


PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PROJEKT:	Remont konserwatorski – Dom Ludowy w Bukowinie Tatrzańskiej
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Miejscowość: Bukowina Tatrzańska Kategoria obiektu budowlanego: IX – budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, biblioteki, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 121703_2 Bukowina Tatrzańska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0301 Bukowina Tatrzańska Numery działek ewidencyjnych: (121703_2. 0301)5956, (121703_2. 0301)5894, (121703_2. 0301)3923, (121703_2. 0301)3942/2, (121703_2. 0301)3924/1
INWESTOR:	Inwestor: DOM LUDOWY - SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA IM.FRANCISZKA CWIŻEWICZA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ Adres: ul. Tadeusza Kościuszki 87, 34-530 Bukowina Tatrzańska
SPIS ZAWARTOŚCI:	1) Projekt zagospodarowania działki lub terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy
DATA OPRACOWANIA:	11. 2024

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
ARCHITEKTURA	Projektant główny:	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń z specjalności architektonicznej	
	mgr inż. arch. Marcin Winnicki	upr. nr MPOIA/014/2006	

**ZATWIERDZAM PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

nr 367/2024
Znak: AB.6740.303.2024.M.Po
z dnia: 02.12.2024

STAROSTA TATRZAŃSKI
mgr inż. Andrzej Skupień

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego:

PROJEKT:

I. Dokumenty dołączone do projektu

str. 3

Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego specjalności architektonicznej o

1. sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej - M. Winnicki str. 4

II. Część opisowa

str. 6

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego str. 7
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego str. 7
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu str. 7
4. Charakterystyczne parametry obiektu str. 7
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego str. 8
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych str. 8
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych str. 8
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego) str. 8
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie str. 8
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło str. 8
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej str. 8
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem str. 8
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej str. 9
14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane). str. 9
15. Spełnienie wymagań podstawowych str. 9
16. Opis elementów budowlanych str. 10
17. Zatrudnienie i zagadnienie BHP str. 10
18. Dane dotyczące warunków higieniczno-sanitarnych str. 10
19. Przepisy prawne str. 10
20. Uwagi końcowe str. 11

III. Część rysunkowa

str. 12

1. Rzut parteru str. 13
2. Rzut poddasza str. 14
3. Elewacja południowo - wschodnia str. 15
4. Elewacja północno - wschodnia str. 16
5. Elewacja południowo - zachodnia str. 17
6. Elewacja północno - zachodnia str. 18
7. SZKIC LOKALIZACJI BUDYNKU str. 19

Dokumenty dołączone do projektu

4

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. 2023 poz. 682

oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

Remont budynku „Domu Ludowego” w m. Bukowina Tatrzańska
zlokalizowanego przy ul. Tadeusza Kościuszki 87

Inwestor

8
Dom Ludowy - Spółdzielnia Kulturalno - Oświatowa Im. Franciszka Źwizewicza w
Bukowinie Tatrzańskiej ul. Tadeusza Kościuszki 87, 34-530 Bukowina Tatrzańska

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

8
PROJEKTANT GŁÓWNY:
mgr inż. arch. Marcin Winnicki

NR UPRAWNIENÍ
MPOIA/014/2006

PODPIS:



Listopad 2024.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



**IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygnatura akt: CKR03BH11038MP

Kraków, dnia 19 czerwca 2006 r.

DECYZJA W RP/POJA/014/2006

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2017; dalej: zniwul. Dz. U. z 2004 r.: Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 891, Nr 93, poz. 899 i Nr 96, poz. 939 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 i Nr 169, poz. 1419), art. 111 § 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz inżynierów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052 z 2003 r. Nr 124, poz. 1162 i Nr 190, poz. 1894 z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalej: zniwul. Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509 z 2002 r. Nr 113, poz. 994, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1397 z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 585 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan inż. arch. Marcin Winnicki
urodzony dnia 04 listopada 1977 r. w Rabce
posiada odpowiednio 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.

[Signature]
dr inż. arch. Włodzisław Górecki, Przewodniczący OKK

[Signature]
dr inż. arch. Piotr P. Węgrzyn, Członek, V-ce Przewodniczący OKK

[Signature]
inż. arch. Witold Szlur, V-ce Przewodniczący OKK

[Signature]
inż. arch. Marek Kopyński, Sekretarz OKK

[Signature]
inż. arch. Urszula Górecka, Członek OKK

- Uwagi:
- 1. Pan Marcin Winnicki, zam. ul. Kędziowa 3, 34-470 Czarny Dunajec
 - 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Kurcza 33/42, 00-525 Warszawa
 - 3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów
 - 4. s.a.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



**IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. MARCIN WINNICKI

posiadający kwalifikację zawodową do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr MP/POJA/014/2006, pod numerem: **MP-1232**.

Członek czynny od: 23-08-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-06-2024 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1232-58CA-99F6-4FED-FC6Y

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 Radą Izby Architektów RP.

30-110 Kraków, ul. Kraczkowskiego 36, Tel./Fax: (0-12) 427 26 47, E-mail: mp@izbaarchitektow.pl, <http://www.malopolska-izba-architektow.pl>
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP III O/Kraków Nr 94 10202906 110132342

Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu:

Remont konserwatoroki budynku – „Domu Ludowego” w Bukowinie Tatrzańskiej wraz z urządzeniami i infrastrukturą techniczną.

Kategoria obiektów budowlanych : IX – Budynki kultury

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno–budowlany remontu konserwatorskiego budynku „Domu Ludowego w m. Bukowina Tatrzańska.

Remont przewidziany do wykonania polegać będzie na :

- Wykonaniu fumigacji budynku,
- Modernizacji sceny w budynku,
- wymianie okien i drzew w budynku.

Wszelkie roboty objęte niniejszym opracowaniem zostały przedstawione w formie graficznej w części rysunkowej.

Program funkcjonalno-użytkowy budynku jest obiektem użyteczności publicznej umożliwiającą promowanie ludowej kultury poprzez możliwość wystawienia dzieł lokalnych artystów, organizowanie spotkań kulturalnych w obiekcie.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Rzut budynku oparty jest na rzucie połączonych prostokątów o wym. 38,80 m x 23,50 m o formie tradycyjnej przykryty dwuspadowym dachem z otwarciami. Budynek 4 kondygnacyjny z poddaszem użytkowym, w zabudowie wolnostojącej wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną.

Dach dwuspadowy o kącie nachylenia głównej połaci dachu 45°, pokryty gontem w kolorze naturalnym . Dach o architekturze regionalnej, nawiązującej do tradycji Podhala z zastosowaniem materiałów miejscowych i charakterystycznego dla regionu detalu drewnianego, tradycyjnej kamieniarki.

Budynek o konstrukcji drewniano - murowanej.

Bryła budynku bezpośrednio nawiązuje do tradycyjnej architektury i formą nie stanowi zbyt agresywnego akcentu w krajobrazie.

Pozostałe rozwiązania spełniają wymogi art. 5 ust. 1 Ustawy [3].

4. Charakterystyczne parametry obiektu

PARAMETRY TECHNICZNE WG. PN-ISO 9836 : 1997

• Powierzchnia zabudowy	468,20 m ²
• Powierzchnia całkowita	1458 m ²
• Powierzchnia użytkowa	1370 m ²
• Wysokość budynku	12,00 m
• Kubatura	5865 m ³
• Długość	38,60 m
• Szerokość	22,50 m
• Ilość kondygnacji użytkowych	4
• Wysokość pomieszczeń	2,5 m, 2,83 m
• Kąt nachylenie połaci dachu	45 °,
• Porównawczy poziom podłogi najniższej kondygnacji	± 0,00 = 900,10 m n.p.m.
• Kategoria obiektu	XI

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

5.1. Wnioski i zalecenia:

Dla projektowanego obiektu określono:

- kategorię geotechniczną: trzecią,
- warunki gruntowe: proste warunki gruntowe.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:

Lokale mieszkalne – 0

Lokale użytkowe – 1

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych:

Brak lokali mieszkalnych – nie dotyczy

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkalnego budownictwa wielorodzinnego):

Obiekt zapewnia dostęp dla osób niepełnosprawnych na poziomie parteru poprzez drzwi pomocnicze spełniające odpowiednie szerokości dla swobodnego dostępu.

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

9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość i sposób odprowadzenia ścieków:

9.1.1. Zapotrzebowanie wody do celów użytkowych, bytowych – instalacja wodociągowa:

Istniejąca studnia – nie dotyczy zakresu wniosku.

9.1.2. Odprowadzenie ścieków bytowych:

Istniejący przyłącz do kanalizacji sanitarnej – nie dotyczy zakresu wniosku.

9.2. Emisja zanieczyszczeń

Nie przewiduje się występowania szkodliwych emisji gazowych, pyłowych zanieczyszczeń płynnych i zapachów z istniejących budynku. – nie dotyczy zakresu wniosku

9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów stałych (komunalnych)

Odpady komunalne – nie dotyczy zakresu wniosku

9.5. Emisja hałasu, wibracji, promieniowania i innych zakłóceń

Obiekt nie będzie źródłem emisji hałasów i wibracji – nie dotyczy zakresu wniosku

9.6. Dostęp do energii elektrycznej

Obiekt posiada istniejący przyłącz energetyczny – nie dotyczy zakresu wniosku

9.7. Wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, glebę, wody

Brak istniejącego drzewostanu, nie przewiduje się zanieczyszczenia gleby oraz wód gruntowych itp.

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

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

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

Obiekt wyposażony w istniejące wewnętrzne instalacje: elektryczne, odgromowa, wentylacji, centralnego ogrzewania i sanitarne.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:

Przedmiotem opracowania nie jest wykonania zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektu tylko dokonanie remontu konserwatorskiego.

BUDYNEK wykonano ZGODNIE § 12 punkt 1
(warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie)

Zaleca się wykonanie dokumentacji na zabezpieczenie przeciwpożarowe istniejącego obiektu zgodnie z przepisami odrębnymi oraz dostosowanie do obowiązujących przepisów w tym zakresie.

Konstrukcja ścian, stropów i pokrycie dachu są drewniane.

- ✓ wysokość obiektów – obiekty zaliczone do budynków niskich. (N)
- ✓ w obiektach nie przewiduje się występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.
- ✓ wykończenie dachu – drewno zaimpregnowane materiałem ogniotrwałym Unipol-drew,
- ✓ w obiekcie nie przewiduje się występowania stref zagrożenia wybuchem.
- ✓ woda do celów gaśniczych (zewnętrznego gaszenia pożaru)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Rozdział 3), woda dla celów przeciwpożarowych jest zapewniona z istniejącego hydrantu zlokalizowanego przy drodze głównej.

14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).

Nie dotyczy.

15. Spełnienie wymagań podstawowych:

15.1. Spełnienie wymagań podstawowych. Art. 5 ust. 1 Ustawy [3].

Projektowany remont zostanie wykonany w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając:

- ✓ **bezpieczeństwo konstrukcji :**

Nie projektuje się przebudowy elementów konstrukcyjnych,

- ✓ **bezpieczeństwo pożarowe :**

Przedmiotowy projekt obejmuje remont budynku użyteczności publicznej wraz z urządzeniami. Wysokość budynku wynosi: 12,00 m – budynek niski (N). Planowaną inwestycję projektuje się jako: dwukondygnacyjną – parter, poddasze. Obiekt zalicza się do jednej kategorii zagrożenia ludzi - ZL III. Konstrukcja ścian, stropów i pokrycie dachu są niepalne – NRO

- ✓ **bezpieczeństwo użytkowania**, budynek został tak zaprojektowany by nie stwarzał ryzyka wypadków w trakcie ich użytkowania. Schody wewnętrzne i zewnętrzne powinny być zaopatrzone w balustrady o wys. minimum 0.9m i powinny mieć konstrukcję przenoszącą siły poziome określone w PN.
- ✓ **odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochronę środowiska** – należy przestrzegać obowiązujące przepisy BHP i Ochrony Środowiska – w szczególności Rozp. MPiPS z dnia 26.09.1997r z sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz.U. nr 169 poz. 1650 z 2003r)
- ✓ **ochronę przed hałasem i drganiami** – budynek nie powoduje zagrożenia hałasem i drganiami
- ✓ **oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród** – Obiekt został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami izolacyjności cieplnej i innych wymagań związanych z oszczędnością energii. Zagadnienie omówiono szczegółowo w charakterystyce energetycznej budynku.

15.2. Warunki użytkowe:

- ✓ **zaopatrzenie w wodę i energię elektryczną** - obiekt został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami. Zagadnienie zostało omówione w pkt. 9
- ✓ **usuwanie ścieków, wód opadowych, odpadów** - obiekt został zaprojektowany zgodnie z wymaganiami. Zagadnienie zostało omówione w pkt. 9

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

15.2.1. **Możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu:**

Nie dotyczy.

15.2. Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego

W celu utrzymania właściwego stanu technicznego budynku należy zastosować wyroby o właściwościach użytkowych, umożliwiających spełnienie wymagań podstawowych o których mowa w pkt. 15. Można stosować przy wykonaniu robót budowlanych wyłącznie wyroby które zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami odrębnymi. Powinny posiadać atesty.

15.3. Bezpieczeństwo użytkowania

Budynek został tak zaprojektowany aby nie stwarzał ryzyka wypadków w trakcie użytkowania.

15.4. Warunki higieniczno – zdrowotne

Budynek został tak zaprojektowany aby nie stwarzał ryzyka wypadków w trakcie użytkowania.

15.5. Ochrona ludności , zgodnie wymogami obrony cywilnej

Obiekt został tak zaprojektowany aby ewakuacja z niego była zgodna z obowiązującymi przepisami BHP i p.poż. oraz techniczno – budowlanymi.

15.6. Ochrona obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską.

Budynek jest objęty ochroną konserwatorską i uzyskał zgodę na wykonanie przedmiotowych prac remontowych zgodnie z pozwoleniem konserwatorskim nr 56/24 z 27.06.2024r.

15.7. Odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej

Nie Dotyczy budynek istniejący

15.8. Poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej

Projektowana remont budynku nie powoduje uciążliwości w stosunku do terenów sąsiednich nie powoduje zacielenia tych terenów i nie ogranicza ich użytkowania.

Działki sąsiednie posiadają dostęp do drogi publicznej na obecnych warunkach.

15.9. Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy

Zagadnienie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zostało omówione w informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dołączonej do projektu budowlanego.

16. Opis elementów budynku:

- Układ konstrukcyjny budynku: tradycyjny w konstrukcji drewniano - murowanej
- Zastosowane schematy konstrukcyjne: belki i słupy statycznie wyznaczalne.
- Układ konstrukcyjny budynku prosty w większości ze ścian nośnych.

17. Zatrudnienie i zagadnienie BHP: Nie dotyczy

18. Dane dotyczące warunków higieniczno-sanitarnych: Nie dotyczy

19. Przepisy prawne:

- ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (z późniejszymi zmianami),
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - określa Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- warunki bezpieczeństwa i higieny pracy powinny być stosowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26 września 1997 r. (z późniejszymi zmianami - jednolity tekst z dn. 28 sierpnia 2003 r.) w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169, poz. 1650).

20. Uwagi końcowe:

- ✓ Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę (art. 28 Ustawy [3]).
- ✓ zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, w tym robót przygotowawczych - na które jest wymagane pozwolenie, Inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ oraz projektanta sprawującego nadzór autorski, co najmniej na 7 dni przed rozpoczęciem robót, dołączając na piśmie oświadczenia : kierownika budowy (art.41,42 Ustawy [3]).
- ✓ Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie (art.43 Ustawy [3]).
- ✓ Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby i materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, na które wydano odpowiednie świadectwa, atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne i inne deklaracje zgodności z normami itp.(art.10 Ustawy [3]). Wszystkie roboty budowlane wykonywane przy budowie projektowanego obiektu należy realizować zgodnie z zatwierdzonym decyzją projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami, normami budowlanymi oraz tzw. Sztuką budowlaną, pod fachowym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania i nadzorowania robót budowlanych (kierownik budowy), o odpowiedniej specjalności.
- ✓ Zbrojenie elementów żelbetowych, konstrukcyjnych należy wykonać zgodnie z PB Konstrukcja - przed zabetonowaniem i zakryciem, należy zgłosić do odbioru technicznego kierownikowi budowy.
- ✓ zamiarze wprowadzenia zmian do przyjętych w niniejszym opracowaniu rozwiązań architektoniczno - budowlano - konstrukcyjnych, przez osoby uczestniczące w procesie budowlanym należy niezwłocznie powiadomić projektanta obiektu budowlanego.

Prawa autorskie

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I PRAWO DO DYSPONOWANIA NIM PRZYSŁUGUJE WYŁĄCZNIE JEGO AUTOROWI - PROJEKTANTOWI.

Podstawa prawna: ustawa z d. 14.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24 poz.30, z 1999 roku.

mgr inż. arch. Marcin WINNICKI
MPOIA/014/2006



projektował:

Czarny Dunajec, lipiec 2024

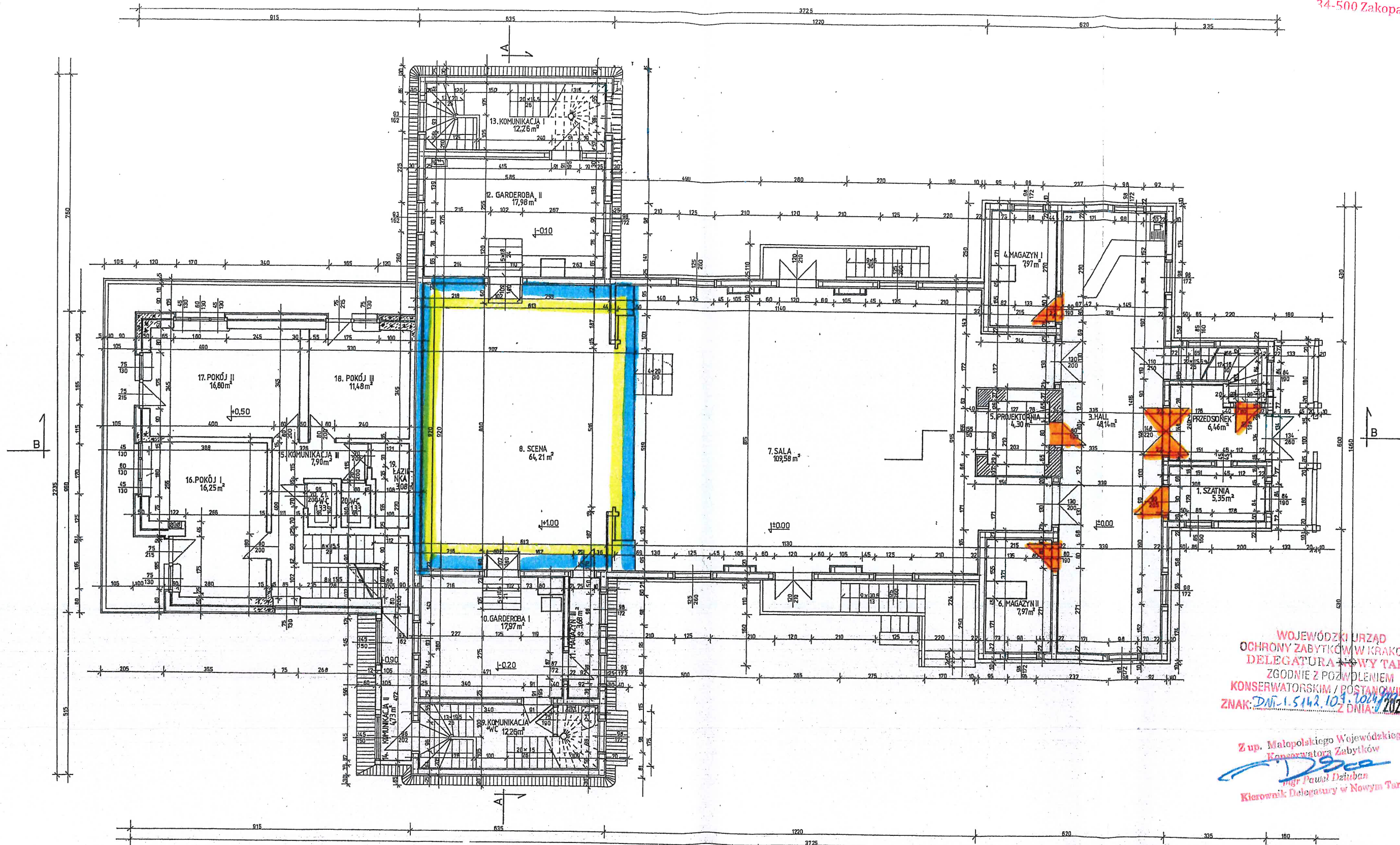
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Część rysunkowa

8

8

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA W NOWYM TARGU
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZNAK: DAI-1.5142.103-100/2024-06-27

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Paweł Dziuban
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

Modernizacja budynku - sceny teatralnej.
a) urządzeń technicznych związanych z obsługą imprez
tj. oświetlenie, nagłośnienie, organizacja dekoracji
ściennej, kurtyn
- wymiana drzwi wewnętrznych

WSZYSTKIE WYMIENIANE ELEMENTY SĄ
DREWNIANE I PROJEKTOWANE NOWE ELEMENTY
BĘDĄ WYKONANE Z DREWNA NATURALNEGO

REMONT KONSERWATORSKI - DOM LUDOWY

INWESTOR: DOM LUDOWY - SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA IM. FRANCISZKA
CWIŻEWICZA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

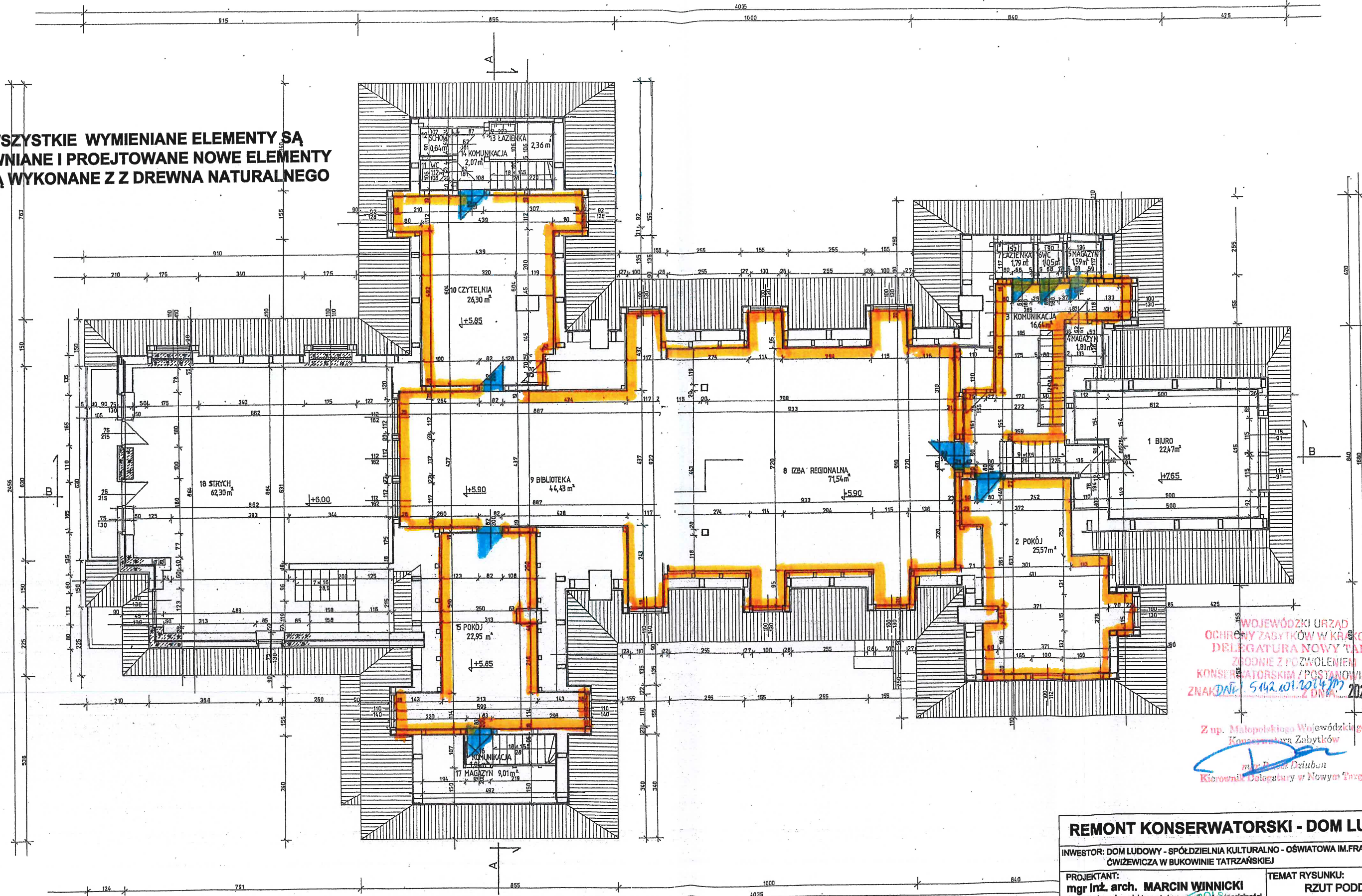
PROJEKTANT:
mgr inż. arch. **MARCIN WINNICKI**
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NRI EWID. MP/014/2008 MP - 1232

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PARTERU

BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1:100	11.2024	1


BIURO PROJEKTÓW - WINNICKI -
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. TETMAJERA 1 tel. 698097421
FILIA: 34-400 NOWY TARG ul. JANA KAZIMIERZA 11
ARCHITECTURA & KONSTRUKCJA


**WSZYSTKIE WYMIENIANE ELEMENTY SĄ
DREWNIANE I PROJEKTOWANE NOWE ELEMENTY
BEDĄ WYKONANE Z DREWNA NATURALNEGO**



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W KRKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZBODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZNAK DNI: 542.101.2024.M 2024-06-27

Z up. Małopolskiego Województwa
Konsultanta Zabytków
mgr inż. Marcin Winnicki
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

 Wymiana desek podłogi
wzmocnienie istniejących łopatek (konservacja preparatami ognioochronnymi oraz
biobójczymi)

 wymiana drzwi wewnętrznych

REMONT KONSERWATORSKI - DOM LUDOWY

INWESTOR: DOM LUDOWY - SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA IM.FRANCISZKA
ĆWICZEWICZA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. **MARCIN WINNICKI**
upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID.:MPOIA/014/2008 MP-1232

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PODDASZA

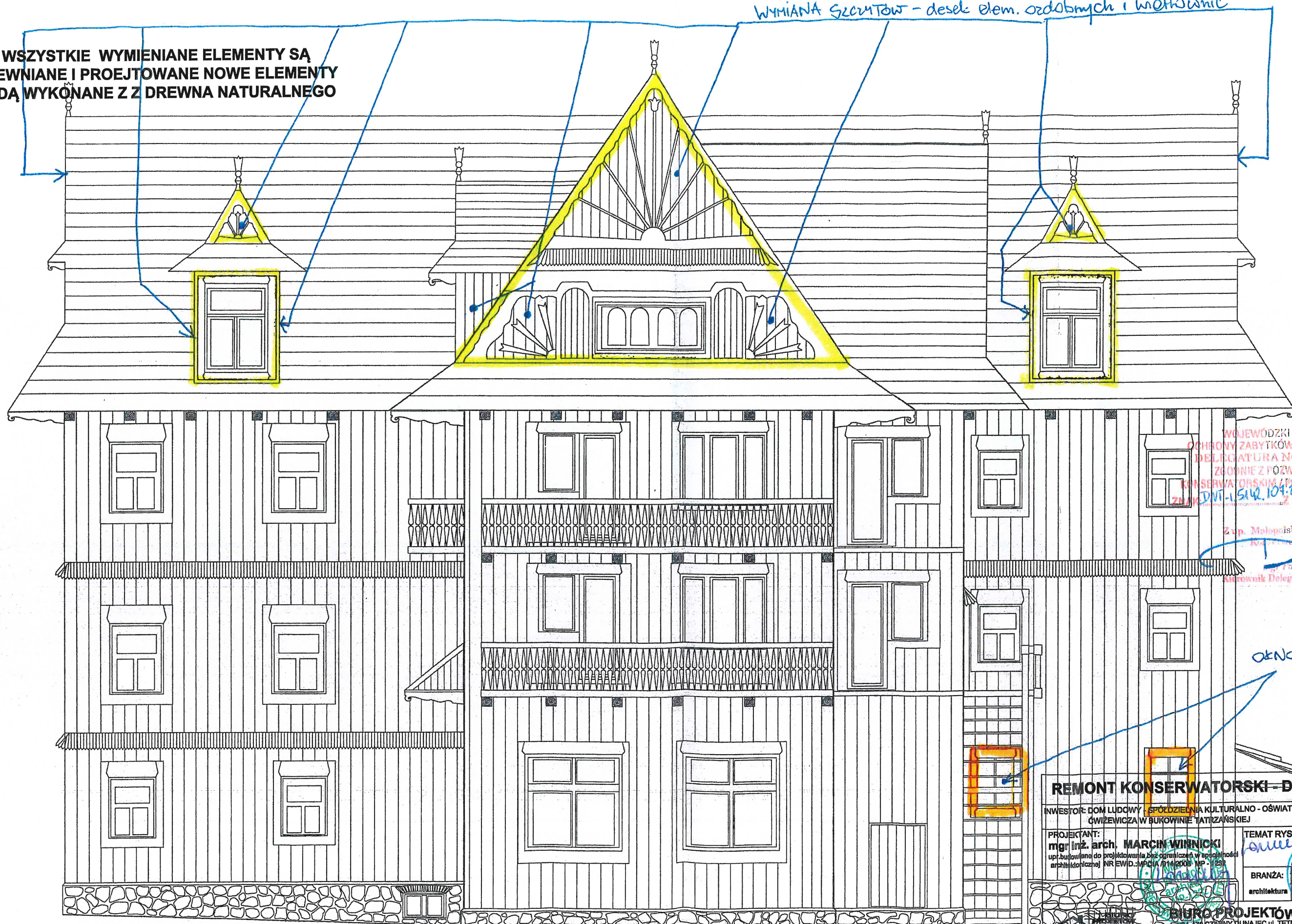
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1:100	11.2024	2

BIURO PROJEKTÓW - WINNICKI -
134-470 CZARNY DUNAJEC ul. TETMAJERA 1 tel. 698087421
FILIA: 34-400 NOWY TARG ul. JANA KAZIMIERZA 11
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA

Elewacja południowo-wschodnia Domu Ludowego 2018 r.

WSZYSTKIE WYMIENIANE ELEMENTY SĄ
DREWNIANE I PROJEKTOWANE NOWE ELEMENTY
BĘDĄ WYKONANE Z DREWNA NATURALNEGO

WYMIANA SZCZYTÓW - desek elem. ozdobnych i wieńców



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZBIK DWT-1.5142.104.2024.PM
Z DNIA 2024-06-27

Zup. Małopolskiego Wojewódzkiego
Urzędu Ochrony Zabytków
mgr inż. Paweł Działan
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

OENO DO WYMIANY

REMONT KONSERWATORSKI - DŃM LUDOWY	
INWESTOR: DŃM LUDOWY / SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA M.FRANCISZKA GWIZEWICZA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI upr. budowlanej do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej NR EWID. MPCHA.0142005 MP - 1231	TEMAT RYSUNKU: ELEWACJA
BRANŻA: architektura	SKALA: 1:100 DATA: 11.2024 NR RYS.: 3
BIURO PROJEKTÓW - WINNICKI - 34-470 CZYŃNY HUNAJEK UL. TETMAJERA 1 tel. 698097421 EJLA: 34-400 NOWY TARG UL. JANA KAZIMIERZA 11 ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA	

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

WSZYSTKIE WYMIENIANE ELEMENTY SĄ
DREWNIANE I PROJEKTOWANE NOWE ELEMENTY
BEDĄ WYKONANE Z Z DREWNA NATURALNEGO

REMONT KONSERWATORSKI - DOM LUDOWY

INWESTOR: DOM LUDOWY - SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA IM.FRANCISZKA
CWIŻEWICZA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

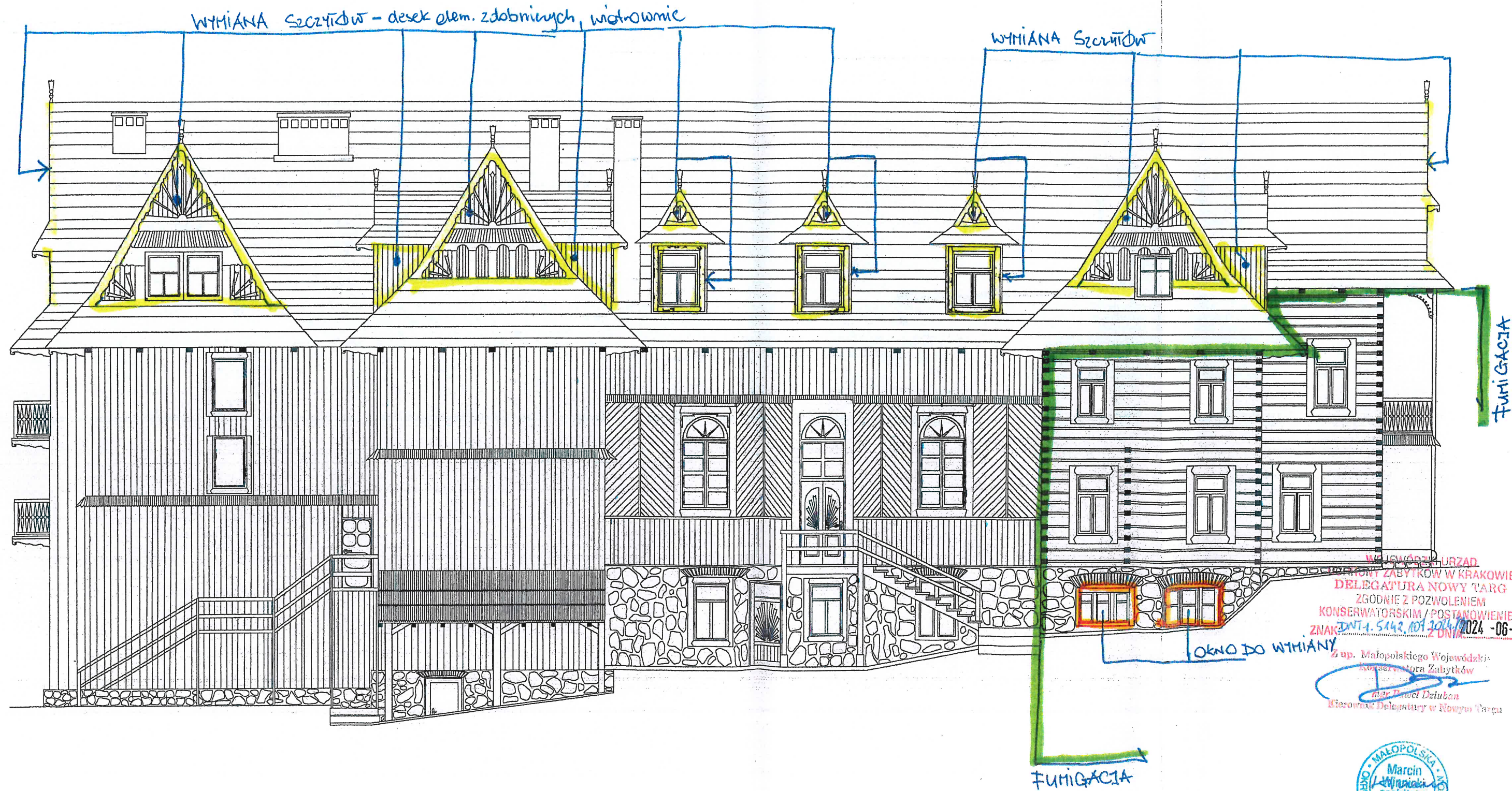
PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI
upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID.:MPOIA /014/2006 MP - 1232

TEMAT RYSUNKU:
ELEWACJA

BRANŻA: architektura	SKALA: 1:100	DATA: 11.2024	NR RYS. 4
-------------------------	-----------------	------------------	--------------

BIURO PROJEKTÓW - WINNICKI -
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. TETMAJERA 1 tel. 698097421
FILIA: 34-400 NOWY TARG ul. JANA KAZIMIERZA 11
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA

Elewacja północno-wschodnia Domu Ludowego

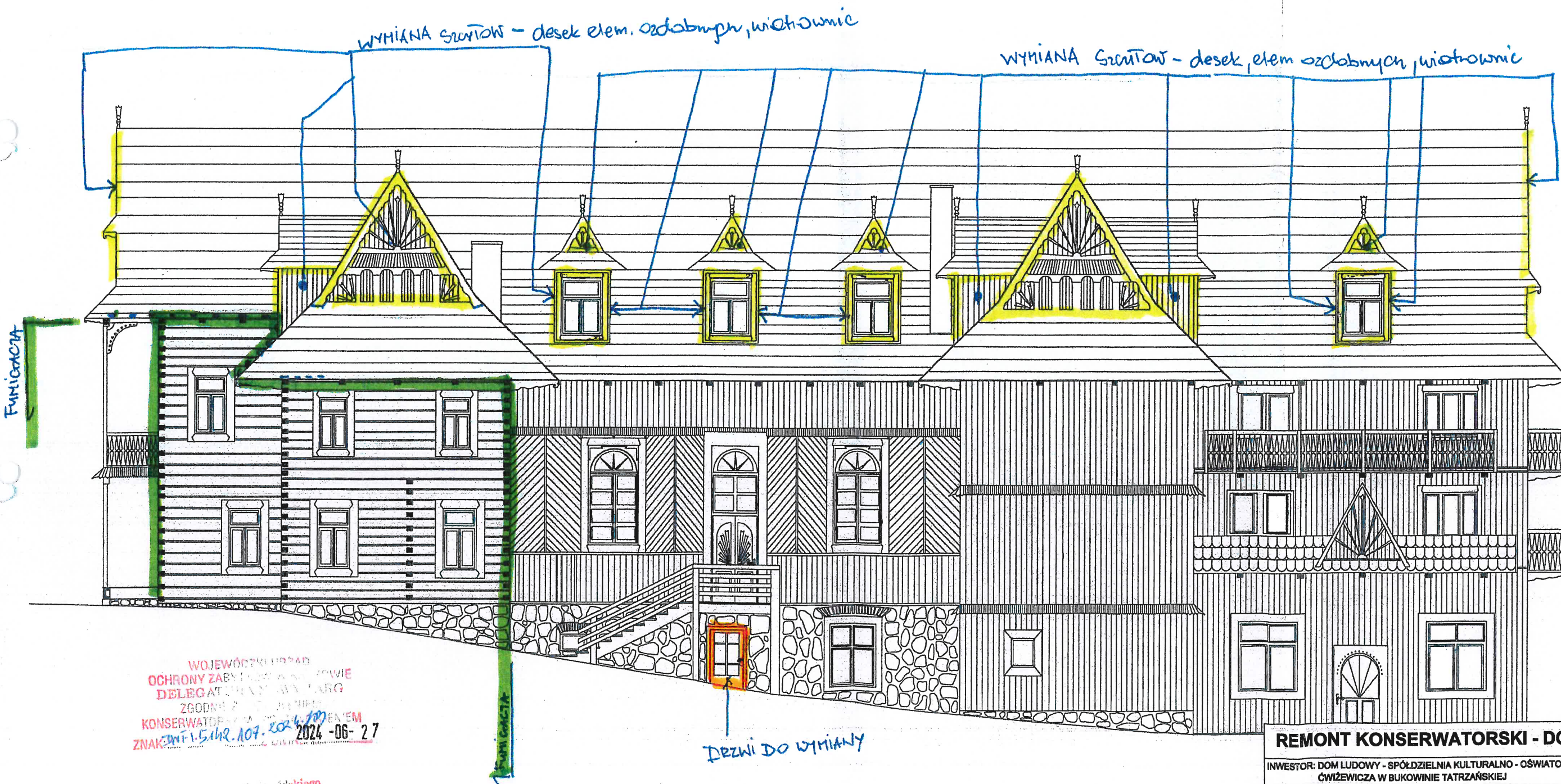


WŁAŚCICIEL URZĄD
KRAJOWY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA NOWY TARG
ZGODNIE Z POZWOLENIEM
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZNAK DNT-1.5142.101.2024-06-27
z up. Małopolskiego Województwa
Konserywora Zabytków
mgr Paweł Dziubon
Kierownik Delegatury w Nowym Targu

MAŁOPOLSKA
Marcin
Winnicki
architekt
MP-1232

WSZYSTKIE WYMIENIANE ELEMENTY SĄ
DREWNIANE I PROJEKTOWANE NOWE ELEMENTY
BĘDĄ WYKONANE Z DREWNA NATURALNEGO

Elewacja południowo-zachodnia Domu Ludowego 2018 r.



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW I KULTURY
DELEGATURY WYŁĄCZNEJ
ZGODNY Z
KONSERWATORIA
ZNAK: 1.5hr.107.2024-06-27

Z up. Małopeł
Konsert
Kierownik
Wym Temp

DRZWI DO WYMIANY

REMONT KONSERWATORSKI - DOM LUDOWY

INWESTOR: DOM LUDOWY - SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA IM.FRANCISZKA
CWIŻEWICZA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. **MARCIN WINNICKI**
upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID.:MPOIA 014/2006 MP - 1232

TEMAT RYSUNKU:
ELEWACJA

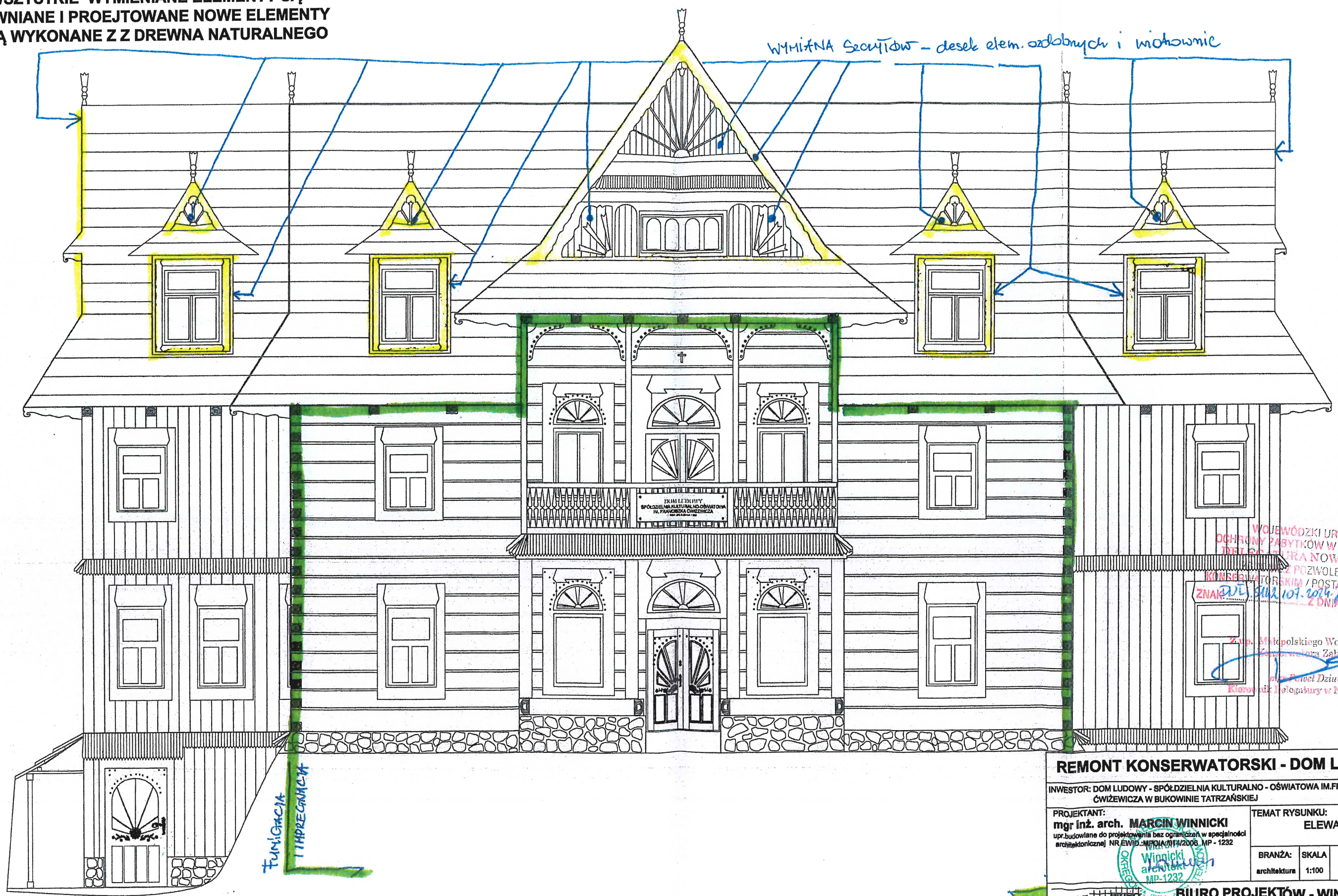
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1:100	11.2024	5

BIURO PROJEKTÓW - WINNICKI -
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. TETMAJERA 1 tel. 698097421
FILIA: 34-500 NOWY TARG ul. JANA KAZIMIERZA 11
ARCHITECTURA & KONSTRUKCJA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Elewacja północno-zachodnia Domu Ludowego 2018 r.

WSZYSTKIE WYMIENIANE ELEMENTY SĄ
DREWNIANE I PROJEKTOWANE NOWE ELEMENTY
BĘDĄ WYKONANE Z Z DREWNA NATURALNEGO



WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW W KRAKOWIE
DEPARTAMENT WARSZAWA
KONSERWATORSKIM / POSTANOWIENIEM
ZNAK 2024.06.107.2024.MP
Z DNIEM 2024-06-27

Z up. Międpolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr inż. Piotr Dziuban
Kierownik Biura w Nowym Targu

REMONT KONSERWATORSKI - DOM LUDOWY

INWESTOR: DOM LUDOWY - SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA IM.FRANCISZKA
CWIŻEWICZA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. **MARCIN WINNICKI**
upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej NR EWID.: MP/014/2008 MP - 1232

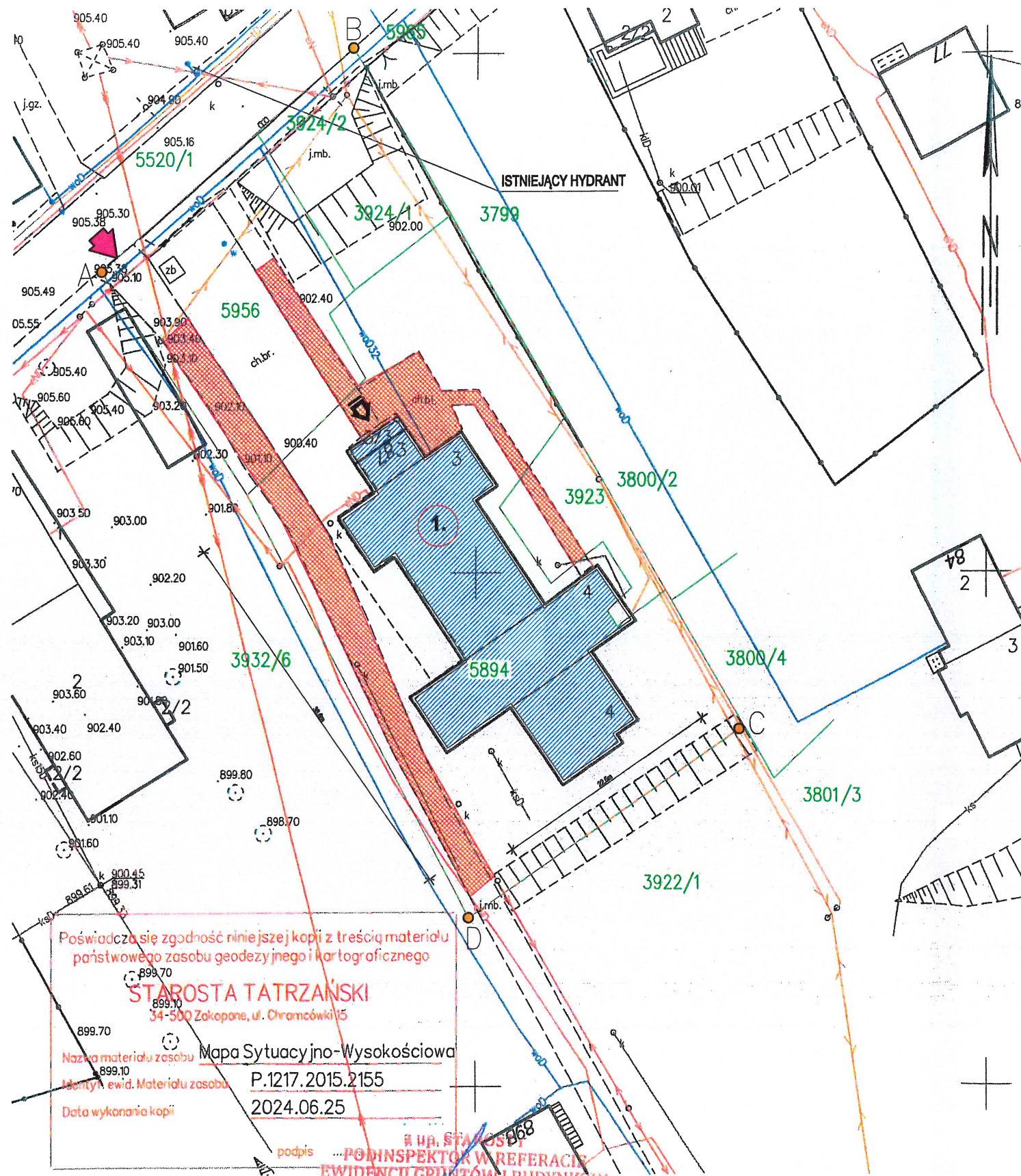
TEMAT RYSUNKU:
ELEWACJA

BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
architektura	1:100	11.2024	6

BIURO PROJEKTÓW - WINNICKI -
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. TETMAJERA 1 tel. 698097421
FILIA: 34-400 NOWY TARG ul. JANA KAZIMIERZA 11
ARCHITECTURA & KONSTRUKCJA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

MAPA SYT. - WYS.
Sekcje mapy: 7.109.12.15.3.1; 7.109.12.15.3.2
SKALA 1:500



Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA TATRZAŃSKI
34-500 Zakopane, ul. Chramcówki 15

Nazwa materiału zasobu Mapa Sytuacyjno-Wysokościowa
Identyf. ewid. Materiału zasobu P.1217.2015.2155
Data wykonania kopii 2024.06.25

mgr inż. Elżbieta Łańda

SZKIC ZAGOSPODAROWANIA TERENU
1 : 500

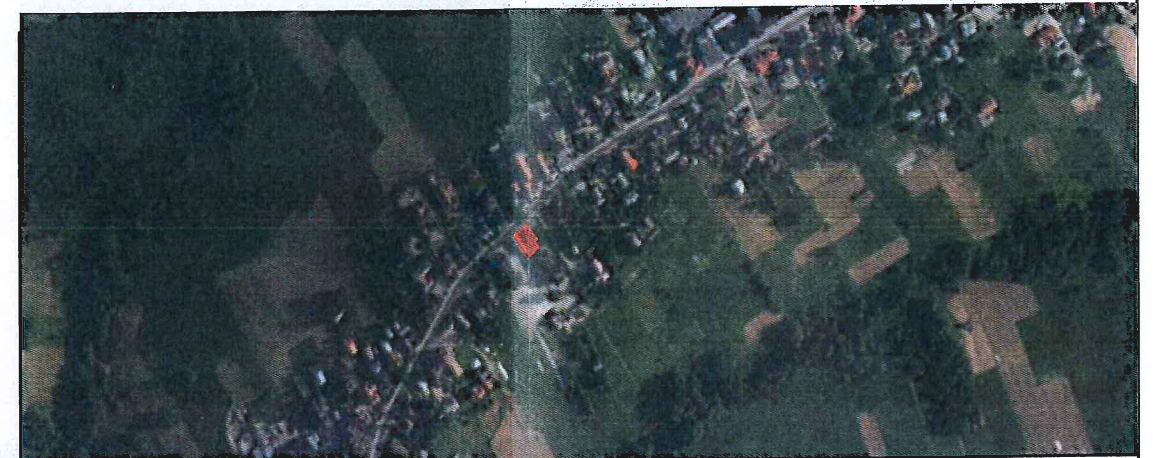
DZIAŁKA POŁOŻONA W:	Bukowina Tatrzańska
INWESTOR:	DOM LUDOWY - SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA IM.FRANCISZKA ĆWIŻEWICZA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ
ADRES:	ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI
GMINA:	BUKOWINA TATRZAŃSKA
Nr EWID. DZIAŁEK:	5894, 3923, 5956, 3924/1, 3424/2

OPIS TECHNICZNY :

I. BUDYNKI ISTNIEJĄCE

LP	PRZEZNACZENIE BUDYNKU	MATERIAŁ ŚCIAN	STROP	KONSTRUKCJA DACHU	POKRYCIE DACHU	KUBATURA (m³)	POW. ZAB. (m²)	POW. UŻYTK. (m²)	UWAGI:
1.	ISTNIEJĄCY BUD. "DOM LUDOWY"	DREWNIANE SZKIELETOWE OCIEPIONE WELNĄ MINERALNĄ	DREWNIANY	DREWNIANA	GONT	5865 m³	468,20 m²	1370,45 m²	NRO

LOKALIZACJA



LEGENDA:

- 1. BUDYNEK OBJĘTY REMONTEM
- A,B,C,D GRANICA INWESTYCJI
- ZIAZD NA DZIAŁCE INWESTORA - spełniający parametry zjazdu PUBLICZNEGO
- GŁÓWNE DO BUDYNKU
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE PRZEWDZIĄNE DO REMONTU

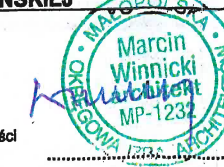
STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

REMONT BUDYNKU - DOMU LUDOWEGO W M. BUKOWINA TATRZAŃSKA

LOKALIZACJA: m. BUKOWINA TATRZAŃSKA , dz. ewid. nr (121703_2. 0301)5956, 5894, 3923, 3942/2, 3924/1

INWESTOR: DOM LUDOWY - SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA IM.FRANCISZKAĆWIŻEWICZA
W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. MARCIN WINNICKI
upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej NR EWID.:MPOIA.014/2006 MP - 1232



TEMAT RYSUNKU: SZKIC ZAGOSPODOROWANIA TERENU		
SKALA 1 : 500	DATA 11.2024	NR RYS. 1



BIURO PROJEKTÓW - WINNICKI -
34-470 CZARNY DUNAJEC ul. TETMAJERA 1 tel. 698097421
FILIA: 34-400 NOWY TARG ul. JANA KAZIMIERZA 11
ARCHITEKTURA & KONSTRUKCJA

EGZEMPLARZ NUMER 3

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

PROJEKT:	Remont konserwatorski - Dom Ludowy w Bukowinie Tatrzańskiej
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Miejscowość: Bukowina Tatrzańska Kategoria obiektu budowlanego: IX - budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, biblioteki, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 121703__2 Bukowina Tatrzańska Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0301 Bukowina Tatrzańska Ludźmierz Numery działek ewidencyjnych: 5956, 5894, 3923, 3942/2, 3924/1
INWESTOR:	Inwestor: DOM LUDOWY - SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA IM.FRANCISZKA ĆWIŻEWICZA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ Adres: ul. Tadeusza Kościuszki 87, 34-530 Bukowina Tatrzańska

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

8

8



BIURO PROJEKTÓW - WINNICKI

Tel. 698-097-421, www.winnicki.com.pl, biuro@winnicki.com.pl

Czarny Dunajec ul. Kolejowa 3, 34 - 470 Czarny Dunajec

Nowy Targ ul. Jana Kazimierza 11, 34-400 Nowy Targ (biuro na poddaszu)

NIP: 735 - 241 - 19 - 41 REGON: 12064338

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Informacja BIOZ
2. Aprobata techniczna
3. Pozwolenie konserwatorskie

str. 4
str. 7
str. 17

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Dokumenty dołączone do projektu

INFORMACJA BIOZ

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury Dz. U. nr. 120 z 10.07.2003r.

OBIEKT: Remont konserwatorski – Dom Ludowy w Bukowinie Tatrzańskiej

LOKALIZACJA : Bukowina Tatrzańska

INWESTOR : DOM LUDOWY - SPÓŁDZIELNIA KULTURALNO - OŚWIATOWA
IM.FRANCISZKAĆWIŻEWICZA W BUKOWINIE TATRZAŃSKIEJ

ADRES .: ul. Tadeusza Kościuszki 87, 34-530 Bukowina Tatrzańska

DZIAŁKI O NR EWID. : 5956, 5894, 3923, 3942/2, 3924/1

PROJEKTANT : mgr inż. arch. Marcin WINNICKI

Biuro projektów WINNICKI

34-400 NOWY TARG ul. Jana Kazimierza 11



Data opracowania : 11. 2024r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Podstawa prawna :

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane – z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 80, poz. 718 z dnia 27 marca 2003 roku) - art. 20 ust. 1, pkt 1b)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 10 lipca 2003 roku)

INFORMACJA BIOZ

Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, którą należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia "PLAN BIOZ".

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest remont budynku - Dom Ludowy w miejscowości Bukowina Tatrzańska, gmina Bukowina Tatrzańska.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji.

Realizacja zgodnie z opisem do projektu budowlanego oraz załączoną częścią rysunkową.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Działka na której będzie prowadzona inwestycja jest zabudowana i urządzona. Działka jest wyposażona w infrastrukturę techniczną tj. przyłącz wody pitnej, przyłącz kanalizacyjny, przyłącz energetyczny, przyłącz teletechniczny.

4. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie zewidencjonowane instalacje podziemne oraz ukształtowanie terenu.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Podczas realizacji obiektów w całym cyklu trwania remontu występuje ryzyko:

- ✓ podczas prac ziemnych – ryzyko przysypania ziemią;
- ✓ podczas montażu i demontażu szalunków i rusztowań – ryzyko upadku, złamania kończyn, zwichnięcia itp.;
- ✓ podczas gięcia i cięcia prętów zbrojeniowych – ryzyko przebicia prętem, uszkodzenia kończyn, skóry, oczu;
- ✓ podczas robót murarskich – ryzyko uderzenia, upadku z wysokości, uszkodzenia kończyn itp.
- ✓ podczas montażu konstrukcji dachu – ryzyko przygniecenia elementem, niekontrolowanego przemieszczenia elementu itp.
- ✓ podczas prac tynkarskich i malarskich – ryzyko uszkodzenia oka;
- ✓ podczas prac wykończeniowych – ryzyko drobnych skaleczeń i otarć;
- ✓ podczas montażu stolarki – ryzyko niekontrolowanego przemieszczenia elementów, skaleczeń, powstania głębokich ran ciętych w przypadku rozbicia szyby;
- ✓ podczas obróbki blacharskiej i ciesielskiej – ryzyko przebicia i przecięcia skóry, upadku z wysokości, uszkodzenia kończyn;
- ✓ podczas montażu izolacji termicznej z wełny mineralnej – ryzyko podrażnień skóry, oczu, śluzówki, dróg oddechowych;
- ✓ dodatkowe zagrożenia wynikające z utrudnień atmosferycznych tj. opady deszczu, śniegu, silny wiatr, mróz, nadmierne nasłonecznienie i wys. temperatura powietrza itp.

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

Każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych etapów robót Kierownik budowy winien przeszkolić pracowników wykonujących realizację inwestycji pod względem BHP – w zależności od stanowiska i zakresu powierzonych zadań oraz sprawdzić stan gotowości do pracy pracowników – trzeźwość, aktualność badań lekarskich i podstawowych szkoleń. Przyjęcie do wiadomości przez pracownika przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odbycie szkoleń i instruktaży stanowiskowych musi być potwierdzone własnoręcznym podpisem w rejestrze ewidencji szkoleń. Obowiązek ten dotyczy wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawna komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

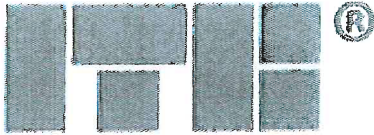
- ✓ wszelkiego rodzaju wykopy wąskoprzestrzenne powyżej 1 m głębokości muszą być zabezpieczone szalunkami drewnianymi lub systemowymi zgodnie z wymogami prowadzenia robót ziemnych;
- ✓ wszelkie rusztowania wykonywane na budowie winny być wykonane z atestowanych elementów zgodnych z przepisami BHP;
- ✓ należy zachować szczególną ostrożność, przy układaniu mieszanki betonowej w wieńcu oraz przy robotach zbrojarskich i murarskich;
- ✓ na terenie budowy powinien znajdować się wyznaczony punkt zbiórki na wypadek zagrożenia, telefon, apteczka medyczna, a wśród załogi powinna być osoba wyznaczona i przeszkolona pod względem udzielania pierwszej pomocy przed medycznej;
- ✓ zabrania się pracy w porze nocnej i po zmierzchu bez wyraźnych (pisemnych) poleceń kierownika budowy; o należy wyznaczyć strefę wokół obiektu zgodnie z wymogami przepisów BHP – szczególnie podczas prac na wysokości;
- ✓ należy zwrócić szczególną uwagę na porządek na placu budowy - Drogi i ciągi komunikacyjne powinny umożliwiać bezpieczne przemieszczanie się pieszych i pojazdów – zabrania się zastawiania dojazdu składując na nim materiały budowlane lub inne urządzenia i maszyny;
- ✓ każdy z pracowników powinien być przeszkolony pod względem BHP (szkolenie wstępne stanowiskowe), posiadać aktualne badanie lekarskie, zaświadczenie o szkoleniu podstawowym BHP, bezwzględnie stosować środki ochrony indywidualnej a w razie potrzeb ochrony zbiorowej, stosować się do zasad BHP obowiązujących na placu budowy;
- ✓ zapewnienie właściwych dróg ewakuacyjnych;
- ✓ urządzenia stosowane na placu budowy bezwzględnie powinny być zasilane z obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowo prądowe oraz winny być zabezpieczone przed dostępem do nich dzieci i osób niepowołanych;
- ✓ przy pracach na wysokości pracownicy muszą stosować: rusztowania, pasy i linki bezpieczeństwa oraz kaski ochronne; o praca pod wpływem środków odurzających lub po spożyciu alkoholu jest zabroniona.

O ile zakres robót budowlanych w trakcie realizacji spełnia wymagania zgodne z Art. 21a pkt. 1a Prawa Budowlanego – sporządzenie przez Kierownika Budowy planu BIOZ nie jest wymagane.

projektant: Marcin WINNICKI nr uprawnień: MPOIA/014/2006

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane





INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA I UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

LUVENA Spółka Akcyjna
ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń

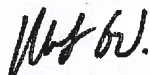
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1540 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższego wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania:

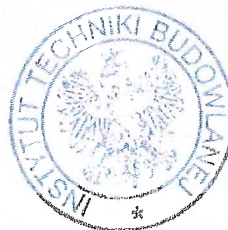
FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR **środek do ochrony elementów budowlanych** **z drewna i materiałów drewnopochodnych**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

30 września 2025 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Robert Geryło



Warszawa, 30 września 2020 r.

ANETA JATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Instytut Techniki Budowlanej

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

tel.: 22 825 04 71; NIP: 525 000 93 58; KRS: 0000158785

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

1. OPIS TECHNICZNY WYROBU

Przedmiotem niniejszej Krajowej Oceny Technicznej jest środek do ochrony elementów budowlanych z drewna i materiałów drewnopochodnych, o zamiennie stosowanych nazwach handlowych FOBOS M-4 lub FOBOS M-4 KOLOR (oznaczenie typu wyrobu), produkowany przez LUVENA Spółka Akcyjna, ul. Romana Maya 1, 62-030 Luboń, w zakładzie produkcyjnym w Luboniu.

Środek do ochrony drewna i materiałów drewnopochodnych FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR w postaci handlowej jest granulatem proszkowym (solą), przeznaczonym do rozcieńczenia z wodą. Środek FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR jest barwy od białe - żółtej do białe - brązowej, bez zapachu. Do impregnacji jest stosowany w postaci 30% roztworu, po rozcieńczeniu z wodą. Roztwór (impregnat) może być zabarwiony na kolor brązowy lub zielony, przy czym zastosowanie barwnika ma jedynie na celu odróżnienie elementu zaimpregnowanego od niezaimpregnowanego.

Środek objęty niniejszą Krajową Oceną Techniczną może być również wytwarzany w postaci 30% roztworu wodnego, przeznaczonego do bezpośredniego zastosowania.

Właściwości identyfikacyjne środka FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR podano w Załączniku A.

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU

Środek FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR jest przeznaczony do zabezpieczania przed działaniem ognia elementów budowlanych z drewna (z wyłączeniem drewna egzotycznego) i materiałów drewnopochodnych.

Środek objęty niniejszą Krajową Oceną Techniczną może być stosowany do zabezpieczania elementów drewnianych i drewnopochodnych, o grubości co najmniej 12 mm, gdzie grubość oznacza najmniejszy wymiar przekroju elementu.

Impregnacja drewna i materiałów drewnopochodnych z zastosowaniem środka FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR powinna odbywać się metodą powierzchniową (smarowanie pędzlem, natrysk lub kąpiel bezciśnieniowa).

Roztwór roboczy impregnatu FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR powinien być stosowany w stężeniu 30%.

Zużycie Impregnatu objętego niniejszą Krajową Oceną Techniczną (w postaci sypkiej - granulatu proszkowego) powinno wynosić co najmniej 200 g/m².

Elementy drewniane zaimpregnowane środkiem FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR, zgodnie z wymaganiami określonymi w Krajowej Ocenie Technicznej, są odporne na działanie grzybów domowych (podstawczaków), grzybów pleśniowych i owadów (technicznych szkodników drewna).

Przed naniesieniem wyrobu, zabezpieczana powierzchnia powinna być czysta, tj. odtłuszczona, odpylona, pozbawiona starych powłok malarskich oraz sucha.

Środek FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR jest przeznaczony do zabezpieczania elementów budowlanych stosowanych wewnątrz obiektów budowlanych – w 1 i 2 klasie użytkowania według normy PN-EN 335-1:2013, tj. ponad ziemią, pod przykryciem, w warunkach suchych oraz w środowisku gdzie wysoka wilgotność może prowadzić do sporadycznego lecz nie stałego zawilgocenia.

Należy przestrzegać warunków bezpiecznego stosowania wyrobu, podanych przez producenta w karcie charakterystyki, opracowanej zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów.

Warunki przygotowania roztworu roboczego środka FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR do aplikacji i wykonywania impregnacji oraz sezonowania zabezpieczonych elementów powinny być określone w wytycznych opracowanych przez producenta. Wytyczne powinny być udostępniane stosującemu środek FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR.

Elementy z drewna i materiałów drewnopochodnych, mocowane do podkładów klasy A1 lub A2, zabezpieczone impregnatem objętym niniejszą Krajową Oceną Techniczną zostały sklasyfikowane w klasie B-s2, d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010 oraz jako niezapalne, niekapiące i nierozprzestrzeniające ognia (NRO) wewnątrz budynku, na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065).

Krajowa Ocena Techniczna nie zastępuje pozwolenia na obrót produktem biobójczym według ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1926, z późniejszymi zmianami).

Środek FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR powinien być stosowany zgodnie z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu z uwzględnieniem:

- polskich norm i przepisów techniczno-budowlanych, w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065),
- postanowieniami niniejszej Krajowej Oceny Technicznej,
- wytycznymi opracowanymi przez producenta i dostarczonymi odbiorcom.

3. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU I METODY ZASTOSOWANE DO ICH OCENY

3.1. Właściwości użytkowe środka FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR

Właściwości użytkowe środka FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR podano w tablicy 1.

Tablica 1

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Agresywność korozyjna roztworu wobec stali	mała, rosnąca	PN-C-04910:1987
2	Skuteczność zabezpieczenia przeciwko rozkładającym drewno podstawczakom, po starzeniu, przez odparowanie, impregnacja powierzchniowa, g/m ² (w przeliczeniu na sól), grzyby testowe: – <i>Coniophora puteana</i> – <i>Poria placenta</i> – <i>Gleophyllum trabeum</i>	≤ 200 ≤ 200 ≤ 200	PN-EN 839:2015 PN-EN 73:2015

Tablica 1, c.d.

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
3	Skuteczność zabezpieczenia przeciwko larwom spuszczela pospolitego <i>Hydrotrupes bajulus</i> L., po starzeniu, przez odparowanie – po 12 tygodniach, impregnacja powierzchniowa, 200 g/m ² (w przeliczeniu na sól), śmiertelność larw, %	100	PN-EN 46-1:2016 PN-EN 73:2015
4	Skuteczność zabezpieczenia przeciwko grzybom pleśniowym, impregnacja powierzchniowa, 200 g/m ² , klasa zabezpieczenia	1 – zabezpiecza	p. 3.2.1
5	Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień elementów drewnianych i drewnopochodnych (z wyłączeniem drewna egzotycznego), zabezpieczonych metodą powierzchniową, zgodnie z p. 2, przy zużyciu 200 g/m ² wyrobu, klasa	B-s2, d0	PN-EN 13501-1+A1:2010

3.2. Metody zastosowane do oceny właściwości użytkowych

Metody oceny podano w tablicy 1 oraz w p. 3.2.1.

3.2.1. Badanie skuteczności zabezpieczenia przeciwko grzybom pleśniowym. Próbki w kształcie krążka, lub w kształcie zbliżonym do kwadratu, o powierzchni 1200 ÷ 2000 mm² i grubości 3 + 4 mm, wycięte z bielastego drewna sosny zwyczajnej bez wad, należy zaimpregnować zgodnie z warunkami stosowania podanymi w p.2. Ilość próbek do każdego badania powinna wynosić 6 + 10 sztuk.

Zaimpregnowane próbki należy umieścić, po jednej, na płytkach Petriego, na zestalonej pożywce BMSA+G i zainfekować zawiesiną zarodników następujących grzybów pleśniowych:

Wariant I

- *Aspergillus niger* van Tieghem,
- *Alternaria (tenuis) alternata* (Fr.) Keissler,
- *Paecilomyces variotti* Bainier,
- *Trichoderma viride* Pers. Ex S.G. Gray,
- *Penicillium funiculosum* Thom.

Wariant II

- *Chaetomium globosum* Kunze ex Fr.

Do każdego badania należy przygotować co najmniej 5 próbek kontrolnych, niezaimpregnowanych, o kształcie i wymiarach jak próbki badawcze, wyciętych z bielastego drewna sosny zwyczajnej bez wad. Próbki kontrolne należy posmarować wodą destylowaną i zainfekować je zawiesiną zarodników testowych, jak w przypadku próbek zaimpregnowanych.

Następnie próbki należy umieścić w komórce hodowlanej, w warunkach optymalnych dla rozwoju grzybów, na 4 tygodnie. Po tym czasie próbki należy wyjąć z komórki hodowlanej i dokonać oceny wzrostu grzybów według poniższej skali ocen:

- 0 – brak widocznego pod mikroskopem wzrostu grzybów na próbce,
 1 – wzrost grzybów na próbce słabo widoczny nieuzbrojonym okiem, ale dobrze widoczny pod mikroskopem lub ograniczony tylko do brzegów próbki, widoczny nieuzbrojonym okiem,
 2 – wzrost grzybów na próbce nieuzbrojonym okiem do 15% powierzchni pokrytej grzybnia,
 3 – wzrost grzybów na próbce widoczny nieuzbrojonym okiem, ponad 15% powierzchni pokrytej grzybnia.

Klasę zabezpieczenia drewna przed grzybami pleśniowymi należy określać zgodnie z tablicą 2.

Tablica 2

Poz.	Wynik oceny		Klasa zabezpieczenia
	Wariant I	Wariant II	
1	2	3	4
1	0	0	1 – zabezpiecza
2	0	1	2 – umiarkowanie zabezpiecza
	1	0	
	1	1	
3	> 1	> 1	3 – nie zabezpiecza

4. PAKOWANIE, TRANSPORT I SKŁADOWANIE ORAZ SPOSÓB ZNAKOWANIA WYROBU

Środek FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR powinien być dostarczany, przechowywany i transportowany zgodnie z instrukcją producenta, w sposób zapewniający niezmiennosc jego właściwości technicznych.

Sposób znakowania wyrobów znakiem budowlanym powinien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r., poz. 1966, z późniejszymi zmianami).

Oznakowaniu wyrobu znakiem budowlanym powinny towarzyszyć następujące informacje:

- dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak budowlany został po raz pierwszy umieszczony na wyrobie budowlanym,
- nazwa i adres siedziby producenta lub znak identyfikacyjny pozwalający jednoznacznie określić nazwę i adres siedziby producenta,
- nazwa i oznaczenie typu wyrobu budowlanego,
- numer i rok wydania krajowej oceny technicznej, zgodnie z którą zostały zadeklarowane właściwości użytkowe (ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1),
- numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych,
- poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych,
- nazwa jednostki certyfikującej, która uczestniczyła w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego,
- adres strony internetowej producenta, jeżeli krajowa deklaracja właściwości użytkowych jest na niej udostępniona.

Wraz z krajową deklaracją właściwości użytkowych powinna być dostarczana albo udostępniana w odpowiednich przypadkach karta charakterystyki i/lub informacje o substancjach niebezpiecznych

zawartych w wyrobie budowlanym, o których mowa w art. 31 lub 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów.

Ponadto oznakowanie wyrobu budowlanego, stanowiącego mieszaninę niebezpieczną według rozporządzenia REACH, powinno być zgodne z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP), zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

5. OCENA I WERYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

5.1. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r., poz. 1966, z późniejszymi zmianami) ma zastosowanie system 1 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

5.2. Badanie typu

Właściwości użytkowe, ocenione w p. 3, stanowią badanie typu wyrobu, dopóki nie nastąpią zmiany surowców, składników, linii produkcyjnej lub zakładu produkcyjnego.

5.3. Zakładowa kontrola produkcji

Producent powinien mieć wdrożony system zakładowej kontroli produkcji w zakładzie produkcyjnym. Wszystkie elementy tego systemu, wymagania i postanowienia, przyjęte przez producenta, powinny być dokumentowane w sposób systematyczny, w formie zasad i procedur, włącznie z zapisami z prowadzonych badań. Zakładowa kontrola produkcji powinna być dostosowana do technologii produkcji i zapewniać utrzymanie w produkcji seryjnej deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu.

Zakładowa kontrola produkcji obejmuje specyfikację i sprawdzanie surowców i składników, kontrolę i badania w procesie wytwarzania oraz badania kontrolne (według p. 5.4), prowadzone przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań oraz według zasad i procedur określonych w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji.

Wyniki kontroli produkcji powinny być systematycznie rejestrowane. Zapisy rejestru powinny potwierdzać, że wyroby spełniają kryteria oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Poszczególne wyroby lub partie wyrobów i związane z nimi szczegóły produkcyjne muszą być w pełni możliwe do identyfikacji i odtworzenia.

5.4. Badania kontrolne

5.4.1. Program badań. Program badań obejmuje:

- a) badania bieżące,
- b) badania okresowe.

5.4.2. **Badania bieżące.** Badania bieżące obejmują sprawdzenie:

- a) barwy,
- b) zapachu,
- c) konsystencji,
- d) wskaźnika pH.

5.4.3. **Badania okresowe.** Badania okresowe obejmują sprawdzenie:

- a) agresywności korozyjnej wobec stali,
- b) reakcji na ogień.

5.5. Częstotliwość badań

Badania bieżące powinny być prowadzone zgodnie z ustalonym planem badań, ale nie rzadziej niż dla każdej partii wyrobów. Wielkość partii wyrobów powinna być określona w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji.

Badania okresowe powinny być wykonywane nie rzadziej niż raz na 3 lata.

6. POUCZENIE

6.1. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1 jest pozytywną oceną właściwości użytkowych tych zasadniczych charakterystyk środka FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR, które zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, wynikającym z postanowień Oceny, mają wpływ na spełnienie wymagań podstawowych przez obiekty budowlane, w których wyrób będzie zastosowany.

6.2. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1 nie jest dokumentem upoważniającym do oznakowania wyrobu budowlanego znakiem budowlanym.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020 r., poz. 215, z późniejszymi zmianami) wyrób, którego dotyczy niniejsza Krajowa Ocena Techniczna, może być wprowadzony do obrotu lub udostępniany na rynku krajowym, jeżeli producent dokonał oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sporządził krajową deklarację właściwości użytkowych zgodnie z Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1 i oznakował wyroby znakiem budowlanym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.3. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1540 wydanie 1 nie narusza uprawnień wynikających z przepisów o ochronie własności przemysłowej, a w szczególności ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 286, z późniejszymi zmianami). Zapewnienie tych uprawnień należy do obowiązków korzystających z niniejszej Krajowej Oceny Technicznej ITB.

6.4. ITB wydając Krajową Ocenę Techniczną nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i nabytych.

6.5. Krajowa Ocena Techniczna nie zwalnia producenta wyrobów od odpowiedzialności za ich prawidłową jakość, a wykonawców robót budowlanych od odpowiedzialności za ich właściwe zastosowanie.

6.6. Ważność Krajowej Oceny Technicznej może być przedłużana na kolejne okresy, nie dłuższe niż 5 lat.

7. WYKAZ DOKUMENTÓW WYKORZYSTANYCH W POSTĘPOWANIU

7.1. Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje

1. 20/0408. Badania bieżące według AT-15-5942/2016. Luvena S.A., Luboń 2020 r.
2. LZFO1-03475/19/Z00NZF i LZFO2-03475/19/Z00NZF. Ocena zawartości substancji czynnych. Zakład Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska ITB, Warszawa 2020 r.
3. LZM00-06029/19/R45NZM. Raport z badania agresywności korozyjnej w stosunku do stali. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB. Warszawa 2019 r.
4. 06029/17/R39NZP. Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień. Zakład Badań Ogniwych ITB. Warszawa. 2017 r.
5. Certyfikat jakości nr 16/0033. Luvena S.A. Luboń, 2016 r.
6. 06029/15/R24NF. Ocena zawartości substancji czynnych w produkcie Fobos M-4. Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska ITB. Warszawa 2015 r.
7. 06029/15/R28NM. Badania okresowe do aprobaty technicznej środka do zabezpieczania drewna przed ogniem i korozją biologiczną FOBOS M-4. Zakład Materiałów Budowlanych ITB. Warszawa 2015 r.
8. NS-547/A/LD-231/07. Badanie środka do ochrony drewna FOBOS M-4. Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ochrony Środowiska. Warszawa, marzec 2008 r.
9. ZOD-BK-01/01/2007. Badanie działania zabezpieczającego środka ochrony drewna FOBOS M-4 przed świeżo wylęgniętymi larwami spuszczela pospolitego (*Hylotrupes bajulus* L.). Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Technologii Drewna, Katedra Nauki o Drewnie i Ochrony Drewna, Zakład Ochrony Drewna. Warszawa, styczeń 2007 r.
10. ZOD-BK-07/12/2007. Badanie wartości owadobójczej środka ochrony drewna FOBOS M-4 przeciwko larwom *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus). Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Technologii Drewna, Katedra Nauki o Drewnie i Ochrony Drewna, Zakład Ochrony Drewna. Warszawa, listopad 2007 r.
11. Decyzja Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Pozwolenie nr 3173/07 ztw. 2014 wraz z późniejszymi zmianami.

7.2. Normy i dokumenty związane

PN-C-04517:1954	<i>Chemiczne badania i próby. Oznaczanie substancji nierozpuszczalnych w wodzie w produktach chemicznych</i>
PN-C-04906:2015	<i>Środki ochrony drewna. Ogólne wymagania i badania</i>
PN-C-04910:1987	<i>Środki ochrony drewna. Badanie agresywności korozyjnej wobec stali metodą bezpośrednią</i>
PN-EN 46-1:2016	<i>Środki ochrony drewna. Oznaczanie działania zapobiegawczego przeciwko świeżo wylęgniętym larwom <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Część 1: Zastosowanie powierzchniowe (metoda laboratoryjna)</i>

PN-EN 73:2015	<i>Środki ochrony drewna. Przyspieszone starzenie zabezpieczonego drewna poprzedzające badania biologiczne. Procedura starzenia przez odparowanie</i>
PN-EN 335-1:2013	<i>Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych. Klasy użytkowania: definicje, zastosowanie do drewna litego i materiałów drewnopochodnych</i>
PN-EN 839:2015	<i>Środki ochrony drewna. Oznaczanie skuteczności ochrony przeciwko niszczącym drewno podstawczakom. Zastosowanie przez zabezpieczanie powierzchni</i>
PN-EN 13501-1+A1:2010	<i>Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień</i>
AT-15-5942/2016	<i>FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR środek do ochrony elementów budowlanych z drewna i materiałów drewnopochodnych</i>

Załącznik A.

Tablica A1. Cechy identyfikacyjne środka FOBOS M-4 / FOBOS M-4 KOLOR

Poz.	Cechy identyfikacyjne	Wymagania	Metody badań
1	2	3	4
1	Barwa: – granulatu proszkowego – 30% roztworu	biało – żółta do białego – brązowej biało – żółta	PN-C-04906:2015
2	Zapach	bezwonny	
3	Konsystencja	stała - proszek	
4	Wskaźnik pH 30% roztworu wodnego	5,7 ± 0,5	
5	Zawartość części nierozpuszczalnych w wodzie, % masy	≤ 1	PN-C-04517:1954
6	Zawartość substancji czynnych: – butylokarbaminian 3-jodo-2-propinyli, CAS:55406:53-6, %, – czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki, CAS:68424-85-1, %, – tetraboran disodowy, bezwodny, CAS: 1330-43-4, %	0,13	Chromatografia cieczowa HPLC
		1,70	
		2,60	Kalorymetria

Nowy Targ, 27.06.2024r.

Pozwolenie nr 56/24

Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
na wykonywanie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków
nieruchomych

Działając na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2023r. poz. 775), a także art. 36 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 25 ust. 1, pkt. 2 art. 89 pkt. 2 i art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj.: Dz. U. z 2022r. poz. 840) oraz § 1 ust. 1 pkt. a i § 21 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018r. sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021r. poz. 81)

po rozpatrzeniu wniosku wnioskodawcy: Pana Bartłomieja Koszarek- Prezesa Zarządu Spółdzielni oraz Pana Krzysztofa Kudłaciaka (Dom Ludowy- Spółdzielnia Kulturalno- Oświatowa im. Franciszka Ćwizewicza w Bukowinie Tatrzańskiej, 34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Kościuszki 87)

z dnia 25.06.2024r. (data wpływu: 26.06.2024r.),

w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na: prowadzenie robót budowlanych, polegających na wykonaniu fumigacji budynku, modernizacji sceny w budynku, wymianie podłóg na piętrze, malowaniu-wymianie szczytów, wymianie okien i drzwi budynku Domu Ludowego w Bukowinie Tatrzańskiej, wpisanego do rejestru zabytków woj. małopolskiego decyzją nr A-214/77 z dnia 20.07.1977 [A-691/M] oraz rewitalizacji i zagospodarowania terenu wokół budynku wpisanego do rejestru zabytków woj. małopolskiego decyzją nr [A-1566/M] z dnia 14.09.2020 jako otoczenie Domu Ludowego.

udziela się pozwolenia na

prowadzenie robót budowlanych, polegających na wykonaniu fumigacji budynku, modernizacji sceny w budynku, wymianie podłóg na piętrze, malowaniu-wymianie szczytów, wymianie okien i drzwi budynku Domu Ludowego w Bukowinie Tatrzańskiej, wpisanego do rejestru zabytków woj. małopolskiego decyzją nr A-214/77 z dnia 20.07.1977 [A-691/M] oraz rewitalizacji i zagospodarowania terenu wokół budynku wpisanego do rejestru zabytków woj. małopolskiego decyzją nr [A-1566/M] z dnia 14.09.2020 jako otoczenie Domu Ludowego, zgodnie z dołączoną do wniosku dokumentacją projektową opracowaną przez Pana Marcina Winnickiego oraz programem prac konserwatorskich opracowanym przez Piotra Frączek w czerwcu 2024r.

17

Nakłada się obowiązek do przedłożenia WUOZ w Krakowie Delegatury w Nowym Targu danych osobowych, osób kierujących robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ustawy.

- I. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt I: a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 3, b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy, c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt I, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- II. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowienie, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- III. Termin ważności pozwolenia: do 27.06.2027r.
- IV. Pozwolenie niniejsze wydane jest z jednoczesnym nałożeniem zobowiązań do przestrzegania następujących warunków:
 1. Wnioskodawca zobowiązany jest do pisemnego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich oraz robót budowlanych z 3-dniowym wyprzedzeniem;
 2. Wnioskodawca zobowiązany jest do zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonej czynności związanych z wydanym pozwoleniem przynajmniej na 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
 3. Wnioskodawca zobowiązany jest do niezwłocznego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych wszystkich okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich oraz robót budowlanych;
 4. Wnioskodawca zobowiązany jest do dokonywania odbioru częściowego i końcowego wykonanych prac konserwatorskich, prac restauratorskich i robót budowlanych z udziałem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków po zawiadomieniu o ich terminie z co najmniej 7- dniowym wyprzedzeniem;
 5. Wnioskodawca zobowiązany jest do podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

Uzasadnienie

Przedmiotowa inwestycja polega na wykonaniu fumigacji budynku, modernizacji sceny w budynku, wymianie podłóg na piętrze, malowaniu-wymianie szczytów, wymianie okien i drzwi budynku Domu Ludowego w Bukowinie Tatrzańskiej, wpisanego do rejestru zabytków woj. małopolskiego decyzją nr A-214/77 z dnia 20.07.1977 [A-691/M] oraz rewitalizacji i zagospodarowania terenu wokół budynku wpisanego do rejestru zabytków woj. małopolskiego decyzją nr [A-1566/M] z dnia 14.09.2020 jako otoczenie Domu Ludowego.

W związku z powyższym wszelkie roboty budowlane przy obiekcie zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wszelkie prace inwestycyjne przy obiekcie wpisanym do rejestru zabytków wymagają uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Urząd po dokonaniu analizy przedmiotowego wniosku wraz z dostarczoną dokumentacją projektową opracowaną przez Pana Marcina Winnickiego oraz programem prac konserwatorskich opracowanym przez Piotra Frączek w czerwcu 2024r. stwierdził, iż przedmiotowe zamierzenia inwestycyjne są konieczne i nie wpłyną negatywnie na posiadające wartości zabytkowe obiektu.

W związku z powyższym Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Nowym Targu postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

- I. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.: Dz. U. z 2022r. poz. 840)
- II. W myśl art. 36 ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
- III. Od niniejszego pozwolenia na podstawie art. 127, art. 129 - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2023r. poz. 775), służy odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego - Generalnego Konserwatora Zabytków, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Delegatura w Nowym Targu (ul. Ludźmierska 34a, 34-400 Nowy Targ, pok. 24) w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego pozwolenia.

Sprawę prowadzi:

Jolanta Białoń- Lis inspektor WUOZ
Tel.123708343

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
[Podpis]
mgr Paweł Dziuban
Kierownik Delegatury w Nowym Targu



Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym stała się ona(o) 12.07.2024r.
ostateczna i prawomocna z dniem 08.08.2024r.
podlega wykonaniu, Nowy Targ

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Otrzymują:

1. Dom Ludowy- Spółdzielnia Kulturalno- Oświatowa im. Franciszka Źwizewicza w Bukowinie Tatrzańskiej,
34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Kościuszki 87 + 1 dok. proj.
2. A/a +1 program prac + 1 dok. proj.

3

8

