

UWAGI :

1. NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA W ZAKRESIE DOBORU KOLORYSTYKI MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH W TYM: WYKŁADZINY POSADZKOWEJ, FARB ŚCIENNYCH I SUFITOWYCH, PŁYT SUFITOWYCH AKUSTYCZNYCH, MEBLI ITP.
2. DOKUMENTACJĘ SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI STANU ISTNIEJĄCEGO. JEŻELI ODKRYWKI ELEMENTÓW BUDOWLANYCH LUB KONSTRUKCYJNYCH REALIZOWANE W CZĘŚCI PODLEGAJĄCEJ MODERNIZACJI, WYKAŻĄ ROZBIEŻNOŚCI LUB INNY STAN NIŻ ZAŁOŻONY W PROJEKCJE ORAZ INWENTARYZACJI, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
3. OPIS STOLARKI DRZWIOWEJ DOTYCZY WYMIARÓW W ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
4. SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJA KANAŁÓW WENT. ORAZ ZWIĄZANYCH Z NIMI OTWORÓW W PRZEGRODACH– NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ.
5. SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJA ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
6. SZCZEGÓŁOWE OPRACOWANIE WZMOCNIEŃ DLA PRZEBIĆ W STROPIE NA KANAŁY WENT.– NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
7. PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ POD NADZOREM KONSERWATORSKIM, KTÓRY BĘDZIE AKCEPTOWAŁ POSZCZEGÓLNE ETAPY.

P1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
WYKOŃCZENIE POSADZKI WG OPISU TECHNICZNEGO	
WYLEWKA SAMOPÓZIOMUJĄCA 0,3cm	
JASTRYCH CEMENTOWY NA PODLOGI PŁYWAJĄCE DO UKŁADANIA MECHANICZNEGO 4-5cm	
IZOLACJA AKUSTYCZNA – CIENKOWARSTWOWA MATY AKUSTYCZNA 0,25cm	
ISTNIEJĄCY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
TYNK WEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY (OD SPÓDU STROPU)	
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE WG OPISU TECHNICZNEGO	

Sw2	ŚCIANA SYSTEMOWA G–K NA RUSZCIE STAŁOWYM GR.15 CM
WYKOŃCZENIE ŚCIANY WG OPISU TECHNICZNEGO	
2X PŁYTA G–K DŹWIĘKOIZOLACYJNA TYP A GR. 12,5 mm	
RUSZT SYSTEMOWY + WEŁNA MINERALNA SZKŁANA GR. 100MM	
2X PŁYTA G–K DŹWIĘKOIZOLACYJNA TYP A GR. 12,5 mm	
WYKOŃCZENIE ŚCIANY WG OPISU TECHNICZNEGO	
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE WG OPISU TECHNICZNEGO	

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
<div>INDUSTRIA</div> <div>BALTIC GROUP</div>	INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80–210 Gdańsk al. Zwycięstwa 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57		
projektował: mgr inż. arch. Anna Okołotowicz nr upr. PO/KK/160/2007	podpis:	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK	
opracował: inż. arch. Paweł Miłka	podpis:	obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.	
sprawił: mgr inż. arch. Natalia Korczyńska nr upr. 52/WPOKK/2012	podpis:	lokalizacja: 80–233 Gdańsk Ul. Narutowicza 11/12	
wymiar rys.: 297x500mm		tytuł rysunku: PRZEKRÓJ CC	
		data: 06.2013	nr proj:IBG–P_093/13
		faza: PROJEKT BUDOWLANY	nr rys.: IP093_10_PB_DR_0008
		skala: 1:50	branża: ARCHITEKTURA