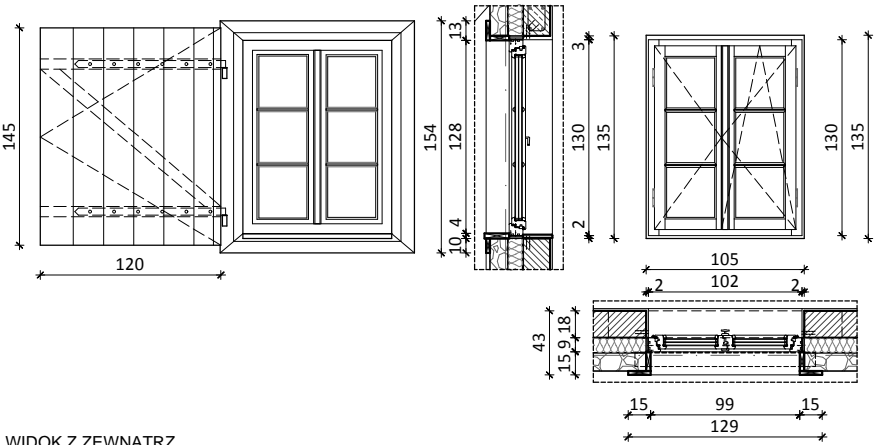


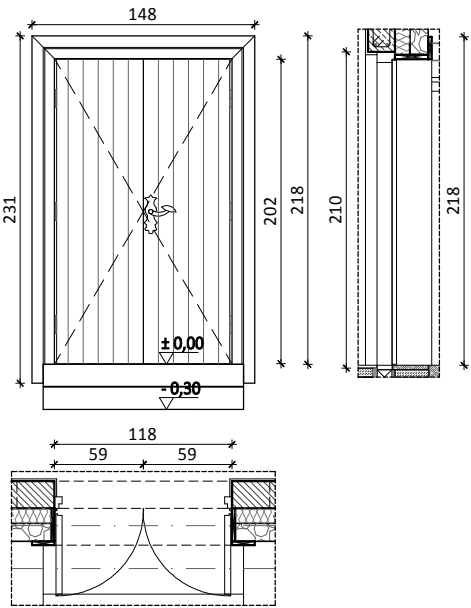
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

SKALA 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ORAZ OKIENNIC

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O2	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	---	
SCHEMAT	 <p>WIDOK Z ZEWNĄTRZ</p>	
NAZWA ELEMENTU	OKIENNICA	OKNO
SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OTWORU	-	105
WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE OTWORU	-	135
SZEROKOŚĆ ZESTAWU	120	102
WYSOKOŚĆ ZESTAWU	145	130
ELEWACJA	pln.-wschodnia	pln.-wschodnia
TYP OKNA	-	jednoramowe, rozwierno-uchylne
WYSOKOŚĆ PARAPETU [Hp]	-	69
WYMIANA / KONSERWACJA	Projektowane okiennice drewniane: Drewno lite sosnowe - okiennice należy wykonać w nawiązaniu do istniejących z zachowaniem historycznej formy. Drewno należy profilaktycznie zabezpieczyć przeciwko korozji biologicznej, atmosferycznej oraz przeciwpożarowo Okucia: stalowe, wykończone powłoką z farby podkładowej i nawierzchniowej np. w technologii poliwinylowej w kolorystyce zgodnej z istniejącą.	Projektowane okna drewniane: rama - gładka o głębokości 88 mm, drewno lite sosnowe; skrzydło - drewno lite sosnowe, gr. 88 mm z potrójnym szkleniem izolacyjnym, szyba gr. 4 mm; zaszklenie - potrójne izolacyjne szkło gr. 4 mm, ramka dystansowa aluminiowa 16 mm, argon; wewnętrzna uszczelka - na skrzydle wytłoczona w kształcie języków, wkładana, w rogach wygięta i docięta; na ramie wytłoczona, wkładana, na rogach na tępo; sposób zamontowania szkła - drewniane listwy do zaszklenia z litego drewna, doszczelnione silikonem; okucie obwiedniowe - 2 punktowe zamykanie, dwa otwierane zawiasy na skrzydle; Okna wyposażone w nawietrzaki. Współczynnik przenikania ciepła Uw = 0,86
ILOŚĆ [SZT.]	2	2
UWAGI DODATKOWE:	Spasowanie stolarki należy wykonać metodami rzemieślniczymi. Przed zamówieniem elementów należy przeprowadzić obmiar stanu istniejącego na budowie oraz weryfikację podanych wymiarów. Wszystkie elementy mocujące powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone przed korozją, w sposób zapewniający odpowiednią ochronę.	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz1	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	---	
SCHEMAT		
SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OTWORU	118	
WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE OTWORU	210	
SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNIC	110 (2 x 55)	
WYSOKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻNIC	200	
ELEWACJA	pln.-zachodnia	
WYMIANA / KONSERWACJA	wymiana	
ILOŚĆ [SZT.]	LEWE	-
	PRAWE	-
	SUMA	1
OPIS:	Drzwi zewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe, drewniane. Drewno: lite, sosnowe (profilaktycznie zabezpieczone przeciwko korozji biologicznej, atmosferycznej oraz przeciwpożarowo). Grubość skrzydeł: 90 mm Drzwi antywłamaniowe, uszczelki powlekane teflonem, nieprzymarzające. Projektowane drzwi należy wykonać w nawiązaniu do istniejących z zachowaniem istniejącej historycznej formy.	
UWAGI DODATKOWE:	Spasowanie stolarki należy wykonać metodami rzemieślniczymi. Przed zamówieniem elementów należy przeprowadzić obmiar stanu istniejącego na budowie oraz weryfikację podanych wymiarów. Wszystkie elementy mocujące powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone przed korozją, w sposób zapewniający odpowiednią ochronę.	

- 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 OPRAWOWANIE 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	Nr uprawnień	MPOIA/085/2011	Podpis	Data	10.2016	Stadium:	PW	Inwestor: Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny	
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚŁO mgr inż. arch. MALGORZATA SOWA					10.2016	Skala:	1: 50	Inwestycja: "PRZEBUDOWA, REMONT I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (MUZEUM) KAMIENICY CELEJOWSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODY, KANALIZACJI, C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: ENERGII ELEKTRYCZNEJ I C.O. NA DZIAŁCE NR 935 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".	
Sprawdził	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK		MPOIA/063/2008				10.2016	Branża:	A	
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ						Nr rys.:	A-37		Lokalizacja: dz. nr ew. 935 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny	