosowaniem materiału o zbliżonych parametrach do pierwotnego / dłoń /

4. Scalenie kolorystyczne zachowanych polichromii farbami laserunkowymi o spoiwie krzemianowym.

Projektuje się wymianę istniejącego blatu na którym stoja przedmiotowe figury, na płytę kamienną z piaskowca. Płyta podparta będzie projektowanym, otynkowanym postumentem wykonanym z cegły.

UWAGA! WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM SŁUŻB KONSERWATORSKICH!

5. DOSTĘPNOŚĆ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

Nie dotyczy

6. PODST. DANE TECHNOLOGICZNE I WYPOSAŻENIE ZWIĄZANE Z FUNKCJĄ OBIEKTU

Nie dotyczy

7. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE OBIEKTÓW LINIOWYCH

Nie dotyczy

8. ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO

Nie dotyczy

9. ZASADNICZE URZĄDZENIA INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH

Nie dotyczy

10. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA OBIEKTU

Nie dotyczy

11. CHARAKTERYSTYKA WPŁYWU OBIEKTU NA ŚRODOWISKO

- Zapotrzebowanie przedmiotowego budynku na wodę – nie występują
- Ścieki sanitarne – nie występują
- Wody deszczowe rozprowadzane są po istniejącym terenie.
- Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych – nie występuje.

32

- Odpady komunalne – nie występują
- Wpływ na drzewostan, środowisko przyrodnicze – realizacja planowanej inwestycji nie wymaga wycinki drzew ani krzewów, inwestycja nie powoduje zanieczyszczenia gleby ani wód powierzchniowych czy podziemnych, nie stanowi źródła emisji promieniowania jonizującego.
- Planowana inwestycja nie stanowi źródła ponadnormatywnego hałasu ani innych negatywnych czynników wpływających na otoczenie.
- Zgodna z przeznaczeniem, projektem i obowiązującymi przepisami eksploatacja obiektu nie stwarza zagrożenia dla środowiska i nie przewiduje się powstania takiego zagrożenia w przyszłości.

12. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ

Nie dotyczy

13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Zgodnie z § 3 ust.1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 02 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 14 grudnia 2015 r. poz. 2117) niniejszy projekt budowlany nie wymaga uzgodnienia rzeczoznawcy d/s zabezpieczeń przeciwpożarowych. Przedmiotowy obiekt spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (D.U.Nr 109, poz.719).

13.1. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO, PARAMETRY POŻAROWE SUBSTANCJI PALNYCH I OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM:

W obiekcie nie będą składowane materiały niebezpieczne pożarowo w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (D.U.Nr 109, poz. 719). W obiekcie ani w strefach zewnętrznych nie występuje zagrożenie wybuchem.

13.2. INFORMACJA O KATEGORII ZAGROŻENIA LUDZI:

Nie dotyczy

13.3. INFORMACJA O PRZEWIDYWANEJ GĘSTOŚCI OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO: dla pomieszczeń zaliczanych do kat. ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

13.4. OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM: w budynku nie ma pomieszczeń ani przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem

13.5. PODZIAŁ BUDYNKU NA STREFY POŻAROWE: nie dotyczy.

13.6. DROGI POŻAROWE, ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, przedmiotowa kapliczka nie jest wymieniana jako obiekt, do którego należy doprowadzenia drogę pożarową spełniającą

wymagania określone w warunkach technicznych oraz powołanym Rozporządzeniu, umożliwiającą dojazd jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu o każdej porze roku.

Uwagi:

1. Wszystkie zastosowane nowe materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty i kryteria techniczne dopuszczone do jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych pod kątem zdrowotnym – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 08.11.2004r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania - Dz.U.Nr 249, poz. 2497. Założone cechy materiałów dotyczące np. klasy odporności ogniowej i NRO winny być potwierdzone stosownym certyfikatem ITB, CNBOP, atestem FM i VdS.
2. Prace budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ze sztuką budowlaną, warunkami wykonania i odbioru robót z zachowaniem przepisów BHP i P.POŻ pod stałym nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane. po uzyskaniu wymaganego pozwolenia na budowę.
3. W sprawach nie ujętych w niniejszym opracowaniu obowiązują rozstrzygnięcia zawarte w aktualnych „Warunkach wykonywania i odbioru robót budowlanych” lub ogólnie przyjęte zasady wykonywania tych robót.
4. W przypadku zaistnienia w trakcie wykonywania prac budowlanych nieprzewidzianych w projekcie trudności, skontaktować się z projektantem.
5. Jakość, standard, zakres prac budowlanych i wykończeniowych musi odpowiadać polskim normom i wymaganiom warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.
6. Projekt należy rozpatrywać całościowo. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie technicznym, a także ujęte w projektach branżowych, specyfikacji materiałowej lub jakiegokolwiek innej części dokumentacji, powinny być traktowane tak, jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej.

Monika Hamusiak-Chodur
mgr inż. arch.
Uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr uprawnień MPO/156/78/2010

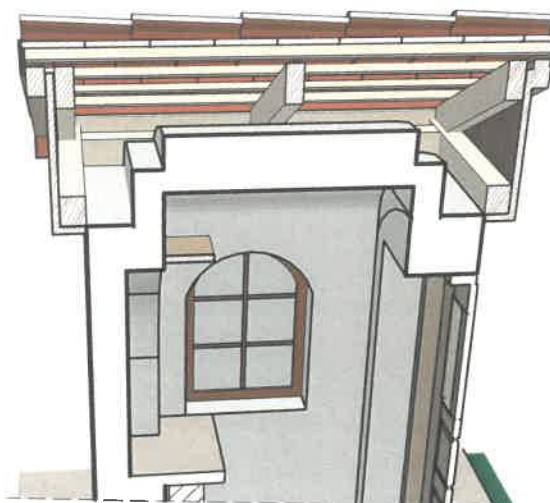
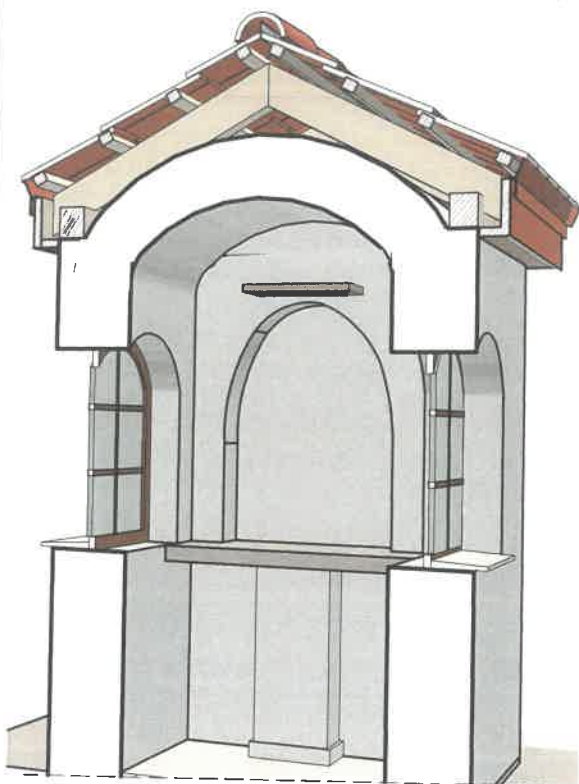
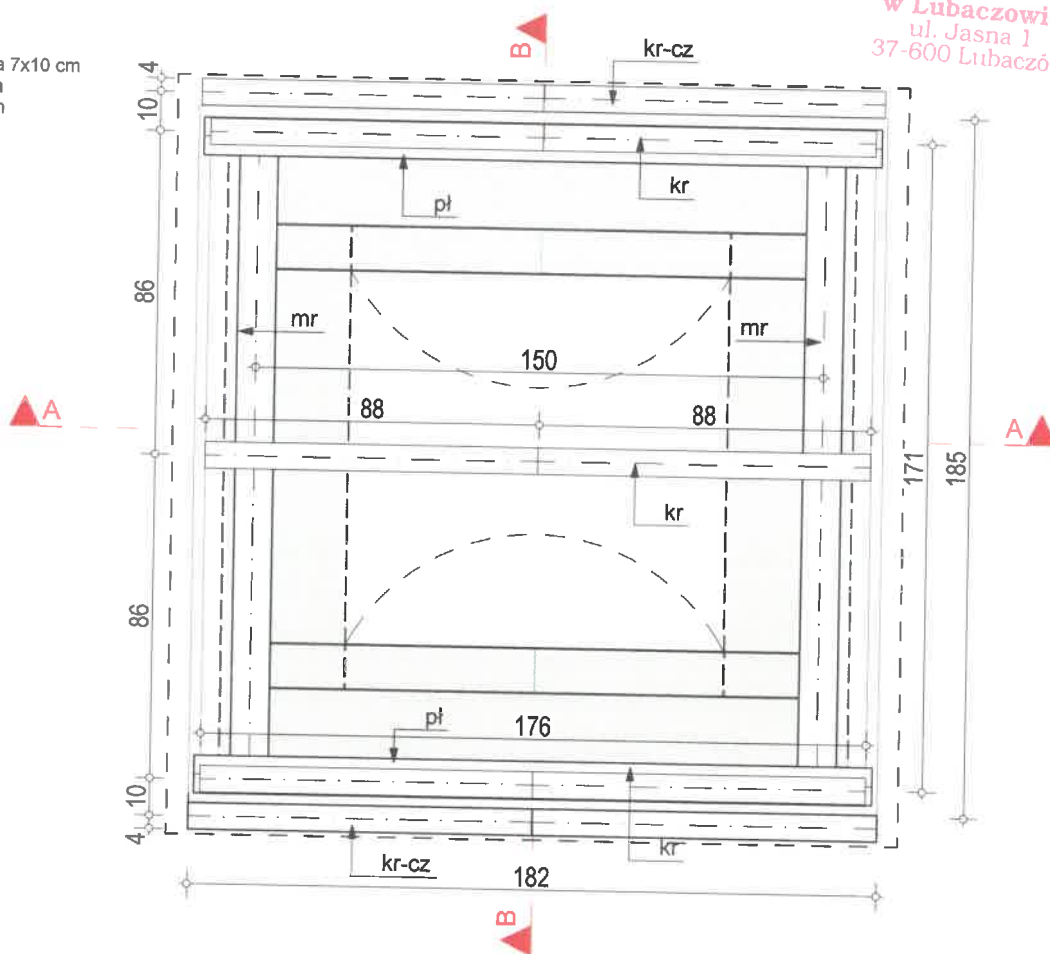


- | | | | |
|---------------|--|--|----------------|
| Nazwa: | PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH
OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTEKOWA
KAPLICZKA | | |
| Tytuł rys: | rzut parteru | | |
| Lokalizacja: | dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów | | |
| Projektant: | mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur | | |
| Nr uprawnień: | MPOIA/078/2010 | | |
| Podpis: |  | | nr rys.
A2 |
| Data : | WRZESIEŃ 2021 | | Skala:
1:20 |

Legenda:

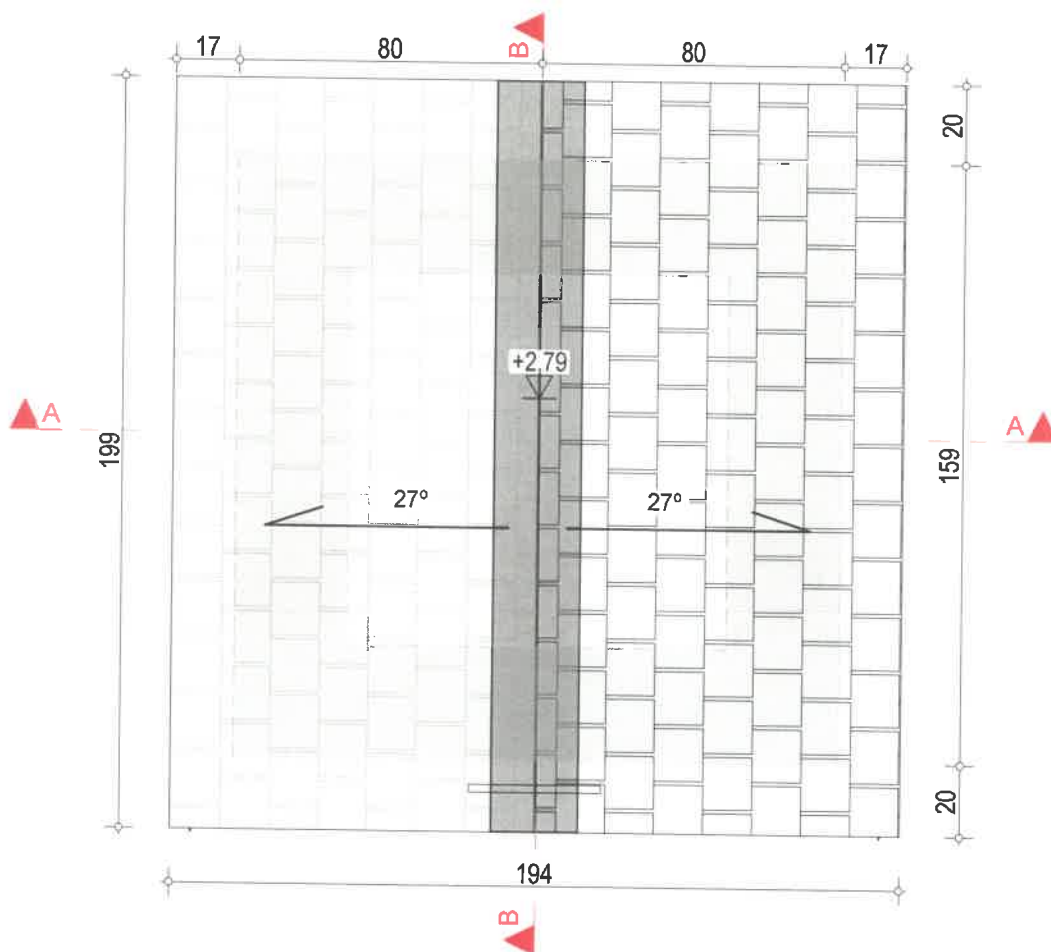
kr- krokiew 7x14 cm
k-cz- krokiew czołowa 7x10 cm
pl- murlata 10x12 cm
mr- murlata 10x12 cm

Starostwo Powiatowe
w Lubaczowie
ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów




- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE ZPROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI SCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKONCZONEJ
Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4.02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys:	rzut więźby dachowej		
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A3
Data :	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:20



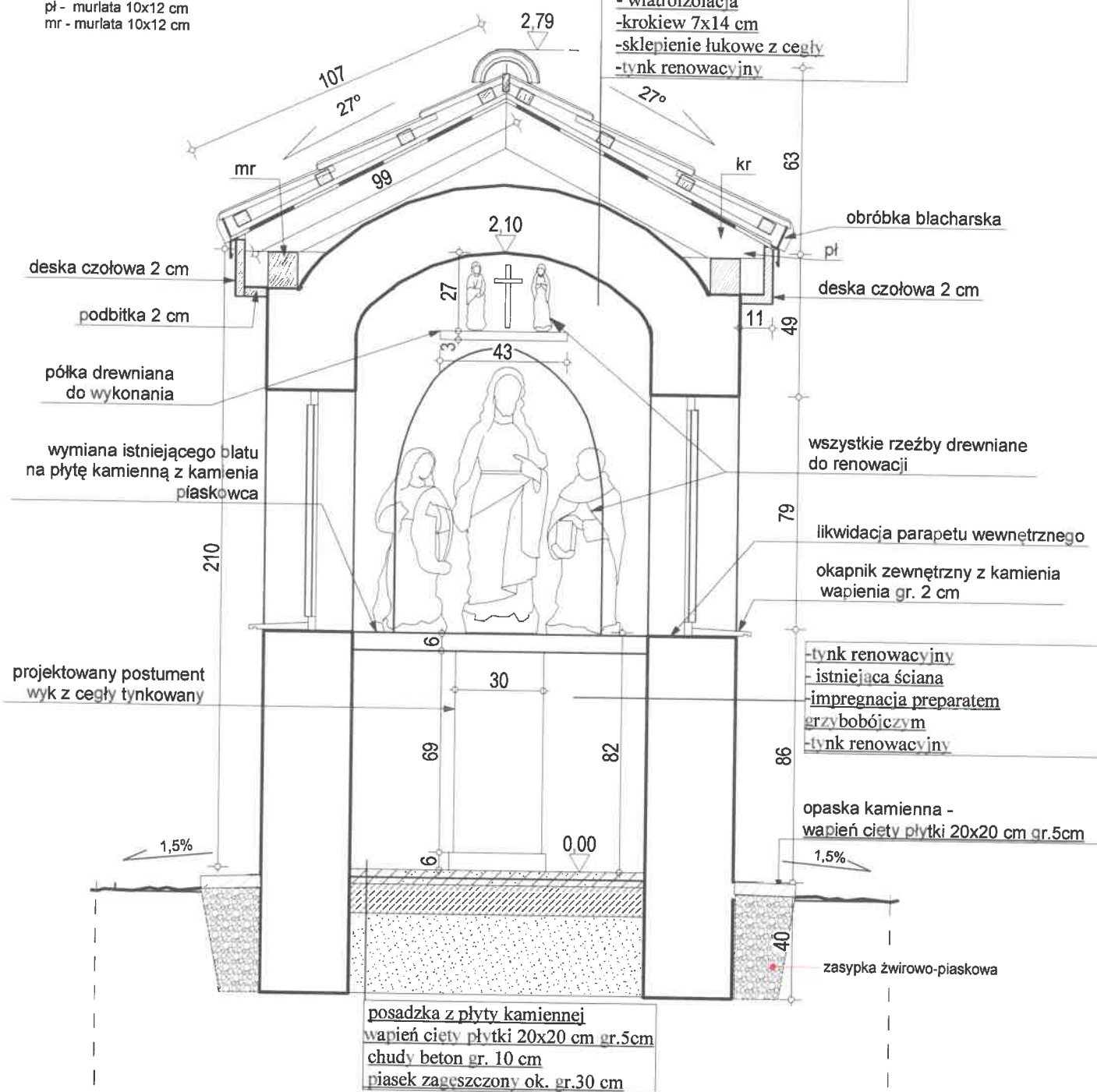
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE ZPROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI ŚCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4.02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys:	rzut dachu		
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A4
Data:	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:20


Legenda:

kr- krokiew 7x14 cm
k-cz - krokiew czołowa 7x10 cm
pł - murlata 10x12 cm
mr - murlata 10x12 cm

-dachówka ceramiczna marsylka
-łaty 5x4 cm
-kontrłaty 2,4x4,8 cm
-wiatroizolacja
-krokiew 7x14 cm
-sklepienie łukowe z cegły
-tynk renowacyjny



- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI ŚCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKONCZONEJ
Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4.02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys:	przekrój a-a		
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A5
Data :	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:20

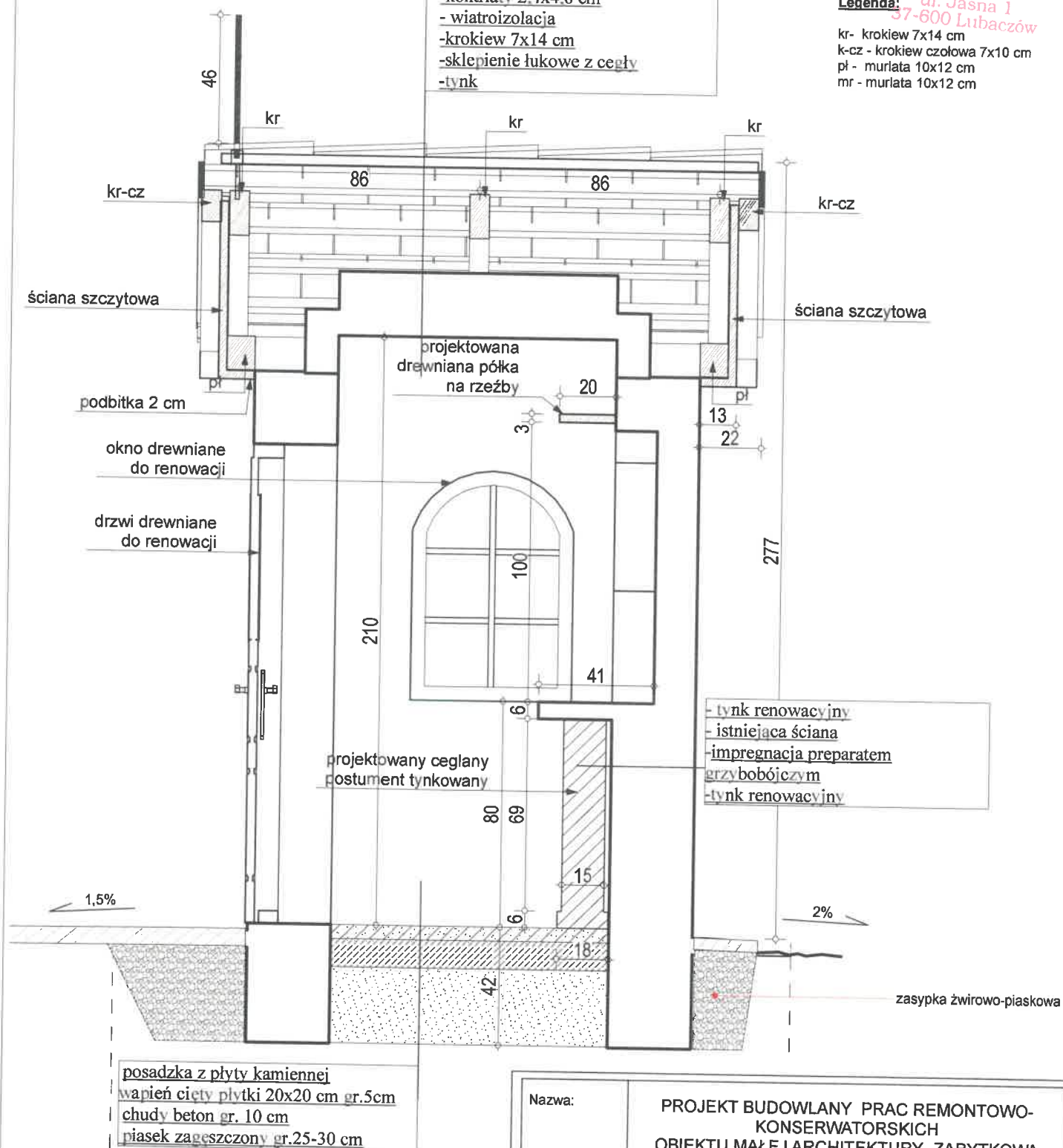
28

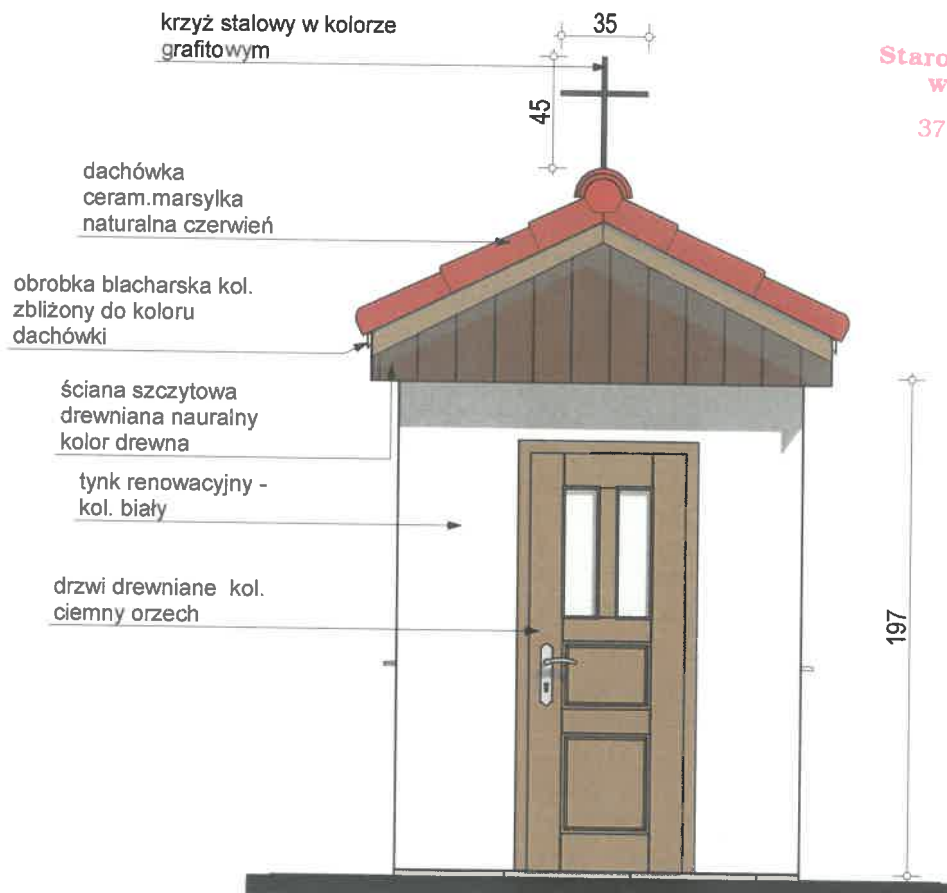
Starostwo Powiatowe
w Lubaczowie
ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów

Legenda:

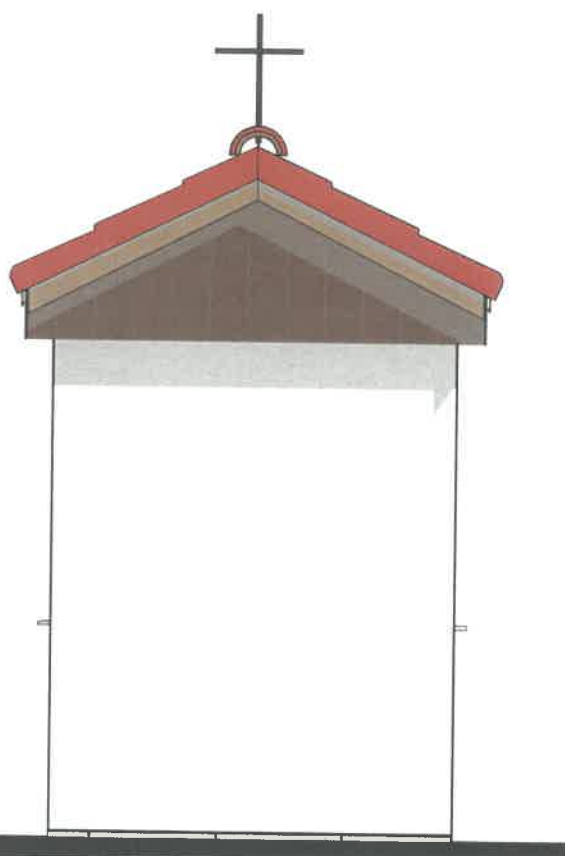
kr - krokiew 7x14 cm
k-cz - krokiew czołowa 7x10 cm
pl - murlata 10x12 cm
mr - murlata 10x12 cm

-dachówka ceramiczna marsylka
-łaty 5x4 cm
-kontrłaty 2,4x4,8 cm
-wiatroizolacja
-krokiew 7x14 cm
-sklepienie łukowe z cegły
-tynk





elewacja południowa

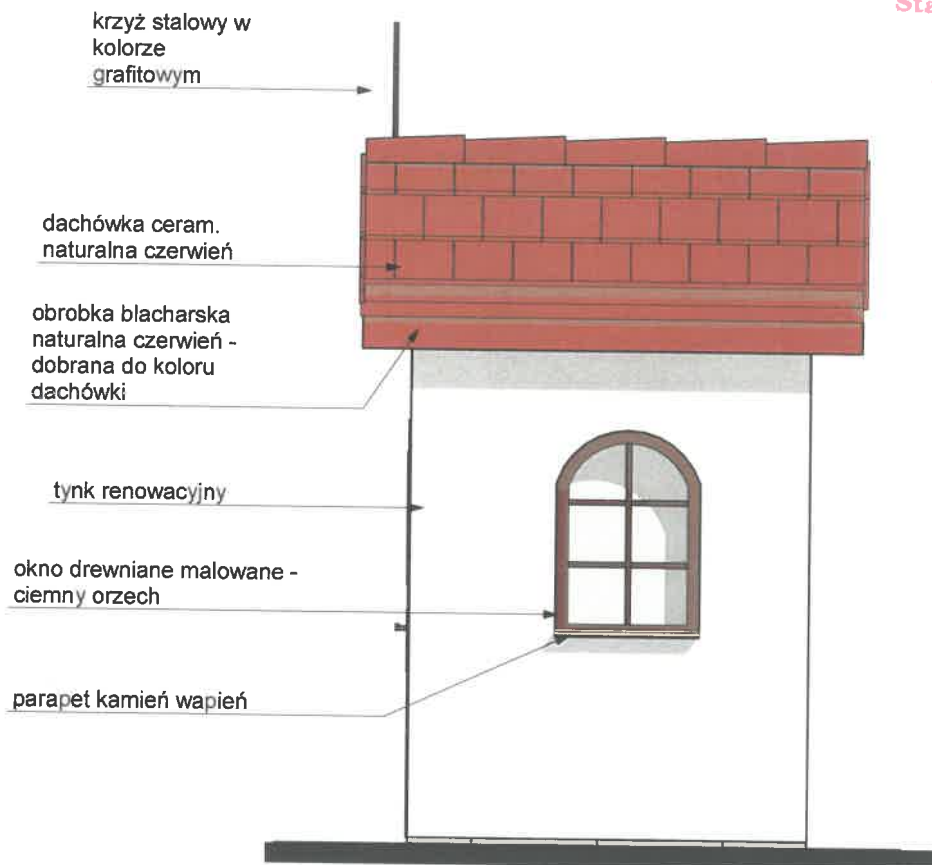


elewacja północna

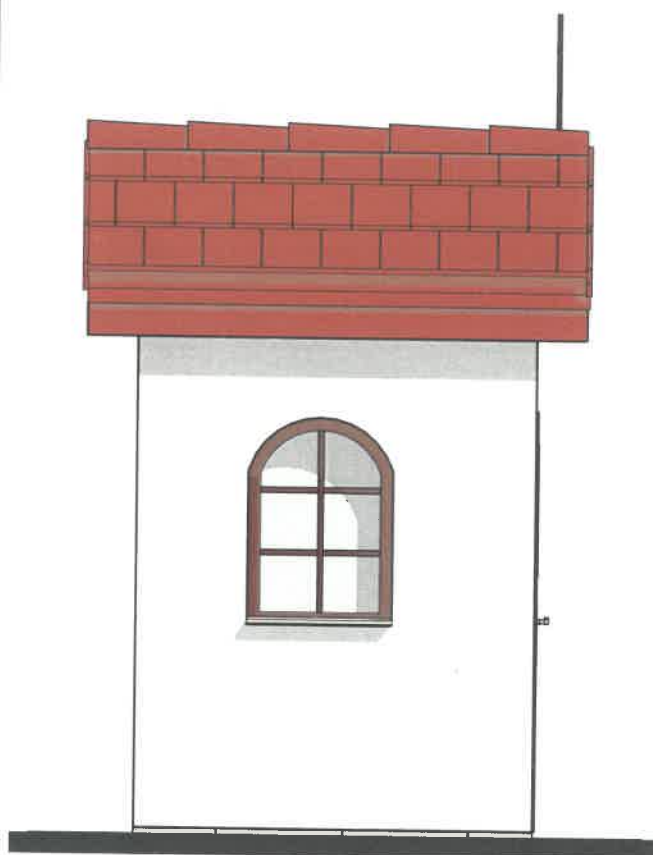
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI SCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ

Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4.02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys:	elewacje		
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A7
Data:	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:30




elewacja wschodnia



elewacja zachodnia

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- ZE WZGLĘDU NA ZABYTEKOWY I ZNISZCZONY STAN OBIEKTU WYMIARY I GRUBOŚCI ŚCIAN MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim
- Ustawa z dnia 4.02.94r. (Dz.U.nr 24 z dnia 23 lutego 1994r.)
Kopiowanie, odsprzedaż i inne formy wprowadzenia do obrotu bez zgody autora są zabronione.

Nazwa:	PROJEKT BUDOWLANY PRAC REMONTOWO-KONSERWATORSKICH OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY -ZABYTEKOWA KAPLICZKA		
Tytuł rys:	elewacje		
Lokalizacja:	dz. nr 295 w Tymcach, gm. Lubaczów		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A8
Data :	WRZESIEŃ 2021		Skala: 1:30

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego o ś w i a d c z a m, że:

projekt budowlany prac remontowo-konserwatorskich przy zabytku nieruchomym wpisanym do gminnego rejestru zabytków pod numerem GEZ 300/1547 - kapliczce w Tymcach położonej na działce nr ewid. gruntów 295, gm. Lubaczów został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

INWESTOR: Gmina Lubaczów
Ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów,
woj. podkarpackie

BRANŻA	NR UPRAWNIENÍ	PODPIS
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. MONIKA HANUSIAK-CHODUR MPOIA/078/2010 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	 

Kobyłe, wrzesień 2021 r.



Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MONIKA ELŻBIETA HANUSIAK-CHODUR

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/078/2010**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1822**.

Członek czynny od: 21-03-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1822-D641-492Y-E551-7YCA

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

33



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/142/10/MP

Kraków, dnia 27 grudnia 2010 r.

DECYZJA nr MPOIA / 078 / 2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że
Pani mgr inż. arch. Monika Elżbieta Hanusiak-Chodur
córka Józefa, urodzona dnia 25 czerwca 1979 r., w Bochni

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 Pani 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.


mgr inż. arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK


mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, V-ce Przewodnicząca OKK


mgr inż. arch. Maria Janik, Sekretarz OKK


mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, Członek OKK


mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK


mgr inż. arch. Ryszard Piotr Szymański, Członek OKK


mgr inż. arch. Marek Tarko, Członek OKK



mgr inż. arch. Artur Trzebia, Członek OKK


mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Monika Hanusiak-Chodur, zam. 32-720 Nowy Wiśnicz, Kobyle 132
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

GEZ 300/1547		KARTA ADRESOWA ZABYTKU NIEMUCHOMEGO	
1. Nazwa KAPLICZKA		2. Czas powstania kon. XVIII w., remontowana 1988 r.	
3. Miejscowość TYMCE			
4. Adres TYMCE, 80			
Działka nr 295			
5. Przynależność administracyjna województwo PODKARPACKIE powiat LUBACZOWSKI gmina LUBACZÓW			
6. Formy ochrony			
7. Opracowanie karty adresowej (autor, data i podpis) Aleksander Butyński, 2014-08-29			
<p>8. Fotografia z opisem wskazującym orientację albo mapa z zaznaczonym stanowiskiem archeologicznym</p>  <p>południowo-zachodniej</p> <p>Widok od strony</p> <p>południowej</p> <p>Widok od strony</p>			