

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
ZEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - ZEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D6	D11	D12	D13	D14
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		---	EI60SM	---	---	---
SCHEMAT (WIDOK Z ZEWNĄTRZ)						
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU		150	100	123	125	125
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OTWORU		237	205	205	197	197
SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC		120	90	105	100	105
WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC		207	200	185	177	177
KONDYGNACJA / POZIOM		parter	I piętro / II piętro	I piętro	II piętro	II piętro
ELEWACJA		płn.-zachodnia	płd.-wschodnia	płn.-zachodnia	płn.-zachodnia	płn.-zachodnia
WYMIANA / KONSERWACJA		konserwacja	wymiana	konserwacja	konserwacja	konserwacja
ILOŚĆ [SZT.]	LEWE	1	-	1	1	-
	PRAWĘ	1	2	1	-	1
	SUMA	2	2	2	1	1
OPIS:		<p>Drzwi zewnętrzne pełne drewniane wejściowe (z zewnątrz okute blachą):</p> <p>Renowacja: istniejących drzwi drewnianych:</p> <ul style="list-style-type: none">- elementy drewniane: oczyszczenie oraz uzupełnienie elementów drewnianych w miejscach występowania ubytków (flekowanie),- wzmocnienie za pomocą bezrozpuszczalnikowych środków na bazie żywicy epoksydowej, impregnacja profilaktyczna (przeciwko korozji atmosferycznej, biologicznej oraz p.poż).- okucia, zamki oraz pozostałe elementy stalowe należy oczyścić oraz zabezpieczyć przed korozją, brakujące elementy uzupełnić z zachowaniem obecnej historycznej formy.	<p>Drzwi stalowe przeciwpożarowe dymoszczelne EI60SM:</p> <p>Kolor: wewnętrz - brązowy (kolor na etapie wykonawstwa), z zewnątrz (kolor na etapie wykonawstwa)</p> <ul style="list-style-type: none">- w/w drzwi należy odtworzyć z zachowaniem formy historycznej-wewnątrz skrzydło wypełnione ognioodpornym panelem wełny mineralnej klejonym obustronnie do blachy- na krawędziach skrzydła umieszczona uszczelka temperaturowa przeciwpożarowa, dymoszczelna- ościeżnica kątowna wykonana ze stali ocynkowanej z profilowanym trójsronnym rowkiem wpustowym pod uszczelkę PVC-Okucia: zamek listwowy przygotowany pod montaż wkładki patentowej, klamki na szyldzie bezpiecznym.-Klasa samozamykalności C5 zgodnie z PN-EN 14600:2005-Izolacyjność akustyczna:Rw = 38 dB zgodnie z PN-EN ISO 20140-3:1999/A1:2007	<p>Drzwi zewnętrzne pełne drewniane wejściowe z sali ekspozycyjnej na balkon:</p> <p>Renowacja:istniejących drzwi drewnianych:</p> <ul style="list-style-type: none">- elementy drewniane: oczyszczenie oraz uzupełnienie elementów drewnianych w miejscach występowania ubytków (flekowanie),- wzmocnienie za pomocą bezrozpuszczalnikowych środków na bazie żywicy epoksydowej, impregnacja profilaktyczna (przeciwko korozji atmosferycznej, biologicznej oraz p.poż).- okucia, zamki oraz pozostałe elementy stalowe należy oczyścić oraz zabezpieczyć przed korozją, brakujące elementy uzupełnić z zachowaniem obecnej historycznej formy.	<p>Drzwi zewnętrzne pełne drewniane wejściowe z sali ekspozycyjnej na balkon:</p> <p>Renowacja: istniejących drzwi drewnianych:</p> <ul style="list-style-type: none">- elementy drewniane: oczyszczenie oraz uzupełnienie elementów drewnianych w miejscach występowania ubytków (flekowanie),- wzmocnienie za pomocą bezrozpuszczalnikowych środków na bazie żywicy epoksydowej, impregnacja profilaktyczna (przeciwko korozji atmosferycznej, biologicznej oraz p.poż).- okucia, zamki oraz pozostałe elementy stalowe należy oczyścić oraz zabezpieczyć przed korozją, brakujące elementy uzupełnić z zachowaniem obecnej historycznej formy.	<p>Drzwi zewnętrzne pełne drewniane wejściowe z sali wystawowej na balkon:</p> <p>Renowacja: istniejących drzwi drewnianych:</p> <ul style="list-style-type: none">- elementy drewniane: oczyszczenie oraz uzupełnienie elementów drewnianych w miejscach występowania ubytków (flekowanie),- wzmocnienie za pomocą bezrozpuszczalnikowych środków na bazie żywicy epoksydowej, impregnacja profilaktyczna (przeciwko korozji atmosferycznej, biologicznej oraz p.poż).- okucia, zamki oraz pozostałe elementy stalowe należy oczyścić oraz zabezpieczyć przed korozją, brakujące elementy uzupełnić z zachowaniem obecnej historycznej formy.
UWAGI DODATKOWE:		Wymiana istniejących drzwi drewnianych, na nowe drewniane, z zachowaniem istniejącej historycznej formy. Remont i spawanie stolarki należy wykonać metodami rzemieślniczymi. Przed zamówieniem elementów należy przeprowadzić obmiar stanu istniejącego na budowie oraz weryfikację podanych wymiarów.				

- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Na rysunkach podano wysokości parapetów projektowanych w stanie wykończonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
 - 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 obowiązującą warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
 - Istniejące parapety zewnętrzne oraz wewnętrzne parapety drewniane należy usunąć.
 - Drzwi szklane (nie mleczne) należy wyposażyć w logo Muzeum Nadwiślańskiego w Kazimierzu Dolnym w postaci naklejki z folii piaskowanej.

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	Nazwisko	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	MPOIA/085/2011	Podpis	Data	10.2016	Stadium:	PW	Inwestor: MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19
Opracował		mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚŁO mgr inż. arch. ANGELIKA BALAZY				10.2016	Skala:	1: 50	Inwestycja: "PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH T.J. BUDYNKU USŁUG. (MUZEUM) - SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG. (ADMINIST.-BIUR. Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WÓJTOWSKI W MOŁIBORZC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJI: WODY, KAN., C.O., ENERGII ELEKT., TELET. NA DZIAŁCE NR 334/I POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".
Sprawdził		mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK	MPOIA/063/2008			10.2016	Brzmia:	A	
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ						Nr rys.:	A-15a		
						Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY			