

ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA SKALA 1:50

- 01

WYMIANA ISTNIEJĄCEJ DACHÓWKI (HOLENDERKA),
UZUPEŁNIENIE I MONTAŻEM OBRÓBEK BLACHARSKICH NA
KORONIE MUROW 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:
(zg. z Programem Prac Konserwatorskich)
-USUNIĘCIE ODSPOJONYCH PARTII FARB I TYNKÓW
-USUNIĘCIE WTYÓRNYCH ZAPRAW CEMENTOWYCH
-OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI MURU
-WYKONANIE DEZYNFEKCI BIOLOGICZNEJ
-NAPRAWA RYS I PĘKNIĘĆ MURU (zg. z proj. konstrukcji)
- WYKONANIE TYNKU WAPIENNO - CEMENTOWEGO DO POWIERZCHNI
NIEZASOŁONYCH
-WYKONANIE NA POWIERZCHNI MINERALNEJ SZPACHŁÓWKI ZBROJONEJ MIKRO
WŁÓKNEM W KOLORZE STAREJ BIELI.
- GRUNTOWANIE POWIERZCHNI WODOROZCIŃCZALNYM 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 DEZYNFEKCI BIOLOGICZNEJ
-NAPRAWA RYS I PĘKNIĘĆ MURU (zg. 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 WODOROZCIŃCZALNYM 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 :(zg. z Programem Prac Konserwatorskich)
-USUNIĘCIE ODSPOJONYCH PARTII FARB I TYNKÓW
-USUNIĘCIE WTYÓRNYCH ZAPRAW CEMENTOWYCH I ROZLUŹNIONYCH FUG
-OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI MURU
-WYKONANIE DEZYNFEKCI BIOLOGICZNEJ
-NAPRAWA RYS I PĘKNIĘĆ MURU (zg. z proj.konstrukcji)
- WYKONANIE NARZUTU PODKŁADOWEGO Z ZAPRAWY SZCZEPNEJ
- ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI TYNKIEM RENOWACYJNYM, NIE
HYDROFOBOWYM
- WYKONANIE TYNKU RENOWACYJNEGO, HYDROFOBOWEGO DLA PARY
WODNEJ PRZYSZESZAJĄCEGO WYSYCHANIE
-WYKONANIE NA POWIERZCHNI MINERALNEJ SZPACHŁÓWKI ZBROJONEJ
MIKRO WŁÓKNEM W KOLORZE STAREJ BIELI
- GRUNTOWANIE POWIERZCHNI WODOROZCIŃCZALNYM 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 ZNISZCZEŃ
-USUNIĘCIE WTYÓRNYCH ZAPRAW CEMENTOWYCH
-OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI MURU
-WYKONANIE DEZYNFEKCI BIOLOGICZNEJ
-NAPRAWA RYS I PĘKNIĘĆ (zg. z proj.konstrukcji)
- WYKONANIE NARZUTU PODKŁADOWEGO Z ZAPRAWY SZCZEPNEJ
- ZAGRUNTOWANIE POWIERZCHNI TYNKIEM RENOWACYJNYM, NIE
HYDROFOBOWYM
- WYKONANIE TYNKU RENOWACYJNEGO, HYDROFOBOWEGO DLA PARY
WODNEJ PRZYSZESZAJĄCEGO WYSYCHANIE
-WYKONANIE NA POWIERZCHNI MINERALNEJ SZPACHŁÓWKI ZBROJONEJ
MIKRO WŁÓKNEM W KOLORZE STAREJ BIELI
- GRUNTOWANIE POWIERZCHNI WODOROZCIŃCZALNYM 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 (NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ
OSTROŻNOŚĆ PODCZAS DEMONTAŻU, ZWŁASZCZA W MIEJSCACH STYKU Z
ELEWACJĄ BUDYNKU SPICHLERZA)
- 09

WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ
(WG.PROJ. STOLARKI RYS. A-14)
- ELASTYCZNE WYPEŁNIENIE STYKÓW MIĘDZY TYNKIEM A STOLARKĄ
MASĄ DYLATACYJNĄ NA BAZIE POLIMERÓW HYBRYDOWYCH
- 09a

KONSERWACJA STOLARKI OKIENNEJ
(WG. PROJ. STOLARKI RYS. A-14)
- ELASTYCZNE WYPEŁNIENIE STYKÓW MIĘDZY TYNKIEM A STOLARKĄ
MASĄ DYLATACYJNĄ NA BAZIE POLIMERÓW HYBRYDOWYCH
- 09b

KONSERWACJA STOLARKI DRZWIOWEJ OD STRONY
PÓŁNOCNO - ZACHODNIEJ(WG. PROJ. STOLARKI RYS. A-15)
- ELASTYCZNE WYPEŁNIENIE STYKÓW MIĘDZY TYNKIEM A STOLARKĄ
MASĄ DYLATACYJNĄ NA BAZIE POLIMERÓW HYBRYDOWYCH
- 10

PROJEKTOWANE SCHODY STALOWE P.POŻ.
- MONTAŻ SCHODÓW STALOWYCH
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I POKRYCIE FARBAMI PŁCZNIĘCIAJĄCYMI
(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
- ROZLUŹNIONE SPOINY MURU
- ZAWILGOCENIE, ZASOLENIE MURU
- USZKODZENIE ELEMENTÓW
DRENIARNYCH
- 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, wykończeniowe, 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 z 1994, 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	Stwierd.	PW	Inwestor:	MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19	
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚLO mgr inż. arch. ANGIELKA BALAZY	Nz uprawnień	Projfils	10.2016	Stwierd.	1: 50	Inwestycja:	*PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TJ. BUDYNKU USŁUG, MUZEUMI - SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG, (ADMINST-BIUR, Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WÓJTOWSKI W MODLORZYSZC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJE WODY, KAN., C.O., ENERGII ELEKTR., TELEF., NA ODCIEGIE NR 534/1 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 POŁUDNIOWO - WSCHODNIA (TYLNA)	
							Nr rys.	A-9	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY