

PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:50

S1	PROJEKTOWANA ŚCIANA - ZEWNĘTRZNA:	[cm]	D1	PROJEKTOWANY DACH (POKRYCIE - GONT DREWNIANY):	[cm]
	warstwa wykończeniowa / licowa:	12		pokrycie: gont drewniany (drewno świerkowe), łupany, podwójny, impregnowany	6
	- kamień naturalny - wapien "Pińczak" kolor biały	-		łaty drewniane 3,0 x 6,0 cm	3
	- zaprawa wapienna z domieszką włókien syntetycznych	-		kontrłaty drewniane: 3,0 x 4,0 cm	3
	- szpilki kotwiące ze stali nierdzewnej	-		membrana paroprzepuszczalna	-
	termoizolacja: styropian twardy	10		deskowanie	2
	ściana murowana: pustak silikatowy P+W	18		krokwie: 8,0 x 16,0 cm	16
	tynek wewnętrzny: cementowo-wapienny	1,5		w przestrzeni krokwi:	-
	projektowana powłoka malarska: farba akrylowa	-		- termoizolacja: wełna mineralna	30
	lateksowa do wnętrz, kolor biały RAL 9016	-		- podkonstrukcja do płyt GK	-
P1	PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE:	[cm]		folia paroszczelna	-
	wykończenie: płytki gresowe na kleju, wym. 30,0 x 30,0, fuga 0,3 cm	2		płyty GK typ F	1,5
	izolacja pozioma - przeciwwilgociowa: elastyczna	0,2		gładź gipsowa wyrównawcza	-
	izolacja grubo powłokowa (x2 warstwy), w narożnikach taśma uszczelniająca	-		powłoka malarska: farba akrylowa, lateksowa do wnętrz, kolor biały RAL 9016	-
	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			
	podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie	15			
	zasp 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 szczeniach 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 wymaganyymi 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 z 1994, 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	Investor:	Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny	
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚLO mgr inż. arch. MALGORZATA SOWA	Nr uprawnień	Podpis	10.2016	Data	Skala: 1: 50	Investycja:	"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	Lokalizacja:	dz. nr ew. 935 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ B-B							Nr rys.:	A-30	

- 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 MOŻLIWY AGRESYWNY CHARAKTER WÓD GRUNTOWYCH),
  - W PRZYPADKU BEZPOŚREDNIEGO WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NIE NOŚNYCH POD PROJEKTOWANYMI ŁAWAMI FUNDAMENTOWYMI ZALECA SIĘ WYKONANIE FUNDAMENTÓW NA WCZEŚNIEJ ZAGĘSZCZONYM PODŁOŻU,
  - UPRZEDNIO, Z PODŁOŻA GRUNTOWEGO, NALEŻY WYELIMINOWAĆ NASYPY NIEKONTROLOWANE, HUMUS I EWENTUALNE WARSTWY GRUNTU NIEOŚNEGO,
  - PROJEKTOWANE ŁAWY ORAZ ŚCIANY FUNDAMENTOWE (zg. z proj. konstrukcji) NALEŻY ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ PRZECIWIWODNĄ,
- B. PROJEKTOWANE FUNDAMENTY (zg. z projektem konstrukcji).
- C. PROJEKTOWANY DACH (POKRYCIE Z GONTU DREWNIANEGO ŁUPANEGO PODWÓJNEGO):
- NOWE ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI ORAZ POKRYWA DACHOWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED DZIAŁANIEM CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH, ATMOSFERYCZNYCH ORAZ PRZED OGNIEM POPRZECZ.
- a) IMPREGNACJĘ WODOROZCIENIĄCZALNYM PREPARATEM (NIE ZAWIERAJĄCYM BORU) NA BAZIE SOLI OGNIOSCHRONNYCH W IŁOŚCI ok. 300 g/m<sup>2</sup> METODĄ:
- b) KAPIELI LUB CIŚNIENIOWO:
- b) ZASTOSOWANIE WODNEGO BEZBARWNEGO IMPREGNATU NA BAZIE OLEJU LNIANEGO METODĄ KAPIELI,
- c) ZABEZPIECZENIE WODNIM TRUDNOZAPALNYM LAZURUJĄCYM ŚRODKIEM ZE ZINTEGROWANYM KONSERWANTEM POWŁOKI W IŁOŚCI ok. 2 x 100 ml/m<sup>2</sup> W KOLORZE GRAFITOWYM RAL 7015 (KOLOR DO UZGODNIENIA PODCZAS REALIZACJI WYKONUJĄC PRÓBY).
- OBRÓBKĘ BLACHARSKIE ELEMENTÓW POKRYWA 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 WIENIĄCY POKRYCIE W LINII KALENICY NALEŻY WYKONAĆ Z BLACHY MIEDZIANEJ (SZCZEGÓŁ - DETAL, RYS. A-13).
- D. PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE (Z KAMIENIA NATURALNEGO):
- STOPNIE BLOKOWE Z KAMIENIA NATURALNEGO - PIASKOWIEC "SZCZYTNA" W KOLORZE BIAŁY - BEZ KONSTRUKCJA SAMONOŚNA,
  - BEZPOŚREDNIO NA WYPROFILOWANYM GRUNCIE NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ MROZODOPORNĄ 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 BLOKOWYCH WYKONANYCH Z KAMIENIA NATURALNEGO GR. - 15 cm (PIASKOWIEC - "SZCZYTNA"),
  - KOLEJNE STOPNIE BLOKOWE WINNY NA SIEBIE ZACHODZIĆ MIN. 2,0 cm,
  - SPOINY POZIOME I PIONOWE POMIĘDZY STOPNIAMI NALEŻY WYPEŁNIĆ ELASTYCZNĄ FUGĄ O GR. 3-5 mm, WYKONANĄ Z USZCZELNIACZĄ POLIURETANOWĄ 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 POZIOMY WYKONCZENIOWEGO 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, PLAC PRZED WEJŚCIEM) - OZN. NA RYS. P2:
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z NIEREGULARNYCH PŁYTY KAMIENNYCH Z PIASKOWCA "SZCZYTNA" W KOLORZE BIAŁY - BEZ (OSTATECZNY DOKÓŁ KOLORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA NA PODSTAWIE PRÓBK).
- WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁADOWYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE: PODBUDOWY Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO (FRAKCJA 0-60 mm) LUB ŻWIURU,
  - WARSTWY WYRÓWNIUJĄCJ - 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, SZYBKOWIĄCĄ ZAPRAWĄ SPOINOWA, KOLOR: PIASKOWY
  - NAWIERZCHNIĘ NALEŻY WYKONAĆ W SPADKU, MIN. 1,0 % W KIERUNKU UMOŻLIWIAJĄCYM SWOBODNE ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH
  - PŁITY KAMIENNE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ ATMOSFERYCZNĄ ORAZ BIOLOGICZNĄ, A TAKŻE WZMOCNIĆ PRZED USZKODZENIAMI MECHANICZNYMI ZWIĄZANYMI Z UŻYTKOWANIEM, ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA,

