

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 PROJEKCIE 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.

obudowa istniejącego stropu płytami
ognioochronnymi, warstwa
wykończeniowa wg opisu technicznego

rolety okienne wewnętrzne, szczegóły
wg opisu technicznego, zasilanie
wg projektu branży elektrycznej

sufitowe absorbery akustyczne panele
z wełny szklanej / kolor biały

obudowa istniejącego stropu płytami
ognioochronnymi, warstwa
wykończeniowa wg opisu technicznego

rolety okienne wewnętrzne, szczegóły
wg opisu technicznego, zasilanie
wg projektu branży elektrycznej

sufitowe absorbery akustyczne panele
z wełny szklanej / kolor biały

P1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
WYKOŃCZENIE POSADZKI WG OPISU TECHNICZNEGO	
WYLEWA SAMOPÓZIOMUJĄCA 0,3cm	
JĄSTRZYCH CEMENTOWY NA PODŁOGI PŁYWAJĄCE DO UKŁADANIA MECHANICZNEGO 4-5cm	
IZOLACJA AKUSTYCZNA – CIENKOWARSTWOWA MATĄ AKUSTYCZNĄ 0,25cm	
ISTNIEJĄCY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
TYNK WEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY (OD SPODU STROPU)	
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE WG OPISU TECHNICZNEGO	

Sw1	ŚCIANA SYSTEMOWA G-K NA RUSZCIE STALOWYM GR.12,5 CM
WYKOŃCZENIE ŚCIANY WG OPISU TECHNICZNEGO	
2X PŁYTA G-K DŹWIEKOIZOLACYJNA TYP A GR. 12,5 mm	
RUSZT SYSTEMOWY + WEŁNA MINERALNA SZKLANA GR. 75MM	
2X PŁYTA G-K DŹWIEKOIZOLACYJNA 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.	
		lokalizacja: 80–233 Gdańsk Ul. Narutowicza 11/12	
sprawdził: mgr inż. arch. Natalia Korczyńska nr upr. 52/WPOKK/2012	podpis:	tytuł rysunku: PRZEKRÓJ BB	
wymiar rys.: 297X500mm		data: 06.2013	faza: PROJEKT BUDOWLANY
		skala: 1:50	branża: ARCHITEKTURA
		nr proj:IBG–P_093/13 nr rys.: IP093_10_PB_DR_0007	