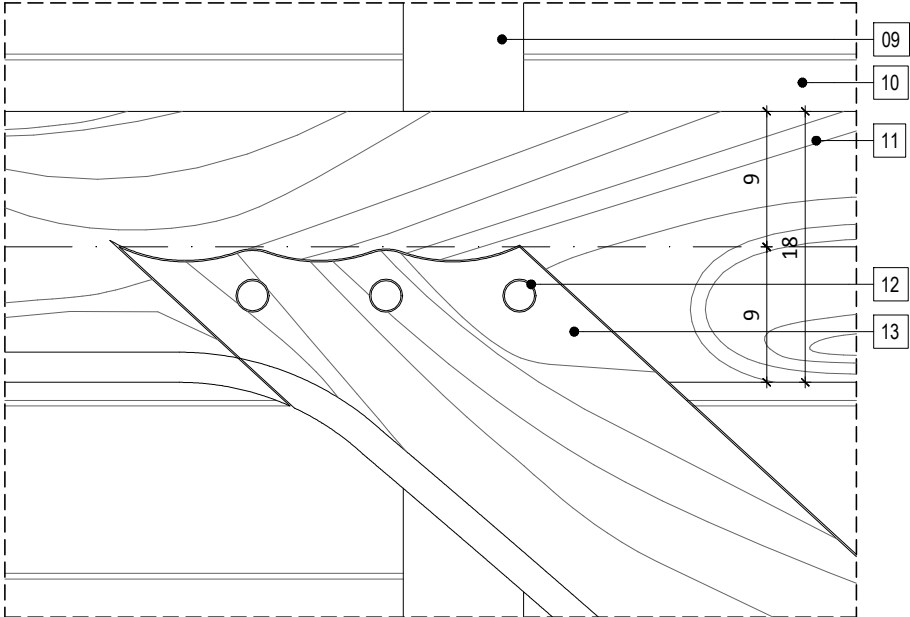


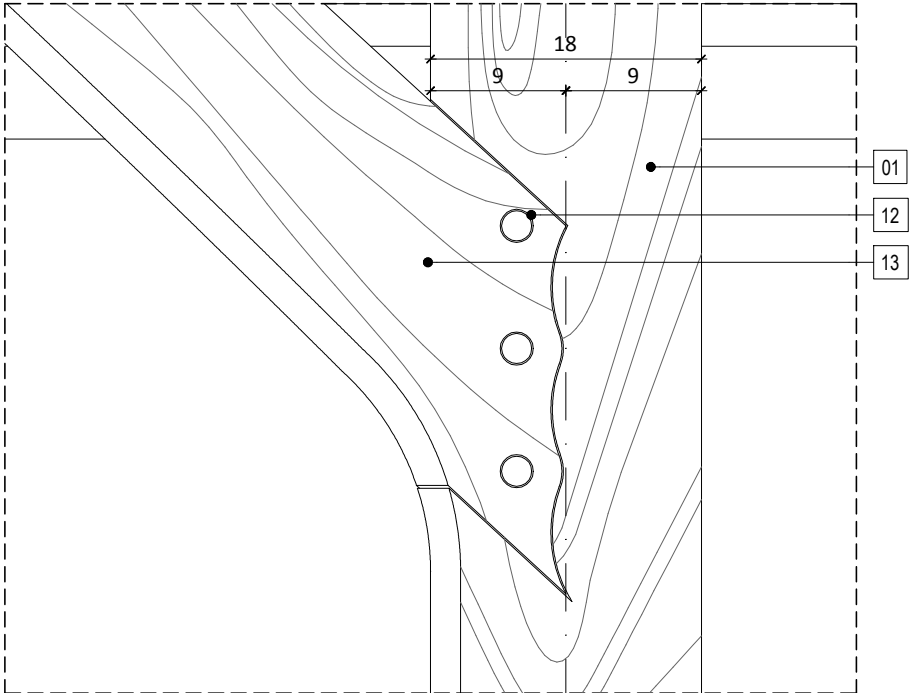
DETALE: POŁĄCZENIA CIESIELSKIE

SKALA 1:5

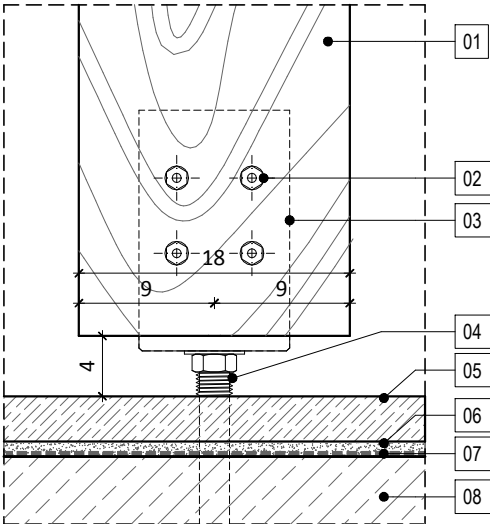
DETAL A.1 SKALA 1:5



DETAL A.2 SKALA 1:5



DETAL A.3 SKALA 1:5



LEGENDA:

- 01 PROJEKTOWANY ŚLUP DREWNIANY 18,0 x 18,0 cm, DREWNO SOSNOWE KLASY C30 (zg. z proj. konstrukcji), IMPREGNOWANE PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ, ATMOSFERYCZNEJ ORAZ PRZCIWOPOŻAROWO,
- 02 ŚRUBY MONTAŻOWE Z NAKRĘTKAMI: STALOWE, ZABEZPIECZONE PRZED KOROZJĄ ATMOSFERYCZNĄ,
- 03 STALOWE ZŁĄCZE CIESIELSKIE: ZABEZPIECZONE PRZECIWKO KOROZJI ZA POMOCĄ OCYNKOWANIA OGNIOWEGO (METODĄ ZANURZENIOWĄ - POWŁOKA GRUBOŚCI POWYŻEJ 55 MM); MOCOWANIE ZŁĄCZY W FUNDAMENCIE POPRZECZ ZABETONOWANIE (UMIESTCZENIE CZĘŚCI ZŁĄCZA - PRĘTU ŻEBROWANEGO, W ŚWIEŻEJ MIESZANCE BETONOWEJ),
- 04 PRĘT ŻEBROWANY
- 05 PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z NIEREGULARNYCH PŁYTY KAMIENNYCH Z PIASKOWCA " SZCZYTNA" W KOLORZE BIAŁY - BEŻ (OSTATECZNY DOBÓR KOLORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA NA PODSTAWIE PRÓBK),
- 06 MOCOWANIE PŁYT (NAD PROJ. FUNDAMENTAMI): MROZOODPORNĄ, ELASTYCZNĄ ZAPRAWĄ WAPIENNĄ Z DODATKIEM TRASU REŃSKIEGO, KOLOR PIASKOWY (OSTATECZNY DOBÓR KOLORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA NA PODSTAWIE PRÓBK),
- 07 HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW: PAPA BITUMICZNA TERMOZGRZEWALNA
- 08 PROJEKTOWANE FUNDAMENTY (zg. z proj. konstrukcji)
- 09 PROJEKTOWANA KROKIEW DREWNIANA 8,0 x 16,0 cm, DREWNO SOSNOWE KLASY C30 (zg. z proj. konstrukcji), IMPREGNOWANE PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ, ATMOSFERYCZNEJ ORAZ PRZCIWOPOŻAROWO,
- 10 PROJEKTOWANE DESKOWANIE: DREWNO SOSNOWE KLASY C15 (zg. z proj. konstrukcji), IMPREGNOWANE PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ, ATMOSFERYCZNEJ ORAZ PRZCIWOPOŻAROWO,
- 11 PROJEKTOWANA MURLATA DREWNIANA 18,0 x 18,0 cm, DREWNO SOSNOWE KLASY C30 (zg. z proj. konstrukcji), IMPREGNOWANE PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ, ATMOSFERYCZNEJ ORAZ PRZCIWOPOŻAROWO,
- 12 MOCOWANIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH NAWIAZUJĄCE DO ROZWIĄZAŃ ZASTOSOWANYCH W ISTNIEJĄCYCH OBIEKTACH HISTORYCZNYCH REJONU KAZIMIERZA DOLNEGO: 1) DREWNIANE KOŁKI lub 2) MOCOWANIE STALOWE - ŚRUBY LUB GWOŹDZIE (ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE),
- 13 PROJEKTOWANY MIECZ DREWNIANY 18,0 x 18,0 cm, DREWNO SOSNOWE KLASY C30 (zg. z proj. konstrukcji), IMPREGNOWANE PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ, ATMOSFERYCZNEJ ORAZ PRZCIWOPOŻAROWO; ŁĄCZENIE, Z DREWNIANYMI ELEMENTAMI KONSTRUKCJI WIĘZBY, PROFILOWANE W SPOSÓB NAWIAZUJĄCY DO ROZWIĄZAŃ ZASTOSOWANYCH W ISTNIEJĄCYCH HISTORYCZNYCH OBIEKTACH KAZIMIERZA DOLNEGO;

UWAGI:

1. Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. 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.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
6. 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.
7. Należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki okiennej i drzwiowej. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
8. 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	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 ZMYŚŁO mgr inż. arch. MAŁGORZATA SOWA					10.2016	Skala:	1: 5	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:							Nr rys.:		A-39	Lokalizacja: dz. nr ew. 935 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny
DETALE: POŁĄCZENIA CIESIELSKIE										