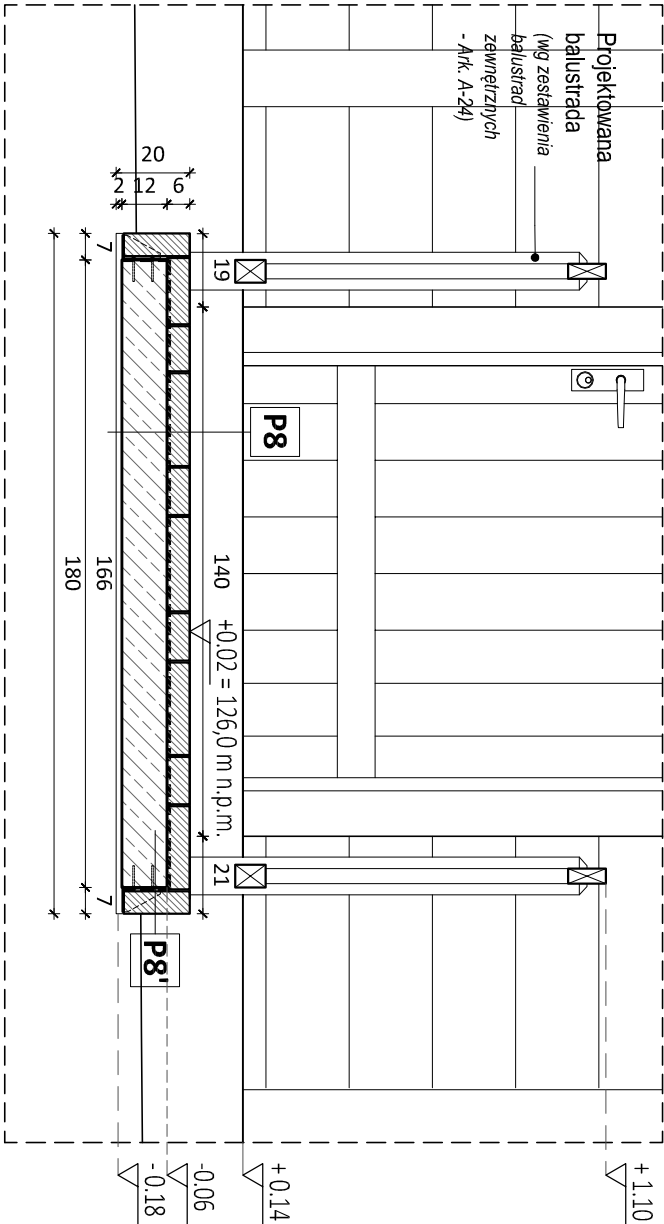
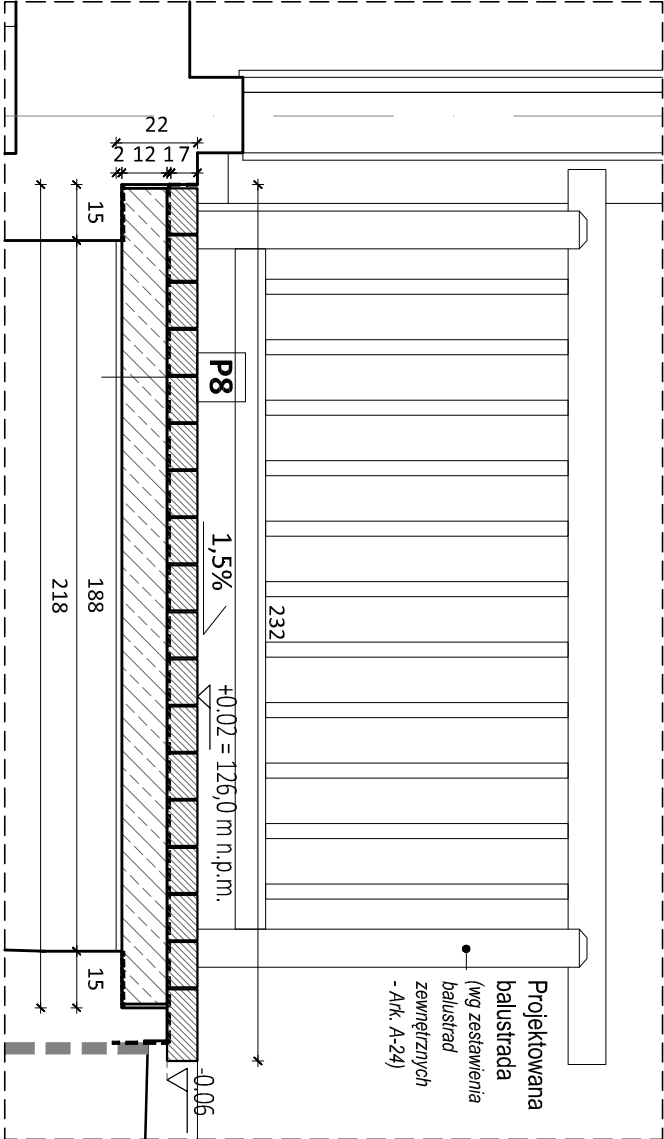


PROJEKTOWANY POMOST  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ skala 1:20 (od strony elewacji pld.-wsch.)



FRAGM. PRZEKROJU A-A skala 1:20

NAWIERZCHNIĘ POMOSTU NALEŻY WYKONAĆ W SPADKU, MIN. 1,5 % W KIERUNKU ISTNIEJĄCEJ SKARPY, UMOŻLIWIĄCYM SWOBODNE ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH (Z ZACHOWANIEM POZIOMU WYKONCZENIOWEGO POMOSTU ZGODNEGO ZE STANEM ISTNIEJĄCYM).

PARAMETRY TECHNICZNE BRUKU CERAMICZNEGO:

- WYMIARY: 20,5 x 9,9 x 7,0 cm
- REAKCJA NA OGIEN - KLASA A1,
- OPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA NISZCZĄCE - T4,
- ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ - U3,
- MROZOOPORNOŚĆ - FP100.
- WYBÓR KOŁORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA NA PODSTAWIE PRÓBEK.

P8 PROJEKTOWANY POMOST:		[cm]
wykończenie: bruk ceramiczny mocowany na kleju mrozoodpornym wysokoelastycznym		8
izolacja pozioma: przeciwwodna płyta żelbetowa w spadku 1,5 %		12
tylnk zewnętrzny cementowy		1,5
wykończenie: powłoka malarska, farba do stosowania zewnętrznego, kolor biały RAL 9016		-
P8' PROJEKTOWANY POMOST:		[cm]
wykończenie: bruk ceramiczny mocowana na belce stalowej (zg. z proj. konstrukcji)		8
belka startowa stalowa mocowana bezpośrednio do płyty żelbetowej (zg. z proj. konstrukcji)		12
izolacja przeciwwodna		-
płyta żelbetowa w spadku 1,5 % (zg. z proj. konstrukcji)		-

UWAGI:

- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobraźowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami brzoźowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z ównoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robot Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji brzożowej.
- Szczegółowe rozwiązanie projektowanego pomostu należy bezwzględnie rozpatrywać z projektem konstrukcji.
- 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 warunków 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 24.21994, POZ. 83).

PRO ARCHIVISION SP. Z O.O.

30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	MPOLA/085/2011	10.2016	PW	Investor: MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZWYRSŁO mgr inż. arch. MALGORZATA SOWA		10.2016	1: 20	Investycja: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU USŁUGOWEGO (BIUROWO-ADMINISTRACYJNEGO Z FUNKCJĄ EDUKACYJNĄ) DWORU Z GOSCIERADOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODY, KANALIZACJI, C.O., ENERGI ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ NA DZ. NR EW. 857 POŁOŻONEJ W C EW. 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM.
Sprawił	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK	MPOLA/063/2008	10.2016	A	
Nazwa rysunku:  PROJEKTOWANY POMOST					
Nr rys.:		A-22		Lokalizacja: DZIAŁKA NR 857, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY	