



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.

P1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
	WYKOŃCZENIE POSADZKI WG OPISU TECHNICZNEGO
	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA 0,3cm
	JASTRYCH CEMENTOWY NA PODŁOŻY PŁYWAJĄCE DO UKŁADANIA MECHANICZNEGO 4-5cm
	IZOLACJA AKUSTYCZNA - CIENKOWARSTWOWA MATĄ AKUSTYCZNĄ 0,25cm
	ISNIEJĄCY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
	TYNK WEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY (OD SPODU STROPU)
	INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE WG OPISU TECHNICZNEGO

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
INDUSTRIA BALTIC GROUP		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 Okołodowicz 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.: 297X420mm		tytuł rysunku: PRZEKRÓJ EE - POMIESZCZENIE 212	
		data: 06.2013	faza: PROJEKT BUDOWLANY
		skala: 1:50	branża: ARCHITEKTURA
		nr proj:IBG-P_093/13 nr rys.: IP093_10_PB_DR_0010	