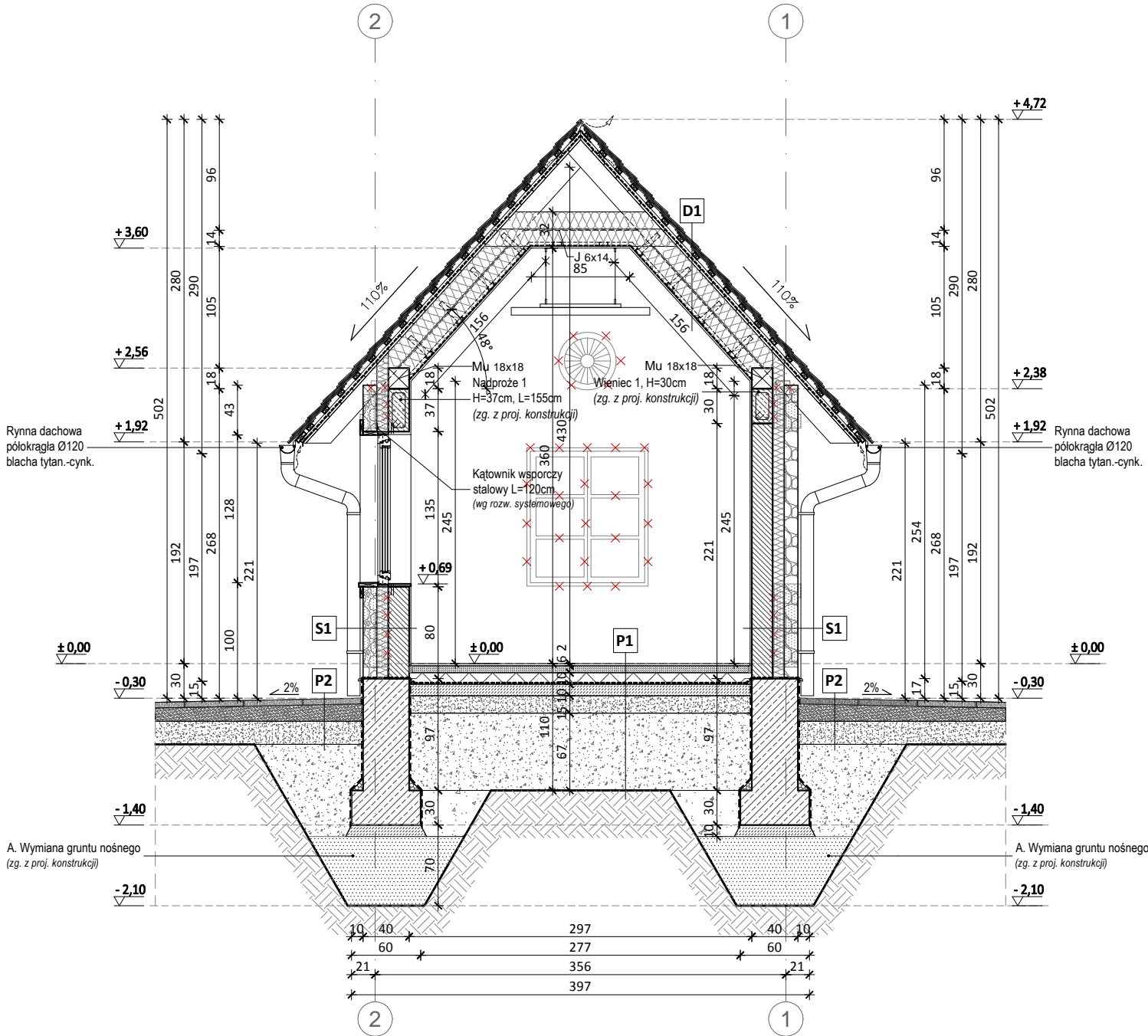


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50



A.	WYMIANA GRUNTU NOŚNEGO (70 cm PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH) - zg. z projektem konstrukcji: - WYKONANIE WYKOPU FUNDAMENTOWEGO ORAZ OCENY NOŚNOŚCI GRUNTÓW ZASTANYCH (ZE WZGLĘDU NA MOŻLIWYAGRESYWNY CHARAKTER WÓD GRUNTOWYCH) , - W PRZYPADKU BEZPOŚREDNIEGO WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NIE NOŚNYCH POD PROJEKTOWANYMI ŁAWAMI FUNDAMENTOWYMI ZALECA SIĘ WYKONANIE FUNDAMENTÓW NA WCZEŚNIEJ ZAGĘSZCZONYM PODŁOŻU, - UPRIEDNIO, Z PODŁOŻA GRUNTOWEGO, NALEŻY WYELIMINOWAĆ NASYPY NIEKONTROLOWANE, HUMUS I EWENTUALNE WARSTWY GRUNTU NIENOŚNEGO, - PROJEKTOWANE ŁAWY ORAZ ŚCIANY FUNDAMENTOWE (zg. z proj. konstrukcji) NALEŻY ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ,
B.	PROJEKTOWANE FUNDAMENTY (zg. z projektem konstrukcji).
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 POPRZEC: a) IMPREGNACJĘ WODOROZCIENICALNYM PREPARATEM (NIE ZAWIERAJĄCYM BORU) NA BAZIE SOLI OGNIOSCHRONNYCH 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 LAZURIUJĄCYM 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).
D.	PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE (Z KAMienia NATURALNEGO): - STOPNIE BŁOKOWE Z KAMienia NATURALNEGO - PIASKOWIEC "SZCZYTNA" W KOLORZE BIAŁY - BEZ, 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 BŁOKOWYCH WYKONANYCH Z KAMienia NATURALNEGO GR. ~ 15 cm (PIASKOWIEC - "SZCZYTNA"), - KOLEJNE STOPNIE BŁOKOWE WINNY NA SIEBIE ZACHODZIĆ MIN. 2,0 cm, - SPOINY POZIOME I PIONOWE POMIEDZY 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 OPADOWYCH (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,
E.	PROJEKTOWANE UTWARDZENIA (OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU, PŁAC PRZED WEJŚCIEM) - OZN. NA RYS. P2: PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z NIEREGULARNYCH PŁYT KAMIENNYCH Z PIASKOWCA " SZCZYTNA" W KOLORZE BIAŁY - BEZ (OSTATECZNY DOBÓR KOLORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA NA PODSTAWIE PRÓBK), - WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODKLADOWYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE: PODBUDOWY Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO (FRAKCJA 0-60 mm) LUB ŻWIRU, - WARSTWY WYRÓWNUJĄCEJ - PODSYPKI CEMENTOWO-PIASKOWEJ 1:4 gr. 5,0 cm - WARSTWY CHUDEGO BETONU PODLEWANEGO MLECZKIEM CEMENTOWYM ORAZ WODĄ (UTWARDZANIE) - WYPEŁNIENIE SPOIN FUGA: CEMENTOWA, ZAWIERAJĄCA TRAS REŃSKI, SZYBKOWIĄZĄCA ZAPRAWA SPOINOWA, KOLOR: PIASKOWY - NAWIERZCHNIĘ NALEŻY WYKONAĆ W SPADKU, MIN. 1,0 % W KIERUNKU UMOŻLIWIAJĄCYM SWOBODNE ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH - PŁYTY KAMIENNE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ ATMOSFERYCZNĄ ORAZ BIOLOGICZNĄ, A TAKŻE WZMOCNIĆ PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI ZWIĄZANYMI Z UŻYTKOWANIEM, ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA,

S1	PROJEKTOWANA ŚCIANA - ZEWNĘTRZNA:	[cm]
	warstwa wykończeniowa / licowa:	12
	- kamień naturalny - wapien "Pińczak" kolor biały	-
	- zaprawa wapienna z domieszką włókien syntetycznych	-
	- szpilki kotwiące ze stali nierdzewnej	-
	termoizolacja: styropian twardy	10
	ściana murowana: pustak silikatowy P+W	18
	tynk wewnętrzny: cementowo-wapienny	1,5
	projektowana powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa do wewnątrz, kolor biały RAL 9016	-

P1	PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE:	[cm]
	wykończenie: płytki gresowe na kleju, wym. 30,0 x 30,0, fuga 0,3 cm	2
	izolacja pozioma - przeciwwilgociowa: elastyczna izolacja grubo powłokowa (x2 warstwy), w narożnikach taśma uszczelniająca	0,2
	warstwa gruntująca: preparat krzemionkujący - hydrofobizujący,	-
	wylewka wyrównująca: betonowa zbrojona siatką (zg. z proj. konstrukcji)	6
	termoizolacja: polistyren ekstrudowany	10
	hydroizolacja: papa bitumiczna termozgrzewalna	0,5
	płyta betonowa na gruncie (zg. z proj. konstrukcji)	10
	podsyпка piaskowa stabilizowana mechanicznie	15
	zasyp fundamentowy: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (frakcja drobna, średnia)	-
	wymiana warstw gruntu nośnego: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (frakcja gruba)	-

P2	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA WOKÓŁ BUDYNKU:	[cm]
	nawierzchnia: płyty łamane, kamień naturalny	5
	- piaskowiec "Szczytna", wym. 50,0 x 50,0; gr. 5,0 cm	-
	chudy beton (podlewany mleczkiem cementowym i wodą),	-
	podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (frakcja 0-60 mm),	-
	warstwy zasypu fundamentowego	-

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

ŚCIANY WYBURZANE

 ELEMENTY WYBURZANE

- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobraźowego 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.
 - Szczególnie starannie należy wykonać dylatację oraz spadki posadzek. Na szczerlinach dylatacyjnych należy stosować listwy dylatacyjne do złącz poziomych.
 - 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.

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	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. MALGORZATA SOWA	Nr uprawnień		Podpis	Data	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:							Nr rys.:	A-29	Lokalizacja: dz. nr ew. 935 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny