

Projekt budowlany remontu elewacji zabytkowego wiatraka z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej
oraz odtworzeniem skrzydeł i śmigła nastawczego
posadowionego na działce nr 2013 we wsi Studzianki gm. Wasilków, woj. podlaskie.

PROJEKT BUDOWLANY

REMONTU ELEWACJI ZABYTKOWEGO WIATRAKA Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ ODTWORZENIEM SKRZYDEŁ I ŚMIGŁA NASTAWCZEGO

OBIEKT:	Zabytkowy, drewniany wiatrak typu holender
ADRES:	Studzianki, ul. Podgórna 25, (Osiedle domów letniskowych „Zapiecek”) dz. nr 2013; gm. Wasilków woj. podlaskie
INWESTOR:	Krzysztof Kulesza 15-157 Białystok ul. Jaroszkówka 60, Adam Turecki, Ul. Mickiewicza 27 m. 21 15-213 Białystok,
AUTOR:	mgr inż. arch. Marek Tryburski upr. bud. nr BŁ/120/85.
WSPÓŁPRACA:	dr inż. arch. Adam Turecki mgr inż. arch. Krzysztof Kulesza mgr inż. arch. Tomasz Turecki
JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	ANMAR s.c. pracownia architektury Marek J. TRYBURSKI Przemysław M. TRYBURSKI ul. Jaroszkówka 56, 15-157 Białystok, tel. +48 85 67.62.763

PROJEKTANT

mgr inż. architekt
Marek J. Tryburski
upr. do proj. w spec. architektonicznej
Nr BŁ 120/85, RdOIA.0002

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- | | |
|--|--------|
| 1. Strona tytułowa. | str. 1 |
| 2. Zawartość opracowania | str. 2 |
| 3. Wykaz załączników formalno-prawnych. | str. 2 |
| 4. Załączniki formalno-prawne wg załączonego wykazu. | |

I. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1. Opis do zagospodarowania terenu. | str. 3-4 |
| 2. Rysunek | |

NR	NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
1.	Sytuacja	1:500	1/1

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

CZĘŚĆ : A R C H I T E K T U R A

- | | | |
|-----|---|----------|
| 1.1 | Opis techniczny do projektu budowlanego. | str. 5-8 |
| 1.2 | Fotografie elewacji. Stan istniejący X'2018 | |
| 1.3 | Rysunki | |

NR	NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
1.	Rzut przyziemia	1:50	1/7
2.	Rzut I kondygnacji	1:50	2/7
3.	Przekrój A - A	1:50	3/7
4.	Detal okna i drzwi balkonowych	1:1	4/7
5.	Konstrukcja śmigieł głównych		5/7
6.	Rysunki wykonawcze śmigła nastawczego		6/7
7.	Wykaz stolarki		7/7

CZĘŚĆ II : I N F O R M A C J A B I O Z

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW FORMALNO-PRAWNYCH

NR ZAŁĄCZNIKA	NAZWA ZAŁĄCZNIKA
1/1	Oświadczenia projektanta o zgodności projektu z przepisami oraz świadectwa przynależności do izby zawodowej.

Białystok 29..10.2018

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że :

PROJEKT BUDOWLANY

REMONTU ELEWACJI ZABYTKOWEGO WIATRAKA Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ ODTWORZENIEM SKRZYDEŁ I ŚMIGŁA NASTAWCZEGO

w Studziankach, przy ul. Podgórnej 25, (Osiedle domów letniskowych „Zapiecek”) dz. nr 2013; gm. Wasilków woj. podlaskie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

projektant:

architektura


PROJEKTANT
mgr inż. architekt
Marek J. Tryburski
upr. do proj. w specj. architektonicznej
Nr BŁ 120/85 PdOIA0002

OPIS TECHNICZNY

Opis do zagospodarowania terenu

DZIAŁKI NR EW. GR. 2013

Studzianki, gm. Wasilków, woj. podlaskie.

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest opis istniejącego zagospodarowania terenu działki o nr 2013 na której został posadowiony drewniany wiatrak typu holenderskiego.

Budynek wiatraka składa się z drewnianej konstrukcji szkieletowej o formie ściętego ostrosłupa na podstawie ośmiokąta foremego, zwieńczonej obracającą się wokół pionowej osi „czapą” (dachem przypominającą kopułę), pokrytym sosnowym gontem. Drewniana konstrukcja ustawiona jest na betonowych ścianach przyziemia z okładziną z kamienia łamanego, wzniesionych na ośmiokątnym rzucie. Prostokątna dobudówka przyziemia znajduje się poza obrysem części drewnianej, jej zewnętrzne dwie ściany oraz dach przykryte są gruntem.

Opracowanie wskazuje istniejącą lokalizację remontowanego budynku oraz budynku towarzyszącego.

2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Teren wokół przedmiotowej działki jest zróżnicowany wysokościowo, znajduje się na zachodnim skraju Osiedla domów letniskowych „Zapiecek”. Od strony zachodniej graniczy z wysoką skarpą po dawnym wyrobisku żwirowni, w którym zlokalizowano, budujący się obecnie zespół działek z domami jednorodzinnymi.

Działka o numerze ewidencyjnym 2013, na której w 1986 roku zmontowano przeniesiony w częściach (ze wsi Moniuszki k. Jaświł) zabytkowy wiatrak, położona jest we wschodniej części wsi Studzianki na terenie ww. Osiedla przy ul Podgórnej N25. Posiada kształt bliski prostokąta o długości 40m i szerokości ok.20,5m. Wiatrak zlokalizowano 7,5m od granicy działki z osiedlową ulicą, i 4m od zachodniej granicy działki. Wjazd na działkę zapewniony jest od strony północnej z ulicy Podgórnej (opisanej wyżej).

Na działce tej, oprócz wiatraka, zlokalizowany jest niewielki (o wymiarach rzutu: 4,2x3,2m), parterowy, drewniany budynek gospodarczy – składzik, (dawny spichlerzyk przeniesiony z kolonii wsi Dobrzyniewo Duże,) zlokalizowany 4m. od wschodniej granicy działki i 1,5m od południowej.

Poza opisanymi wyżej obiektami, działka nie posiada innych zabudowań.

3. BILANS TERENU

1. Powierzchnia w granicach opracowania	820 m ²	100,00 %
2. Powierzchnia zabudowy istniejącego wiatraka	68,50 m ²	8,35 %
3. Powierzchnia budynku gospodarczego	13,44 m ²	1,64, %

5. DANE Z ZAKRESU OCHRONY TERENU

Teren przedmiotowej działki podlega ochronie konserwatorskiej decyzja o wpisie do rejestru zabytków z dn. **30.07.2003 r.**

6. OCHRONA ŚRODOWISKA

Inwestycja nie wykazuje cech zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

7. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Obiekt dostępny będzie dla bojowych wozów straży pożarnej od strony uliczki osiedlowej.


Obiekt w zakresie wysokości mieści się w grupie N (niskie) – do 12 m włącznie nad poziomem terenu.

8. OBRONA CYWILNA

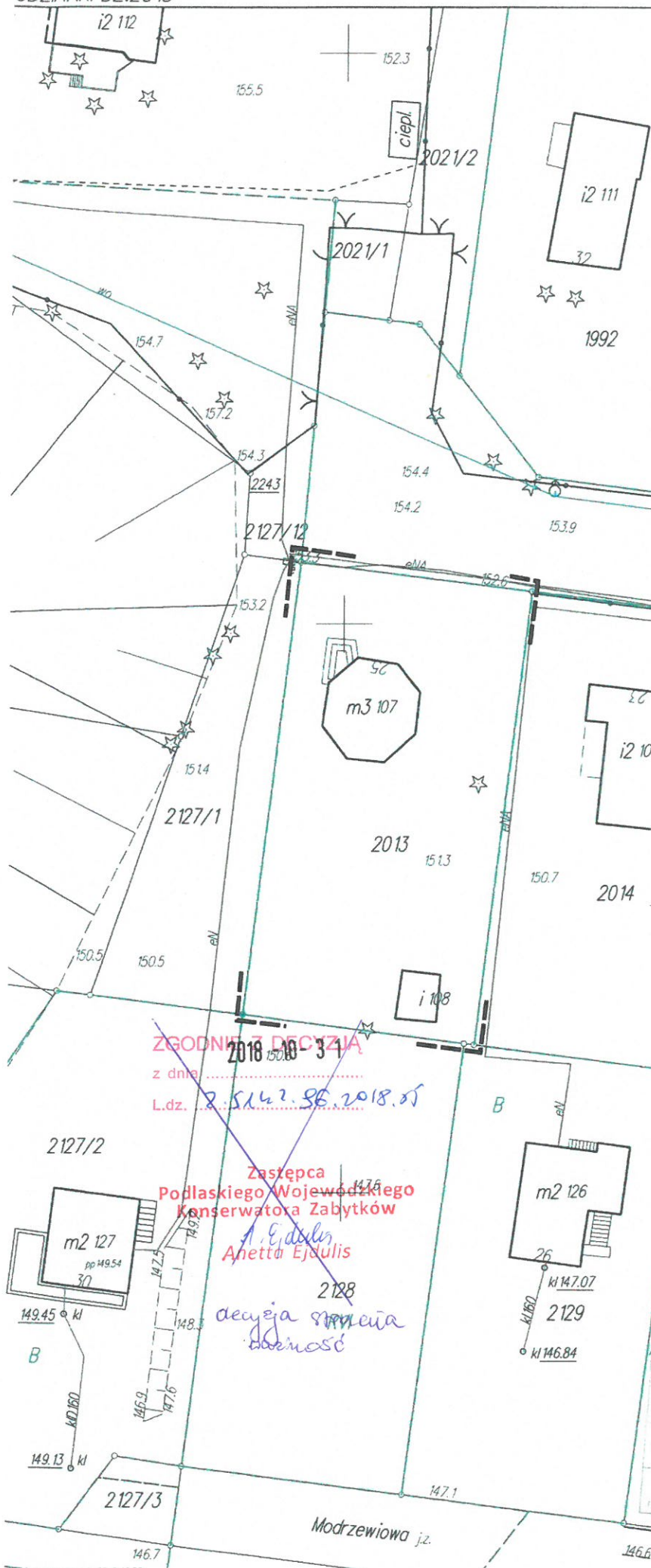
Niniejszy obiekt nie spełnia kryteriów przydatności dla celów O.C. i nie podlega uzgodnieniu.

PROJEKTANT
mgr inż. architekt
Marek J. Tryburski
upr. do proj. w specj. architektonicznej
Nr BL 120/85 PdOIA0002

Opracował:


mgr inż. arch.
Marek Tryburski

UDZIANKI DZ.2013

**Anmar s.c.**

pracownia architektury

Marek J. TRYBURSKI
Przemysław M. TRYBURSKI
ul. Jaroszkowska 56, 15-157 Białystok
e-mail: pracownia@anmar.bialystok.pl

www.anmar.bialystok.pl
tel.: +48 [85] 67.62.763
fax.: +48 [85] 67.62.740
kom.: +48 [502.414.805]

Nazwa obiektu

**ZABYTKOWY, DREWNIANY WIATRAK
TYPU HOLENDERSKIEGO**

Adres obiektu

**Studzianki, ul. Podgórna 25, (Osiedle
domów letniskowych „Zapiecek”)
dz. nr 2013;
gm. Wasilków woj. podlaskie**

Inwestor

**Krzysztof Kulesza
15-157 Białystok
ul. Jaroszkowska 60,
Adam Turecki,
Ul. Mickiewicza 27 m. 21
15-213 Białystok,**

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marek TRYBURSKI
architektura

Nr upr.

BL/120/85

Podpis

WSPÓŁPRACA

dr inż. arch.
Adam Turecki
mgr inż. arch.
Krzysztof KULESZA
mgr inż. arch.
Tomasz Turecki

Branża

ARCHITEKTURA

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku

Sytuacja

Skala

1:500

Data

29.10.2018

Nr rysunku

1/1

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE
BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!

ZGODNIE Z POZWOLENIEM PWKZ

z dnia 2024-03-07

l.dz. Z-15142.24.2024PW

KIEROWNIK

I Wydziału Inspekcji Zabytków

RV Agnieszka Płocka-Wojtala

ZGODNIE Z DECYZJĄ

z dnia 2018-10-31

l.dz. Z-15142.24.2024PW

Zastępca
Podlaskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

Anetta Ejdułis

decyzja nr 2128

dotyczy

zabudowy

mapa
byd
25 PAŹ. 2018

STARSZY SPECJALISTA

Zaneta

OPIS TECHNICZNY

REMONTU ELEWACJI ZABYTKOWEGO WIATRAKA Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ ODTWORZENIEM SKRZYDEŁ

posadowionego na działce nr 2013 we wsi Studzianki gm. Wasilków,
woj. podlaskie.

1. OPIS OGÓLNY OBIEKTU ORAZ ZAKRES PLANOWANEGO REMONTU

Przedmiotowy budynek to zabytkowy wiatrak typu holenderskiego zbudowany w XIX w. jako młyn do mielenia zboża. W końcu lat trzydziestych XX w. został przeniesiony ze wsi Milewskie na teren gruntów ogólno-wiejskich wsi Moniuszki w gm. Jaświły przez Józefa Sosnowskiego. Do wybuchu II wojny światowej nie został wyposażony w maszyny do przemiału mąk i jako pusta wewnątrz konstrukcja jedynie zabezpieczona przed warunkami klimatycznymi deskowaniem ścian i pokryciem z gontu dachu, przestał do lat 80-tych ub. stulecia. Ponownie przeniesiony, na obecną lokalizację, służy jako obiekt letniskowy, do wypoczynku letniego i weekendowego oraz jako ekspozycja dawnego zabytku techniki.

Obiekt został wpisany do rejestru zabytków w dn. 25.06.1982 r. pod nr. rejestru 522 jako: *Wiatrak holender*

DANE METRAŻOWE BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy	68,50m ²
Powierzchnia użytkowa (netto)	118,8m ²
Kubatura (brutto)	690,0m ³

Planowany remont dotyczy odtworzenia istniejących wcześniej, (wykonanych w latach dziewięćdziesiątych XX w. i późniejszych) elementów zewnętrznych obiektu. Ich stan techniczny jest zły, głównie z powodu złej jakości materiału – drewna sosnowego. Jedynym możliwym do kupienia w latach osiemdziesiątych ub. wieku (kiedy wiatrak był przenoszony i remontowany), było drewno z wiatrolomów). Deski oszalowania zewnętrznego pomimo prawidłowego zabezpieczenia impregnatami, ulegały destrukcji już po kilku latach. Wielokrotnie niewielkie partie i pojedyncze deski szalunku były wymieniane w międzyczasie. W br. Wymienione zostało ok. 15m² szalówki na ścianach najbardziej wrażliwych na działanie wiatru i słońca. W innych deskach zostały uzupełnione ubytki i po raz kolejny zabezpieczone impregnatem. Jednak, zła jakość dawnych desek wymaga całkowitej wymiany, łącznie z łączeniem i izolacją termiczną i przeciwwiatrową (do wolnej przestrzeni pod szalowaniem dostały się zwierzęta (na dole prawdopodobnie koty, w wyższych partiach ptaki, ponadto zewnętrzna warstwa z wełny mineralnej zniszczona została przez częste zamakanie) powodując znaczną destrukcję. Głównie z powodu, wyżej opisanej, złej jakości drewna destrukcji poddały się śmigła główne oraz (wcześniej) śmigła nastawcze (tu przyczyniła się wyjątkowa wichura, która poczyniła również szkody w całej okolicy m.in. wyrwane zostały drzewa w lesie).





Również stolarka, wykonana z wielką precyzją i zabezpieczona impregnatem, uległa znacznej degradacji i dziś nie chroni wnętrza oraz konstrukcji budynku przed czynnikami atmosferycznymi.

Planowany zakres remontu:

1. Odtworzenie i zawieszenie śmigłów:
 - Wykonanie 2 szt. bursztyków - *belek głównych* oraz 4 szt. skrzydeł
 - Zamontowanie śmigłów (wyżka + dźwig) ok. 10 godz.
2. Odtworzenie zdegradowanej, istniejącej stolarki okiennej i drzwi (wg wykazu) i zamontowanie jej w obiekcie.
 - Wykonanie stolarki z drewna sosnowego
 - Zabezpieczenie stolarki impregnatem i pomalowanie w farbą ftalową
 - Wykonanie zestawów szklanych na wymiar.
 - Oszklenie okien zestawami szklanymi
 - Wymiana istniejącej stolarki na nową
3. Oszalowanie ścian zewnętrznych wiatraka. (z rusztowań)
 - Demontaż istniejącej szalówki, izolacji z termicznej z wełny mineralnej, folii wiatrochronnej oraz olistwowania pionowego.
 - Montaż szalówki (łącznie powierzchnia 8 ścian = 342m² (w tym okna wg wykazu oraz drzwi wejściowe Db1):
 - Listwowanie pionowe z łat 50/100mm
 - Izolacja termiczna ze styroduru 100mm między łatami
 - Założenie izolacji z folii przeciwwiatrowej.
 - Olistwowanie z listew 25/50mm wzdłuż łat.
 - Montaż szalówki profilowanej, (zabezpieczenie impregnatem i pomalowanie na ciemny brąz)
 - Demontaż istniejących daszków i parapetów podokiennych.
 - Wykonanie daszków nadokiennych z drewna (4 szt.) okien pokoi na I i II kondygnacji,
 - Wykonanie parapetów podokiennych z drewna przy oknach na trzech kondygnacjach (wg wykazu stolarki)
 - Wykonanie obróbek blacharskich nowych daszków (4 szt.) i parapetów zewnętrznych 10 szt. różnej długości).
4. Wymiana pokrycia dachowego z gontu oraz łączenia pionowego i poziomego. Naprawa obróbek blacharskich części kopułowej dachu.
 - Rozbiórka obróbek blacharskich
 - Rozbiórka istniejącego pokrycia, oraz olistwowania.
 - Demontaż łączenia pionowego i poziomego
 - Ewentualna naprawa fragmentów pokrycia z papy asfaltowej
 - Odtworzenie łączenia pionowego i poziomego
 - Pokrycie dachu gonem
 - Wykonanie obróbek części kopułowej dachu
5. Odtworzenie śmigła nastawczego (widocznego na fotografii w części rysunkowej) – wg załączonych rysunków wykonawczych)
 - Wykonanie konstrukcji stalowej mechanizmu
 - Wykonanie łopat turbiny (8szt.)
 - Montaż turbiny na istniejącej konstrukcji

2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU

Forma obiektu to tradycyjny drewniany wiatrak typu holenderskiego skonstruowany na planie ośmiokąta foremego. Przyjęte rozwiązania podkreślają wysokie walory kompozycji przestrzennej eksponujące atrakcyjną sylwetę wiatraka w pejzażu.

Obecnie obiekt przystosowany jest do funkcji wypoczynkowej. Posiada po dwa pokoje mieszkalne i łazienki na I i II kondygnacji w części drewnianej budynku oraz wolno-przestrzenne pomieszczenia na kondygnacji trzeciej oraz w poziomie przyziemia. Na najniższej kondygnacji, poza przestrzenią pod konstrukcją drewnianą znajdują się: wc, aneks kuchenny oraz mały składzik. Ponadto funkcją obiektu jest ekspozycja zabytkowej formy przestrzennej oraz konstrukcji dawnego, niestosowanego współcześnie, typu młyna zbożowego wykorzystującego siłę wiatru.

3. WYTYCZNE REALIZACYJNE

W znacznym stopniu wytyczne realizacyjne zostały ujęte wyżej w zakresie planowanego remontu (p. 1, str. 5 i 6)

- opaski pionowe okien, daszki oraz zewnętrzne parapety okienne wykonać z desek sosnowych – parapety wykończyć obróbką z blachy miedzianej;
- zaprojektowane okna (14 szt.), drzwi wejściowe na I kondygnacji oraz drzwi balkonowe (3 szt.), zamontować do istniejącej konstrukcji.
- Obróbki parapetów okiennych, oraz daszków nad czterema oknami O1 zamontowanymi na I i II kondygnacji w elewacjach południowo-wschodniej i południowo-zachodniej budynku wykonać z blachy miedzianej.
- Skrzydła wiatraka opracować w warunkach warsztatowych z elementów z drewna sosnowego o przekrojach podanych w części rysunkowej, zabezpieczonych wstępnie przed korozją biologiczną. Po wykonaniu powierzchni skrzydeł i bursztyków zabezpieczyć ponownie przed korozją biologiczną nadając im kolor ciemnobrązowy.

3.1. IZOLACJE

3.1.1. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE

Istniejący obiekt posiada izolacje przeciwwilgociowe. Ich stan nie wymaga wymiany

3.1.2. IZOLACJA PAROCHRONNA

Izolacji parochronnej w obiekcie zabytkowego wiatraka nie zastosowano z uwagi na brak konieczności jej stosowania przy obecnej funkcji obiektu.

3.1.3. IZOLACJA TERMICZNA

Izolacja termicznej zastosowana w obiekcie zabytkowego wiatraka składa się z dwóch warstw wełny mineralnej po dwóch stronach płyty wiórowej. Warstwa zewnętrzna zabezpieczona została folią wiatroizolacyjną oraz deskami szalunkowymi. Od wewnątrz pomieszczenia wykończono deskami sosnowymi zamocowanymi na zakładkę.

3.1.4. WIATROIZOLACJA

Wiatroizolacja w postaci folii wiatroizolacyjnej jest założona na całej powierzchni ścian zewnętrznych, z około 20-centymetrowymi zakładami, połączonymi taśmą samoprzylepną. W miejscach otworów okiennych i drzwiowych wiatroizolację uszczelniono taśmą samoprzylepną. W trakcie demontażu desek szalunkowych oraz demontażu łączenia istniejąca folia wiatroizolacyjna zostanie uszkodzona uszkodzona nieodwracalnie. Należy wymienić ją na nową folię o przepuszczalność wilgoci w granicach 120-180 g/m²/24 godz.

3.1.5. ZABEZPIECZENIA INNE

Elementy zabytkowego wiatraka należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną poprzez zastosowanie impregnacji atestowanymi środkami odpowiednio do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Zaleca się impregnację poprzez kąpiel w środku zabezpieczającym przed zamontowaniem na obiekcie.

3.2. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

- wymiana deskowania szalunkowego ścian z desek struganych 25mm
- podokienniki zewnętrzne, okapniki nadokienne oraz inne obróbki blacharskie wykonać należy z blachy miedzianej gr. 0,45 mm;
- elementy skrzydeł wykonać z drewna sosnowego sezonowanego I kl., montować dopiero po sprawdzeniu stanu technicznego końcówki wału skrzydłowego. W wypadku stwierdzenia wątpliwości dotyczącej wytrzymałości konstrukcyjnej zewnętrznego fragmentu wału, należy go wzmocnić konstrukcją stalową, którą należy wykonać wg. oddzielnego opracowania.

4. OCHRONA CIEPLNA BUDYNKU

Obiekt posiada izolacje cieplne, które wcześniej spełniało swoją funkcję w sposób zadowalający. Składa się z dwóch warstw wełny mineralnej rozdzielonej płytą wiórową. Warstwa zewnętrzna uległa znacznej destrukcji (opisanej wyżej) i należy ją wymienić na styrodur, lepiej spełniający rolę izolacji w istniejących przy tym obiekcie warunkach.

5. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE

Budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, wodną i kanalizacyjną oraz odgromową. Instalacje te nie są przedmiotem remontu, Istniejące instalacje zostaną zachowane bez zmian.

6. WYPIŁYW NA ŚRODOWISKO

Obecna funkcja, wyposażenie z zakresu instalacji oraz elementów infrastruktury technicznej stanowią podstawę do oceny, iż obiekt nie będzie wywierał negatywnego wpływu na środowisko.

7. OCHRONA P.POŻ.

Zakres zmian w planowanej inwestycji dotyczący głównie zabezpieczenia elewacji budynku, bez zmiany funkcji nie będzie miał negatywnego wpływu na warunki ochrony przeciwpożarowej.

8. UWAGI I ZALECENIA KOŃCOWE

Należy stosować drewno suszone klasy K27. Tarcica musi być suszona komorowo. Drewno nie może mieć określonych normowo wad, np.: chorych sęków lub pęknięć, bowiem zmniejszają one jego wytrzymałość.

W drewnie suszonym komorowo nie ma żadnych zarodników pleśni, bakterii i grzybów oraz larw owadów. Wilgotność tarcicy z drewna sosnowego powinna wynosić:

- nie więcej niż 18% - jeśli elementy będą obudowane,
- nie więcej niż 23% - jeśli elementy będą na otwartym powietrzu.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z technicznymi warunkami wykonania i odbioru robót budowlanych przy spełnieniu wymagań BHP. Wszystkie wbudowane materiały i urządzenia winny posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub deklarację zgodności z PN i być udokumentowane świadectwami ITB, PPOŻ, PZH.

PROJEKTANT
mgr inż. arch. **Opracował**
Marek Tryburski
upr. do proj. w sp. architektonicznej
Nr BŁ 120/85 PdOIA0002
mgr inż. arch. **Marek Tryburski**



Elewacje: południowo-zachodnia i południowa



Elewacje: północno-zachodnia i północna

Handwritten signature

WYKAZ STOLARKI - DO WYKONANIA I WYMIANY W TRAKCIE PLANOWANEGO REMONTU (18 SZT.)										
Rodzaj stolarki	Drzwi balkonowe	okno kuchni	okno pokoi	okno kond. III (1)	okno kond. III (2)	z poddasza O8p	z poddasza O8l	z poddasza O9	wejściowe	
Symbol okna/drzwi	Db1	O1	O2	O3	O4				Dz1	
SCHEMAT okna/drzwi										
WYMIARY	S	205	100	70	210	148	50/78	48/80	84	100
	H (cm)	236	102	95	95	95	105	105	105	210
Uwagi			L	P			P	L		
dwuskrzydłowe					2 x dwuskrzydłowe ze słupkiem				dwuskrzydłowe	pełne, klepkowe
Przyziemie	3	1								
Kondygnacja I			1	1						1
Kondygnacja II			1	1						
Kondygnacja III			1	1	2	2				
Poddasze							1	1	1	
Razem	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1
Uwagi dodatkow	otwierane na zewnątrz				skrzydło środkowe nieotwierane			otwierane na zewnątrz	otwierane na zewnątrz	

ZGODNIE Z POZWOLENIEM PWKZ

z dnia 2024 -03- 07

I.dz. Z-1.5142.27.2024.PW

KIEROWNIK
I Wydziału Inspekcji Zabytków
Agnieszka Płocka-Wojtala

ZGODNIE Z DECYZJĄ

z dnia 2018 -10- 31

I.dz. 2-5142.96.2018.JT

Zastępca
Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

Agnieszka Ejdulis
decyzja strona
odwarosc