



ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA SKALA 1:50

- 01

WYMIANA ISTNIEJĄCEJ DACHÓWKI ( HOLENDERKA),  
UZUPEŁNIENIE I MONTAŻEM OBRÓBEK BLACHARSKICH NA  
KORONIE MURÓW LOGGI

  - ZASTOSOWANIE BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ
  - ELEMENTY MOCUJĄCE Z MATERIAŁÓW NIEKORODUJĄCYCH LUB POKRYTYCH POWŁOKĄ ANTYKOROZYJNĄ
- 02

USZCZELNIENIE ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO

  - ZASTOSOWANIE ZAPRAWY DEKARSKIEJ WZMOCNIONEJ WŁÓKNAMI
- 03

REKONSTRUKCJA TYNKÓW WAPIENNYCH ORAZ  
PSEUDOSGRAFFITO:

(zł. z Programem Prac Konserwatorskich)

  - USUNIĘCIE ODSPOJONYCH PARTII FARB I TYNKÓW
  - USUNIĘCIE WTYÓRNYCH ZAPRAW CEMENTOWYCH
  - OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI MURU
  - WYKONANIE DEZYNFEKCJI BIOLOGICZNEJ
  - NAPRAWA RYS I PEKNIĘĆ MURU (zł. z proj. konstrukcji)
  - WYKONANIE TYNKU WAPIENNO - CEMENTOWEGO DO POWIERZCHNI NIEZASOŁONYCH
  - WYKONANIE NA POWIERZCHNI MINERALNEJ SZPACHŁÓWKI ZBROJONEJ MIKRO WŁÓKNEM W KOLORZE STAREJ BIELI
  - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI WODOROZCIENCZALNYM PREPARATEM O WŁAŚCIWOŚCIACH WZMACNIAJĄCYCH I HYDROFOBIZUJĄCYCH
  - POKRYCIE FARBĄ SILIKONOWĄ KRYJĄCĄ
  - REKONSTRUKCJA WYMALOWAŃ PSEUDOSGRAFFITO (WG. PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH)
  - POKRYCIE PÓLKRYJĄCĄ FARBĄ SILIKONOWO - WAPIENNA LASERUNKOWĄ
- 03a

REKONSTRUKCJA TYNKÓW WAPIENNYCH :

  - USUNIĘCIE ODSPOJONYCH PARTII FARB I TYNKÓW
  - USUNIĘCIE WTYÓRNYCH ZAPRAW CEMENTOWYCH
  - OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI MURU
  - WYKONANIE DEZYNFEKCJI BIOLOGICZNEJ
  - NAPRAWA RYS I PEKNIĘĆ MURU (zł. z proj. konstrukcji)
  - WYKONANIE NARZUTU PODKŁADOWEGO Z ZAPRAWY SZCZEPNEJ ( SUCHA ZAPRAWA TYNKARSKA)
  - WYKONANIE TYNKU WAPIENNO - CEMENTOWEGO DO POWIERZCHNI NIEZASOŁONYCH
  - WYKONANIE NA POWIERZCHNI MINERALNEJ SZPACHŁÓWKI ZBROJONEJ MIKRO WŁÓKNEM W KOLORZE STAREJ BIELI
  - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI WODOROZCIENCZALNYM PREPARATEM O WŁAŚCIWOŚCIACH WZMACNIAJĄCYCH I HYDROFOBIZUJĄCYCH
  - POKRYCIE FARBĄ SILIKONOWĄ KRYJĄCĄ
  - POKRYCIE PÓLKRYJĄCĄ FARBĄ SILIKONOWO - WAPIENNA LASERUNKOWĄ
- 04

PROJEKTOWANY OTWÓR KONDENSACYJNY  
(WG. PROJ. SANITARNEGO )
- 04a

PROJEKTOWANY OTWÓR WYRZUTNI ŚCIENNEJ  
WENTYLACJI MECHANICZNEJ  
(WG. PROJ. SANITARNEGO)
- 05

REMONT PRZYPÓR :(zł. z Programem Prac Konserwatorskich)

  - USUNIĘCIE ODSPOJONYCH PARTII FARB I TYNKÓW
  - USUNIĘCIE WTYÓRNYCH ZAPRAW CEMENTOWYCH I ROZŁUŻNIONYCH FUG
  - OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI MURU
  - WYKONANIE DEZYNFEKCJI BIOLOGICZNEJ
  - NAPRAWA RYS I PEKNIĘĆ MURU (zł. z proj. konstrukcji)
  - WYKONANIE NARZUTU PODKŁADOWEGO Z ZAPRAWY SZCZEPNEJ
  - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI TYNKIEM RENOWACYJNYM, NIE HYDROFOBOWYM
  - WYKONANIE TYNKU RENOWACYJNEGO, HYDROFOBOWEGO DLA PARY WODNEJ PRZYSPIEZAJĄCEGO WYSYCHANIE
  - WYKONANIE NA POWIERZCHNI MINERALNEJ SZPACHŁÓWKI ZBROJONEJ MIKRO WŁÓKNEM W KOLORZE STAREJ BIELI
  - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI WODOROZCIENCZALNYM PREPARATEM O WŁAŚCIWOŚCIACH WZMACNIAJĄCYCH I HYDROFOBIZUJĄCYCH
  - POKRYCIE FARBĄ SILIKONOWĄ KRYJĄCĄ
  - POKRYCIE PÓLKRYJĄCĄ FARBĄ SILIKONOWO - WAPIENNA LASERUNKOWĄ
- 06

NAPRAWA TYNKÓW W STREFIE NADMIERNEGO  
ZAWILGOCENIA:

  - USUNIĘCIE ODSPOJONYCH PARTII FARB I TYNKÓW NA COKOLE OKOŁO 80 CM POWYŻEJ WIDOCZNEJ LINII ZNISZCZEN
  - USUNIĘCIE WTYÓRNYCH ZAPRAW CEMENTOWYCH
  - OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI MURU
  - WYKONANIE DEZYNFEKCJI BIOLOGICZNEJ
  - NAPRAWA RYS I PEKNIĘĆ (zł. z proj. konstrukcji)
  - WYKONANIE NARZUTU PODKŁADOWEGO Z ZAPRAWY SZCZEPNEJ
  - ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI TYNKIEM RENOWACYJNYM, NIE HYDROFOBOWYM
  - WYKONANIE TYNKU RENOWACYJNEGO, HYDROFOBOWEGO DLA PARY WODNEJ PRZYSPIEZAJĄCEGO WYSYCHANIE
  - WYKONANIE NA POWIERZCHNI MINERALNEJ SZPACHŁÓWKI ZBROJONEJ MIKRO WŁÓKNEM W KOLORZE STAREJ BIELI
  - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI WODOROZCIENCZALNYM PREPARATEM O WŁAŚCIWOŚCIACH WZMACNIAJĄCYCH I HYDROFOBIZUJĄCYCH
  - POKRYCIE FARBĄ SILIKONOWĄ KRYJĄCĄ
  - POKRYCIE PÓLKRYJĄCĄ FARBĄ SILIKONOWO - WAPIENNA LASERUNKOWĄ
- 07

PROJEKTOWANE DRZWI P.POŻ. EI60SM  
(WG.PROJ. STOLARKI RYS. A-15)
- 08

ISTNIEJĄCE SCHODY STALOWE

  - DEMONTAŻ SCHODÓW STALOWYCH I NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓŁNĄ OSTROŻNOŚĆ PODCZAS DEMONTAŻU, ZWŁASZCZA W MIEJSCACH STYKU Z ELEWACJĄ BUDYNKU SPICHLERZA)
- 09

WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ  
(WG.PROJ. STOLARKI RYS. A-14)

  - ELASTYCZNE WYPELNIENIE TYTKÓW MIĘDZY TYNKIEM A STOLARKĄ MASĄ DYLATACYJNĄ NA BAZIE POLIMERÓW HYBRIDOWYCH
- 09a

KONSERWACJA STOLARKI OKIENNEJ  
(WG.PROJ. STOLARKI RYS. A-14)

  - ELASTYCZNE WYPELNIENIE TYTKÓW MIĘDZY TYNKIEM A STOLARKĄ MASĄ DYLATACYJNĄ NA BAZIE POLIMERÓW HYBRIDOWYCH
- 09b

KONSERWACJA STOLARKI DRZWIOWEJ OD STRONY  
PÓŁNOCNO - ZACHODNIEJ(WG.PROJ. STOLARKI RYS. A-15)

  - ELASTYCZNE WYPELNIENIE TYTKÓW MIĘDZY TYNKIEM A STOLARKĄ MASĄ DYLATACYJNĄ NA BAZIE POLIMERÓW HYBRIDOWYCH
- 10

PROJEKTOWANE SCHODY STALOWE P.POŻ.

  - MONTAŻ SCHODÓW STALOWYCH
  - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I POKRYCIE FARBAMI PĘCZNIEJĄCYMI (WG.PROJ.KONSTRUKCJI)
- 11

REMONT KRATY OKIENNEJ  
(WG.PROJ. STOLARKI RYS. A-14)

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY WYBURZANE
- ELEMENTY WYBURZANE
- RYSY
- UBYTEKI USZKODZENIA MURU
- ROZŁUŻNIONE SPOINY MURU
- ZAWILGOCENIE, ZASOLENIE MURU
- USZKODZENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH
- ODSPOJENIE

UWAGI:

- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobranżowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonczeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki okiennej i drzwiowej. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. NR 24 z1994, POZ. 83).									
PRO ARCHIVISION SP. z o.o. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4									
Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	MPOIA/085/2011		10.2016	Stwierdzenie	PW	Inwestor:	MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19	
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚLO mgr inż. arch. ANGELIKA BALAZY	Nz Upoważnienie	Popis	10.2016	Stwierdzenie	1: 50	Inwestycja:	"PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TJ. BUDYNKU USŁUG, MUZEUM I SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG, (ADMINST-BIUR, Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WÓJTOWSKI W MODLORZYSZC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJĄ WODY, KAN., C.O., ENERGII ELEKT., TELEF. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".	
Sprawił	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK	MPOIA/063/2008		10.2016	Brak	A	Nazwa rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA (FRONTOWA)	
							Nr rys.	A-8	Lokalizacja:
							DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY		