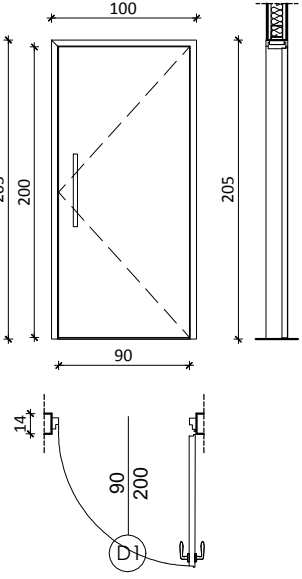
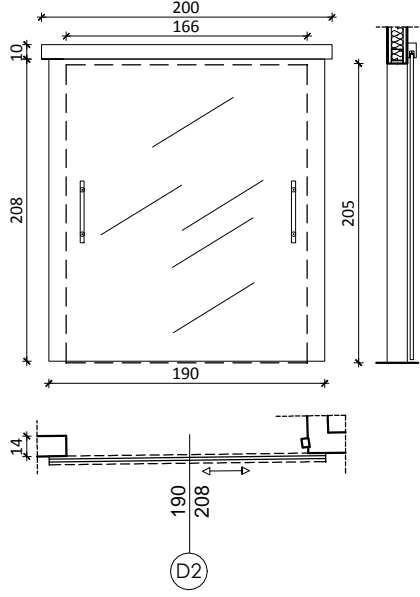
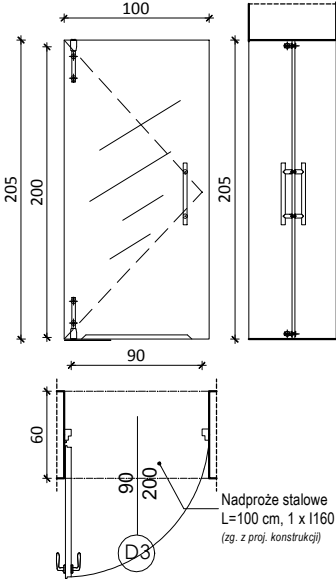
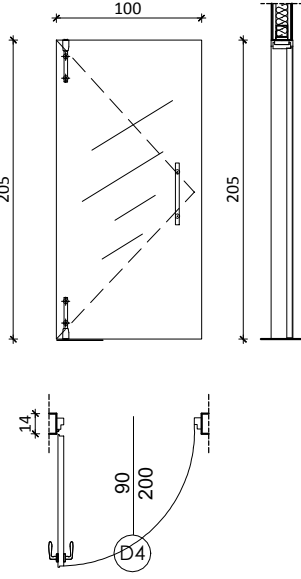
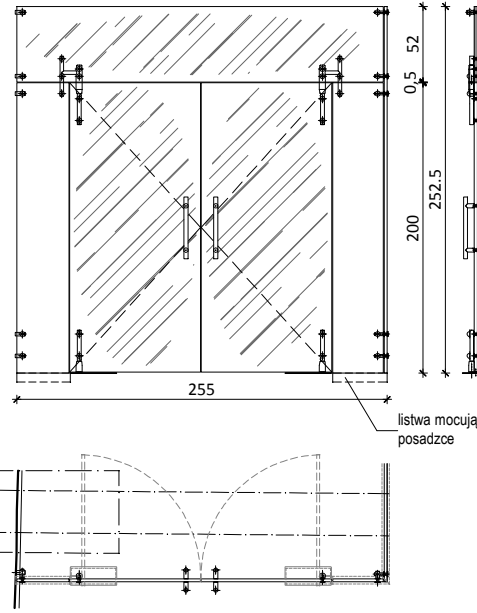
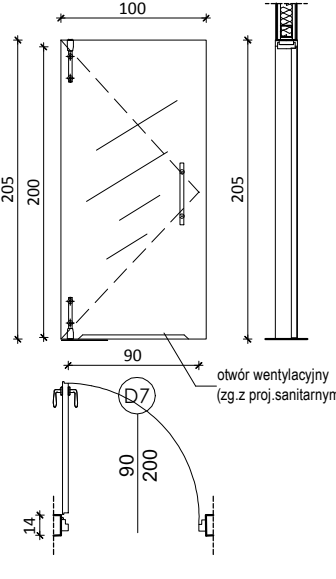
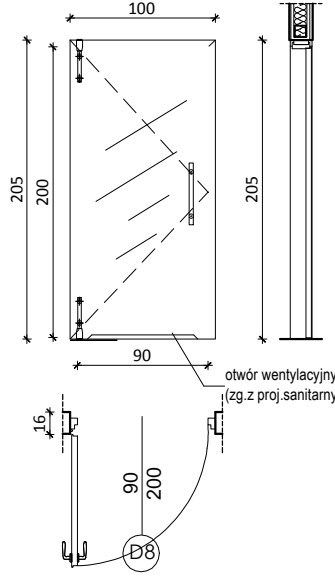
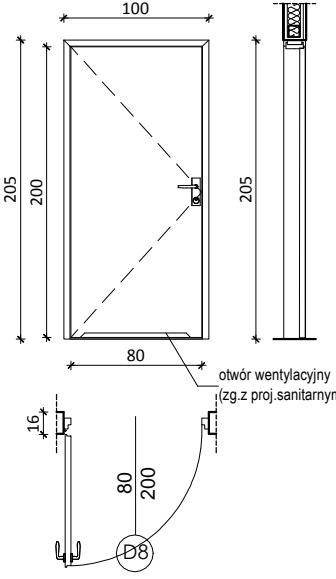


PROJEKT STOLARKI DRZWIOWEJ
WEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:50

PROJEKT STOLARKI DRZWIOWEJ - WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D4	D5	D7	D8	D9
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		---	---	---	---	-	---	---	---
SCHEMAT									
SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OTWORU		100	166	100	100	200	100	100	90
WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE OTWORU		205	205	205	205	207	205	205	205
SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNIC		90	190	90	90	90+90	90	90	80
WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNIC		200	208	200	200	205	200	200	200
KONDYGNACJA / POZIOM		parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter
ELEWACJA		-	-	-	-	-	-	-	-
WYMIANA / KONSERWACJA		projektowane	projektowane	wymiana/projektowane	projektowane	projektowane	wymiana	projektowane	projektowane
ILOŚĆ [SZT.]	LEWE	-	-	2	1	-	1	2	1
	PRAWE	1	-	-	-	-	-	-	-
	SUMA	1	1	2	1	1	1	2	1
OPIS:		Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe drzwi magazynu z foyer / sali ekspozycyjnej - kolor RAL 9016 - drzwi otwierane do zewnątrz o wymiarze 80x200cm - skrzydło drzwiowe okleinowane, konstrukcja skrzydeł: wypełnienie stabilizujące „plaster miodu”/ramiak z płyty MDF - podcięcie drzwi (otwór wentylacyjny) - zawiasy: czopowe standard - zamek: główny pod wkładkę patentową	Drzwi wewnętrzne, szklane, przesuwne drzwi na klatkę schodową z foyer / sali ekspozycyjnej -system przesuwny do tafli szklanych: wykonane z aluminium, długość 200cm, udźwig systemu 120kg - zestaw na jedno skrzydło: prowadnica, maskownica, wózek z kłamką, odboje, zaolepkki boczne, prowadnica regulowana, uszczelka do szkła 10mm -szkło bezpieczne, laminowane, optiwhite, 10mm -uchwyt pionowy: stal nierdzewna -drzwi przesuwne montowane do systemowego stelażu w zabudowie g-k	Drzwi wewnętrzne szklane, jednoskrzydłowe - drzwi z foyer do korytarza i sali ekspozycyjnej -drzwi otwierane do zewnątrz o wymiarze 90x200cm -skrzydło drzwi szklane: szkło hartowane, optiwhite, grubości 10mm -zawias dolny, rotula płaska: stal nierdzewna, -zawias górny, rotula płaska: stal nierdzewna, -uchwyt pionowy : stal nierdzewna -samozamykacz podłogowy: siła 25 nm	Drzwi wewnętrzne szklane, jednoskrzydłowe - drzwi z sali ekspozycyjnej na korytarz -drzwi otwierane do wewnątrz o wymiarze 90x200cm -skrzydło drzwi szklane: szkło laminowane mleczne grubości 10mm -zawias dolny, rotula płaska: stal nierdzewna, -zawias górny, rotula płaska: stal nierdzewna, -uchwyt pionowy : stal nierdzewna -samozamykacz podłogowy: siła 25 nm	Drzwi wewnętrzne szklane, dwuskrzydłowe - drzwi do foyer/ sali ekspozycyjnej z wiatrołapu: -uchwyt drzwiowy: pionowy, stal nierdzewna, długość uchwyty: 425 mm, Ø 27 mm; -zawias dolny, rotula płaska: stal nierdzewna, -zawias górny, rotula płaska: stal nierdzewna, -łacznik naswietla górny z bocznym, stal nierdzewna, -mocowanie punktowe (szkło - szkło 90°), rotula płaska: stal nierdzewna -mocowanie punktowe (ściana - szkło 90°), rotula płaska: stal nierdzewna, -uchwyt pionowy : stal nierdzewna -ścianka szklana wiatrołapu : szkło bezpieczne optiwhite, gr. min. 10 mm -listwa mocująca (w posadzce): stal	Drzwi wewnętrzne szklane, jednoskrzydłowe - drzwi do pomieszczenia socjalnego z korytarza -drzwi otwierane do wewnątrz o wymiarze 90x200cm -skrzydło drzwi szklane: szkło laminowane mleczne grubości 10mm -zawias dolny, rotula płaska: stal nierdzewna, -zawias górny, rotula płaska: stal nierdzewna, -uchwyt pionowy : stal nierdzewna - podcięcie drzwi (otwór wentylacyjny) -samozamykacz podłogowy: siła 25 nm	Drzwi wewnętrzne szklane, jednoskrzydłowe drzwi do sanitariatów z korytarza -drzwi otwierane do zewnątrz o wymiarze 90x200cm -skrzydło drzwi szklane: szkło laminowane mleczne grubości 10mm -zawias dolny, rotula płaska: stal nierdzewna, -zawias górny, rotula płaska: stal nierdzewna, -uchwyt pionowy : stal nierdzewna - podcięcie drzwi (otwór wentylacyjny) -samozamykacz podłogowy: siła 25 nm	Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe drzwi do kabiny wc z przedsionka - kolor RAL 9016 - drzwi otwierane do zewnątrz o wymiarze 80x200cm - skrzydło drzwiowe okleinowane, konstrukcja skrzydeł: wypełnienie stabilizujące „plaster miodu”/ramiak z płyty MDF - podcięcie drzwi (otwór wentylacyjny) - zawiasy: czopowe standard - zamek: główny pod wkładkę patentowa
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 obowiązują 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 piskawianej.

NINIEJSZE OPACOWANIE 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	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 BAŁAZY				Data	10.2016	Skala:	1: 50	Inwestycja: "PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TJ. BUDYNKU USŁUG (MUZEUM) - SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG (ADMINIST-BIUR. Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WÓJTOWSKI W MODLIBORZU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJI: WODY, KAN. C.O., ENERGII ELEKT., TELEF. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".		
Sprawdził	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK	MPOIA/063/2008			Data	10.2016	Brutto:	A			
Nazwa rysunku:						PROJEKT STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		Nr rys.:	A-15		
								Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBREB 0001, KAZIMIERZ DOLNY			