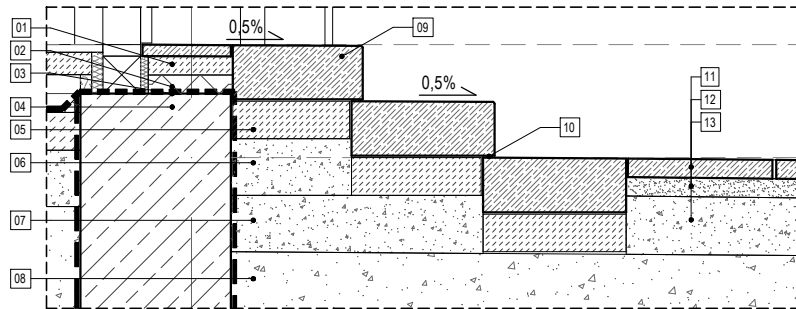


DETALE: SCHODY ZEWNĘTRZNE

SKALA 1:20



LEGENDA:

PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE (Z KAMIEŃ NATURALNY): KOLEJNE STOPNIE BLOKOWE WINNY NA SIEBIE ZACHODZIĆ MIN. 2,0 cm;
POSZCZEGÓLNE STOPNIE NALEŻY WYKONAĆ W SPADKU, MIN. 0,5 % (W KIERUNKU SŁUPÓW DREWNIANYCH PROJ. ZADASZENIA), UMOŻLIWIJĄCYM SWOBODNE
ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH (Z ZACHOWANIEM POZIOMU WYKOŃCZENIOWEGO STOPNIA 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).

- 01 BETON B10 ~ 5,0 cm
02 TERMOIZOLACJA: POLISTYREN EKSTRUOWANY - 5,0 cm
03 HYDROIZOLACJA FUNDAMENTÓW: PAPA BITUMICZNA TERMOZGRZEWALNA
04 FUNDAMENT BETONOWY (zg. z projektem konstrukcji)
05 WARSTWA PODBUDOWY: PÓLSUCHY BETON B10 GR. ~ 10,0-15,0 cm
06,07 WARSTWA MROZOODPORNĄ: KRUSZYWO ŁAMANE (STABILIZOWANE MECHANICZNIE ~ 15 cm, FRAKCJA ŚREDNIA) LUB ŻWIR;
08 KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE, FRAKCJA GRUBA
09 STOPNIE BLOKOWE Z KAMIEŃ NATURALNY - PIASKOWIEC "SZCZYTNA" W KOLORZE BIAŁY - BEŻ
(OSTATECZNY DOBÓR KOLORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA NA PODSTAWIE PRÓBK) JAKO KONSTRUKCJA SAMONOŚNA,
10 SPOINY POZIOME I PIONOWE POMIĘDZY STOPNIAMI: WYPEŁNIENIE - ELASTYCZNA FUGA O GR. 3-5 mm, WYKONANA Z USZCZELNIACZA POLIURETANOWEGO
LUB SILIKONU, W KOLORZE PIASKOWYM (OSTATECZNY DOBÓR KOLORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA NA PODSTAWIE PRÓBK),
11 NAWIERZCHNIA: PŁYTY ŁAMANE, KAMIEŃ NATURALNY - PIASKOWIEC "SZCZYTNA", GR. 5,0 cm W KOLORZE BIAŁY - BEŻ
(OSTATECZNY DOBÓR KOLORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA NA PODSTAWIE PRÓBK)
12 CHUDY BETON PODLEWANY MLECZKIEM CEMENTOWYM I WODĄ (UTWARDZONY)
13 PODBUDOWA: KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE (FRAKCJA 0-60 mm),

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.
- 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	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: 20	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		10.2016			Brantaż:	A		
Nazwa rysunku: DETALE: SCHODY ZEWNĘTRZNE								Nr rys.:	A-40	Lokalizacja: dz. nr ew. 935 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny