



Zachować istniejące wloty dla nietoperzy, nie tworzyć nowych wlotów zastępczych (wszelkie wloty do konsultacji z nadzorem przyrodniczym).
Zastosowanie żaluzji OZ i pochylni ON w otworach izbicy i sygnaturki w tym poszczególne wymiary, forma zostanie ustalona z nadzorem przyrodniczym, po monitoringu sposobu wykorzystania otworów wlotowych przez nietoperze, w trakcie sezonu rozrodczego. Forma, wymiary oraz lokalizacja projektowanego rozwiązania (żaluzje i pochylnie otworów) w otworach izbicy oraz sygnaturki zostanie dostosowana i ustalona z zespołem projektowym i nadzorem przyrodniczym w trakcie prac remontowych.

LATARNIA WIEŻY
-do zachowania

OTWORY wieżyczki izbicy
-proj. wykonanie poziomych żaluzji z blachy miedzianej
-pogrubienie bocznych ścianek w formie opaski blaszanej
-patrz detal

HELM IZBICY
-zmieniony podczas remontu dachu
-pierwotnie z poziomym podziałem (dolna część gontowa)
GZYMS LATARNI
-zmieniony
-brak profilowania
GZYMS GÓRNY LATARNI
-mocno zniekształcony
-brak profilowania

DACH IZBICY
-bez zmian
-po wybudowaniu rusztowania sprawdzić stan techniczny
-elementy instalacji odgromowej patrz projekt instalacji odgromowej

+14.07
GZYMS PODOKAPOWY
-drewniany
-do odczyszczenia i impregnacji
-po wybudowaniu rusztowania wykonać badania/odkrywy celem ustalenia ewentualnej pierwotnej kolorystyki

+12.65
OKNA IZBICY typ OZ
-lokalizacja do zachowania
-zachować formę oraz krzywizny otworów
-projektowane wprowadzenie żaluzji z blachy cynkowo-tytanowej ->patrz detal

+11.45
poziom izbicy
naroznik
południowo-zachodni
-bez zmian

poziom parapetu - listwy okapowej
-do zachowania
-wysięg do zachowania
-fartuch blacha miedziana, wykonać kapinos z podwinięciem
-fartuch wprowadzić pod szalowanie i wywinąć w górę 70mm pod deskowanie elewacji

fartuch dachu wyprowadzić na wysokość min. 12cm
-fartuch wprowadzić pod szalowanie

rury spustowe (po obu stronach)
-wykonać przejście przez deszek
-wykonać podłączenie odwodnienia przydaszku pod okapem

przydaszek dolny
-poziomy oraz wysięg do zachowania
-przekrycie do wymiany (blacha miedziana łączona na rąbek stojący w historycznym module)
-odwodnienie z odprowadzeniem wód opadowych po stronie elewacji północnej
-podbitka do wymiany, nową podbitkę jednowarstwową łączoną na pióro-wpust

vertikalne szalowanie do wymiany
-wymiały desek do zachowania
-projektowane zakończenie szalowania kapinosami trójkątnymi/zabkowaniem (analogicznie do izbicy),
-12 sztuk szalówek,
-projektowane zakończenie szalowania kapinosami trójkątnymi
-patrz wzór
-proj. kapinosy obniżyć ok 15-17cm poniżej podbitki

+4.63
poziom okapu - bez zmian

podsiębitka dachu
-do wymiany
-zastosować deski gr.32mm i szerokości min. 16cm
-powierzchnia desek heblowana

fartuch poziomy-parapet
-blacha stalowa powlekana
-kapinos zaokrąglony (patrz detal)

+3.21
poziom fartuch - bez zmian

wymiana szalowania
-remont elementów konstrukcji kaplicy patrz. cz. konstrukcyjna
-stółka okienna do odczyszczenia i konserwacji

istn. linia poziomu terenu
(nasyp pobudowany i zdołany w fundamencie lata 2014-15)

istn. poziom posadzki kaplicy południowej

Kładwa
mgr inż. arch. Konrad KOCHANSKI
ul. ulberna 11, 33-300 Nowy Sącz
T: +48 512 95 82 20
E: kkladwa@gmail.com
nr: 734-109-26-56

TEMAT: Projekt remontu zabytkowego kościoła

LOKALIZACJA: dz. ewid. nr 393
obręb [0006] Skrzydła. Gmina Dobra

INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Mikołaja
Bpa. 34-625 Skrzydła 48

STADIUM: BADANIA ARCHITEKTONICZNE
PROJEKT BUDOWLANY/KONSERWATORSKI

wpis do rej. zabytków
Ks. A-177 z dnia 23.12.1961r.

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Konrad KOCHANSKI

uprawnienia budowlane - specjalność architektura
nr wpisu: 376/2014/18 - 02/2014/18 - 02/2014/18 - 02/2014/18
zobowiązanie (Dz. U. 2014 poz. 1446 z późn. zmianami)

PRAWA AUTORSKIE ZASTĘPCZY
KONTRAKT LUB INNE
WYKONANIE ZADANIA
01.2020

waloryzacja

EL. ZACHODNIA

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Krakowie
Delegatura w Nowym Sączu
ul. Wiśniowieckiego 127, 33-300 Nowy Sącz
tel./fax 18 442-84-84

mgr inż. architekt
Piotr Gościński
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektura
nr MPDIA/006/2007 z dnia 06 czerwca 2007

wykonanie łączenia na zamek
-od strony elewacji zachodniej

wykonanie łączenia na zamek
-od strony elewacji zachodniej
-odtworzenie zamku
-obecnie łączenie na obłap/tape

-Blok schodów piaskowiec lokalny
-warstwa zagęszczonego chudego betonu C8/12 (B10) o grubości ok. 15 cm
-pobudowa z kruszywa frakcji 10-40mm
-geowłókna gram 400 (alternatywnie, -grunt

projektowane obniżenie terenu do poziomu pierwotnego (nasyp wynikający z ostatnich robót ziemnych 2014/15r.) o około 15cm
-obniżenie terenu dotyczy obrębu elewacji wieży (od elewacji frontowej projektuje się obniżenie terenu do poziomu 12-15cm poniżej belki podwalinowej)
-spadek terenu w kierunku elewacji południowej oraz północnej

uzupełnienie podmurówki pomiędzy ocieplem, a belką podwalinową
-uzupełnienia wykonać ciętymi piaskowcowymi na zaprawie wapienno-piaskowej ze ściśniętym nawiazaniem do istniejącego wiatku kamiennego

obramienie drzwi
-do wymiany
-skrzydła drzwi do wymiany
-skrzydła drzwi do zachowania wraz z okuciami -patrz PPK

próg jako kontynuacja belki podwalinowej
-proj. poziom +5cm RP-0

2x15x50

2x15x40

od czoła listwa 5/5

207

RP-0

207

207

207

207

207

207

207

207

207

207

207

207

207

207