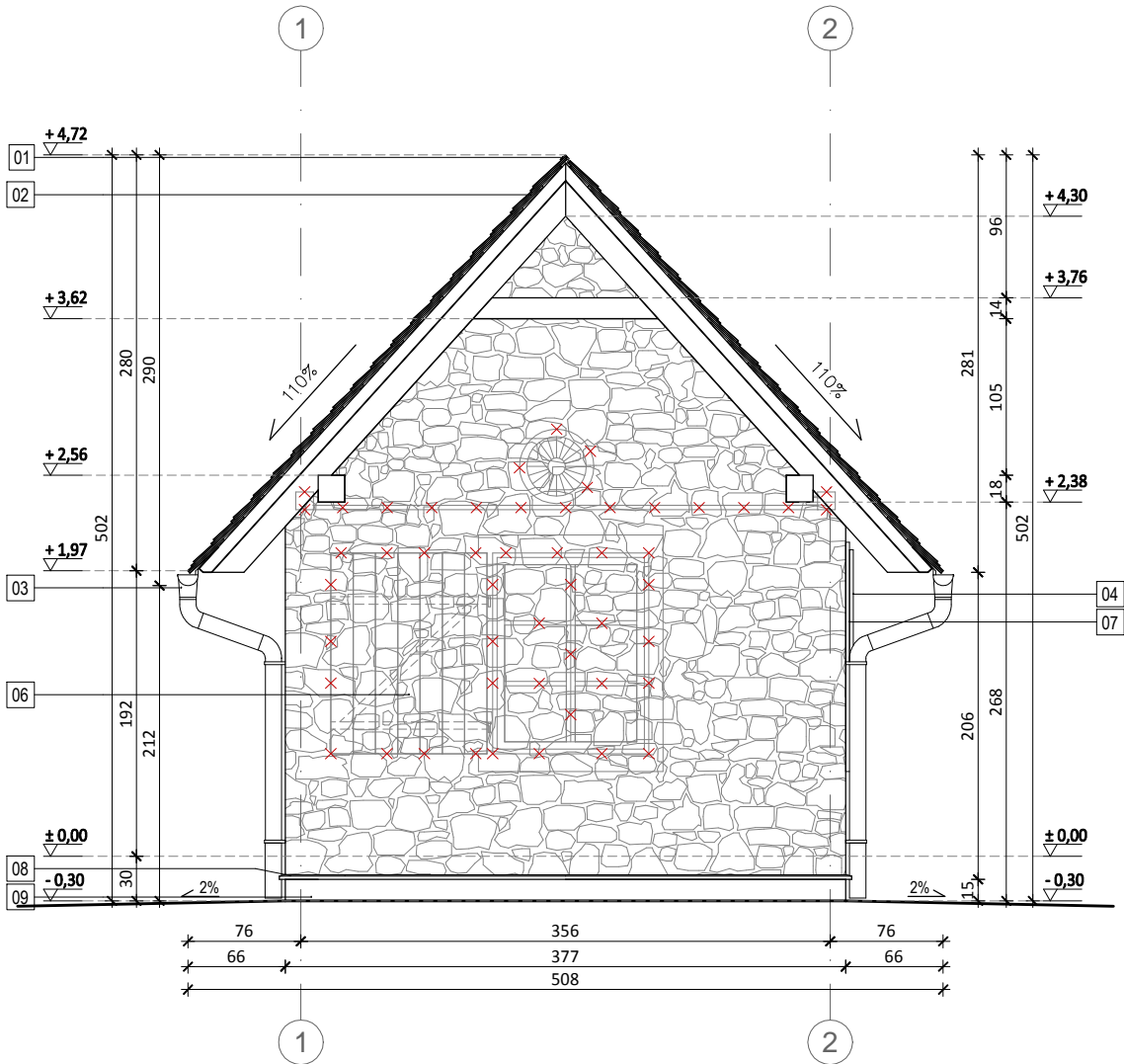


ELEWACJA TYLNA  
SKALA 1:50



01.	PROJEKTOWANY RABEK Z BLACHY MIEDZIANEJ (zg. z rys. detalu Ark.A-13)
02.	PROJEKTOWANY DACH (POKRYCIE Z GONTU DREWNIANEGO ŁUPANEGO PODWÓJNEGO): - NOWE ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI ORAZ POKRYCIA DACHOWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED DZIAŁANIEM CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH, ATMOSFERYCZNYCH ORAZ PRZED OGNIEM POPRZEC: a) IMPREGNACJĘ WODOROZCIĘNCZALNYM PREPARATEM (NIE ZAWIERAJĄCYM BORU) NA BAZIE SOLI OGNIOSCHRONNYCH W IŁOŚCI ok. 300 g/m² METODĄ KAPIELI LUB CIŚNIENIOWO; b) ZASTOSOWANIE WODNEGO BEZBARWNEGO IMPREGNATU NA BAZIE OLEJU LNIANEGO METODĄ KAPIELI , c) ZABEZPIECZENIE WODNYM TRUDNOZAPALNYM LAZURUJĄCYM ŚRODKIEM ZE ZINTEGROWANYM KONSERWANTEM POWŁOKI W IŁOŚCI ok. 2 x 100 ml/m² W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7015 (KOLOR DO UZGODNIENIA PODCZAS REALIZACJI WYKONUJĄC PRÓBY). - OBRÓBKĘ BLACHARSKIE ELEMENTÓW POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ PROJEKTOWANE RYNNY NALEŻY WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ ORAZ MOCOWAĆ PRZY POMOCY ELEMENTÓW WYKONANYCH Z MATERIAŁÓW NIEKORODUJĄCYCH LUB POKRYTYCH POWŁOKAMI ANTYKOROZYJNYMI. - PROJEKTOWANY RABEK WIĘCZĄCY POKRYCIE W LINII KALENICY NALEŻY WYKONAĆ Z BLACHY MIEDZIANEJ (SZCZEGÓŁ - DETAL, RYS. A-13).
03.	PROJEKTOWANE RYNNY (ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE); Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ, MOCOWANE PRZY POMOCY ELEMENTÓW WYKONANYCH Z MATERIAŁÓW NIEKORODUJĄCYCH LUB POKRYTYCH POWŁOKAMI ANTYKOROZYJNYMI ORAZ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA; RURA SPUSTOWA Ø110, ODPROWADZENIE WODY Z DACHU ZA POMOCĄ RUR SPUSTOWYCH ORAZ KORYT KAMIENNYCH (ZG. Z RYS. Z-4 PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU); REWIZJA PRZESUWNA NA OBU RURACH SPUSTOWYCH;
04.	PROJEKTOWANE OKIENNICE DREWNIANE ZE STAŁOWYMI OKUCIAMI (zg. z proj. stolarki okiennej i drzwiowej Ark. A-12)
05.	ISTNIEJĄCA SKRZYŃKA INSTALACYJNA, ZLICOWANA ZE ŚCIANA MUROWANĄ Z KAMIENIA (lokalizacja bez zmian).
06.	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA Z KAMIENIA NATURALNEGO: - MATERIAŁ: KAMIEŃ WAPIENNY ŁAMANY "PIŃCAK" W KOLORZE BIAŁY - BEŻ (OSTATECZNY DOBÓR KOLORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA NA PODSTAWIE PRÓBK), - KAMIEŃ MOCOWANY NA ZAPRAWIE Z DODATKIEM WŁÓKIEŃ SYNTETYCZNYCH ORAZ KOTWIONY DO ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH NOŚNYCH ZA POMOCĄ SZPILEK KOTWIĄCYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ (WYPOSAŻONYCH DODATKOWO W KRĄŻEK DOCISKOWY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø60mm), - ODSTĘP PIONOWY POMIĘDZY KOTWAMI POWINIEN WYNOŚIĆ NAJWYŻEJ 50CM, NATOMIAST POZIOMY NAJWYŻEJ 75 CM, - NA WSZYSTKICH WOLNYCH KRAWĘDZIACH (OD OTWORÓW, PRZY NAROŻACH BUDYNKU, WZDŁUŻ SZCZELINY ORAZ NA GÓRNYCH KOŃCACH WARSTW ZEWNĘTRZNYCH) NALEŻY UŁOŻYĆ DODATKOWO 3 szt.SZPILEK KOTWIĄCYCH NA 1 mb DŁUGOŚCI KRAWĘDZI. PROJEKTOWANE OKNA I DRZWI DREWNIANE (zg. z proj. stolarki okiennej i drzwiowej Ark. A-12)
07.	
08.	OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ STREFY COKOŁOWEJ - BLACHĄ TYTANOWO - CYNKOWĄ (zg. z rys. detalu Ark.A-13).
09.	PROJEKTOWANA STREFA COKOŁOWA (zg. z rys. detalu Ark.A-13).
10.	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DREWNIANA - zgodnie z proj konstrukcji (detale połączeń ciesielskich Ark. A-14): - NOWE ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED DZIAŁANIEM CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH, ATMOSFERYCZNYCH ORAZ PRZED OGNIEM POPRZEC: a) IMPREGNACJĘ WODOROZCIĘNCZALNYM PREPARATEM (NIE ZAWIERAJĄCYM BORU) NA BAZIE SOLI OGNIOSCHRONNYCH W IŁOŚCI ok. 300 g/m² METODĄ KAPIELI LUB CIŚNIENIOWO; b) ZASTOSOWANIE WODNEGO BEZBARWNEGO IMPREGNATU NA BAZIE OLEJU LNIANEGO METODĄ KAPIELI, c) ZABEZPIECZENIE WODNYM TRUDNOZAPALNYM LAZURUJĄCYM ŚRODKIEM ZE ZINTEGROWANYM KONSERWANTEM POWŁOKI W IŁOŚCI ok. 2 x 100 ml/m² W KOLORZE NATURALNYM (KOLOR DO UZGODNIENIA PODCZAS REALIZACJI WYKONUJĄC PRÓBY). - MOCOWANIE SŁUPÓW DREWNIANYCH DO FUNDAMENTÓW BETONOWYCH ZA POMOCĄ STAŁOWYCH ZŁĄCZY CIESIELSKICH: ZABEZPIECZONYCH PRZECIWKÓ KOROZJI ZA POMOCĄ OCYNKOWANIA OGNIOWEGO (METODĄ ZANURZENIOWĄ - POWŁOKA GRUBOŚCI POWYŻEJ 55 MM), - MOCOWANIE ZŁĄCZY W FUNDAMENCIE POPRZEC ZABETONOWANIE (UMIESZCZENIE CZĘŚCI ZŁĄCZA - PRĘTU ŻEBROWANEGO, W ŚWIEŻEJ MIESZANCE BETONOWEJ),
11.	PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE Z KAMIENIA NATURALNEGO (szczegół - rys. A-15): - STOPNIE BLOKOWE Z KAMIENIA NATURALNEGO - PIASKOWIEC "SZCZYTNA" W KOLORZE BIAŁY - BEŻ, KONSTRUKCJA SAMONOŚNA, - BEZPOŚREDNIO NA WYPROFILOWANYM GRUNCIE NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ MROZOODPORNĄ Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE ~ 20 cm, FRAKCJA ŚREDNIA; - WYKONANIE WARSTWY PODBUDOWY: Z PÓLSUCHEGO BETONU B10-15 GR. ~ 10,0-15,0 cm - ZAMOCOWANIE STOPNI BLOKOWYCH WYKONANYCH Z KAMIENIA NATURALNEGO GR. ~ 15 cm (PIASKOWIEC - "SZCZYTNA"), - KOLEJNE STOPNIE BLOKOWE WINNY NA SIEBIE ZACHODZIĆ MIN. 2,0 cm, - SPOINY POZIOME I PIONOWE POMIĘDZY STOPNIAMI NALEŻY WYPEŁNIĆ ELASTYCZNĄ FUGĄ O GR. 3-5 mm, WYKONANĄ Z USZCZELNIACZA POLIURETANOWEGO LUB SILIKONU, W KOLORZE PIASKOWYM, - POSZCZEGÓLNE STOPNIE NALEŻY WYKONAĆ W SPADKU, MIN. 0,5 % (W KIERUNKU SŁUPÓW DREWNIANYCH PROJ. ZADASZENIA), UMOŻLIWIAJĄCYM SWOBODNE ODPROWADZENIE WÓD OPADÓWYCH (Z ZACHOWANIEM POZIOMU WYKOŃCZENIOWEGO STOPNI ZGODNEGO ZE STANEM ISTNIEJĄCYM), - STOPNIE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ ATMOSFERYCZNĄ ORAZ BIOLOGICZNĄ, A TAKŻE WZMOCNIĆ PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI ZWIĄZANYMI Z UŻYTKOWANIEM, ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA,

- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobrańzowego 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.
  - 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.

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	Nazwisko	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 ZMYSŁO mgr inż. arch. MAŁGORZATA 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".
Sprawił		mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK		MPOIA/063/2008			10.2016	Branża:	A	
Nazwa rysunku: ELEWACJA TYLNA (PŁD.-WSCHODNIA)							Nr rys.:	A-34		Lokalizacja: dz. nr ew. 935 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny