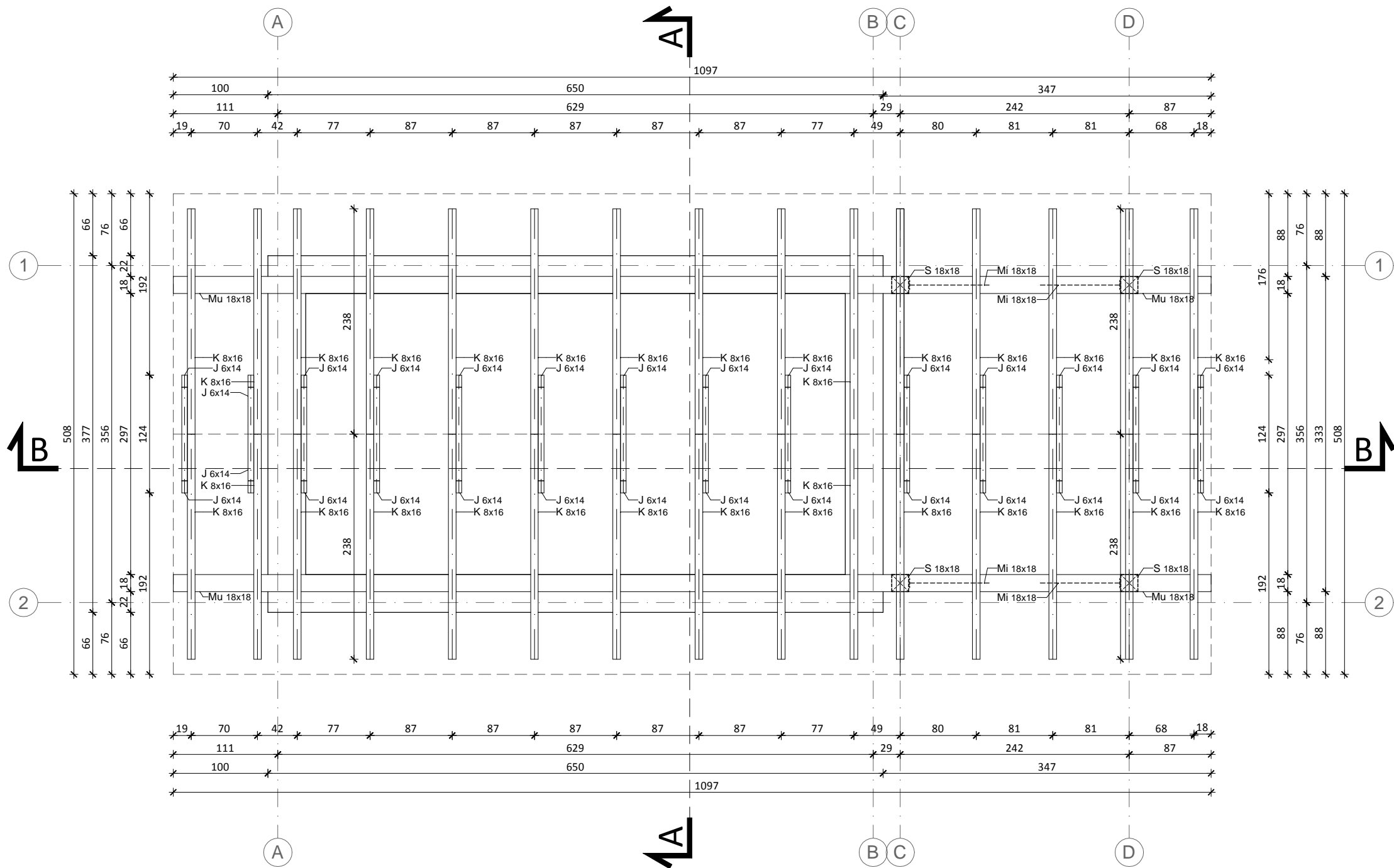


RZUT WIĘŻBY SKALA 1:50



C. 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 POPRZĘZ.
a) IMPREGNACJĘ WODOROZCIENIAŁNYM PREPARATEM (NIE ZAWIERAJĄCYM BORU) NA BAZIE SOLI OGNIOOCHRONNYCH W IŁOŚCI ok. 300 g/m² METODĄ KĄPIELI LUB CIŚNIENIOWO;
b) ZASTOSOWANIE WODNEGO BEZBARWNEGO IMPREGNATU NA BAZIE OLEJU LNIANEGO METODĄ KĄPIELI,
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 RĄBEK WIENCZĄCY POKRYCIE W LINII KALENICY NALEŻY WYKONAĆ Z BLACHY MIEDZIANEJ (SZCZEGÓŁ - DETAL, RYS. A-13).

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY WYBURZANE
- ELEMENTY WYBURZANE

UWAGI:

- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobrańowego 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.
- Projektowana więźba dachowa winna być wykonana zgodnie z projektem konstrukcji.
- W pomieszczeniach z kratką podłogową kanalizacyjną i złączką wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
- 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 z1994, 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	Stadium:	PW	Inwestor:	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny
Opracował	Nazwisko mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚŁO mgr inż. arch. MĄLGORZATA SOWA	Nr uprawnień		Podpis		Data	10.2016	Skala:	1: 50
Sprawił	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK	MPOIA/063/2008				Branża:	10.2016	A	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".
Nazwa rysunku:							Nr rys.:	A-27	Lokalizacja: dz. nr ew. 935 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny