



- UWAGA:**
- 1) ZASADA WYMAGOWANA RYSUNKÓW - W PROJEKCE PRZEJĘTO DOKŁAD PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW WSTRÓJ WZGLĘDĄ STANU OBECNEGO NA PODSTAWIE WYKONANEJ INWENTARYZACJI. W TRAKCIE REALIZACJI PROJEKTU NALEŻY UWZGLĘDNIĆ SKŁOPE WSZYSTKICH TYNKÓW ORAZ WYKONANIE NOWYCH, A PRZEJĘTE W PROJEKCE WYMAGI TRAKTOWAĆ JAKO MINIMALNE
 - 2) NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA W ZAKRESIE DOBORU KOLORYSTYKI MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH W T.M.: WYKŁADZIN POSADZKOWEJ, DREWNIANYCH PANELE ŚCIENNYCH, FARB ŚCIENNYCH I SUFITOWYCH, FOTELI AUDYTORIUM (ELEMENTY KONSTRUKCJI, TAPICERKA), PŁYT SUFITOWYCH AKUSTYCZNYCH I.P.
 - 3) DOKUMENTACJĘ SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI STANU ISTNIEJĄCEGO. JEŻELI ODKRYWKI ELEMENTÓW BUDOWLANYCH LUB KONSTRUKCYJNYCH REALIZOWANE W CZĘŚCI PODLEGAJĄCEJ MODERNIZACJI, WYKAZA ROZBIĘŻNOŚCI LUB INNY STAN NŻ ZACZĘTY W PROJEKCE ORAZ INWENTARYZACJI, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
 - 4) OPIS STOLARKI DRZWIOWEJ DOTYCZY WYMAGÓW W ŚWIETLE PRZEJŚCIA
 - 5) SZCZEGÓLOWA UKŁADZĄCA KANAŁÓW WENT. ORAZ ZWIĄZANYCH Z NIAMI OTWORÓW W PRZEGRODACH - NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ
 - 6) SZCZEGÓLOWA UKŁADZĄCA KANAŁÓW WENT. ORAZ ZWIĄZANYCH Z NIAMI OTWORÓW W PRZEGRODACH - NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻY TELEFONICZNEJ
 - 7) SZCZEGÓLOWA UKŁADZĄCA ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 - 8) SZCZEGÓLOWE OPRAWOWANIE WZMOCNIEN DLA PRZEBIĘ W STROPIE NA KAWYKI WENT. - NA PODSTAWIE PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ



LEGENDA

WYBURZENIA
 ZAMUROWANIA

C.Sz1	SOJANA, ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA SOJANA, ZEWNĘTRZNA TŁOK WENT. CEMENTOWO WAPNIANY gr. 1cm DYSZANSOWANIE SIATKOWE DLA PROFILU KONSTRUKCYJNEGO LISTEW AKUSTYCZNYCH 15cm WĘTLA NIEBIALNA 5cm PROFIL KONSTRUKCYJNY LISTEW AKUSTYCZNYCH FIZELINA W KOLORZE CZARNYM LISTEW AKUSTYCZNE W KOLORZE BRZÓDZA ŁAKIEROWANE 28x38cm W ROZSTAWIE 11cm, WYSOKOŚĆ LISTEW - OD POZIOMU WYKONCZENIE POSADZKI DO DOLNEJ KRAWĘDZI PODCIĄGU
C.Sz2	SOJANA, ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA SOJANA, ZEWNĘTRZNA TŁOK WENT. CEMENTOWO WAPNIANY gr. 1cm MALOWANIE WG OPISU TECHNICZNEGO
C.Sw1	SOJANA, WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA SOJANA, WEWNĘTRZNA 12cm TŁOK WENT. CEMENTOWO WAPNIANY gr. 1cm MALOWANIE WG OPISU TECHNICZNEGO
C.Sw2	OBUDOWA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH MALOWANIE WG OPISU TECHNICZNEGO PŁYTA GK 125 cm CEWNIA STALOWE DO MONITAZU PŁYT GK 5cm MASYWALNY ROSTAW PROFILU - 100cm WĘTLA NIEBIALNA O PŁYTYCZNYCH ZABEZPIECZONYCH DLA UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO 5cm PŁYTA GK 125cm

RENWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIE	DATA
...
INDUSTRIA BALIC GROUP			
projektował: mgr inż. arch. Anna Osiełekowicz nr upr. P0/06/160/2007	podpis:	INWESTOR: Policenitko Gdansk ul. G. Narutowicza 11/12 GDANSK	80-435 Gdansk ul. Biala 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57
opracował: inż. Robert Gwysławowicz	podpis:	OBJEKT: REMONT I MODERNIZACJA TRZECH SAL AUDYTORIUMYCH NR EM104, EM204, EM304 W BUDYNKU WEA PG	INWENIARZ: GDANSK UL. JANA SOBIESKIEGO 7
skontrolował:	podpis:	TYTUŁ RYSUNKU: SALA EM 104 RZUT	DATA: 07.2011
wykonano rys.: A3	data: 07.2011	tytuł rysunku: SALA EM 104 RZUT	tytuł rysunku: SALA EM 104 RZUT
data: 07.2011	tytuł rysunku: SALA EM 104 RZUT	tytuł rysunku: SALA EM 104 RZUT	tytuł rysunku: SALA EM 104 RZUT
data: 07.2011	tytuł rysunku: SALA EM 104 RZUT	tytuł rysunku: SALA EM 104 RZUT	tytuł rysunku: SALA EM 104 RZUT