



Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymagań założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.

UWAGI:

1. KAŻDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA
2. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCĄ Z PRZYCZYN NIEZALEŻNYCH
3. NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM ORAZ OBLICZENIAMI ZAWARTYMI W OCENIE ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW
4. WSZELKIE OTWORY, PRZEBICIA, PRZEPUSTY W ŚCIANCH I STROPACH ODDZIELANIA PPOŻ. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAMi BRANŻOWYMI.
5. OBUDOWA DRÓG EWAKUACYJNYCH I SZACHTÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
6. WSZELKIE WYTTCZNE MONTAŻOWE, PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ, ROZRUCH URZĄDZEŃ ETC. WYKONAĆ WG. WYTTCZNYCH PRODUCENTA USZCZELNIAJĄCYCH DLA UNIKNIĘCIA PRZESIAKANIA WODY GRUNTOWEJ
7. SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIETLENIA WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
8. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKCIE, WYNIKAJĄCĄ Z USZCZEGÓŁOWIENIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONASTWA LUB Z INNYCH PRZYCZYN.
9. Z UWAGI NA TO IŻ OBIEKT JEST ISTNIEJĄCY WYKONAWCA JEST ZOOBOWIAZANY JEST SPRAWDZIĆ MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA KANAŁÓW W POWAŻNIU Z PRZYJĘTĄ TECHNOLOGIĄ. ODSZTĘPSTWA OD PRZEBIEGU TRAS KANAŁÓW SĄ DOPUSZCZALNE POD WARUNKIEM ZACHOWANIA ZASADNICZYCH ROZWAŻAŃ PROJEKTOWYCH.

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
<div>INDUSTRIA</div> <div>BALTIC GROUP</div>		INDUSTRIA PROJECT Sp. z o.o. 80–210 Gdansk al. Zwycięstwa 46/1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
projektował: inż. Tomasz Sokółowski nr upr. 66/GD/00	podpis:	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDAŃSK	
opracował: mgr inż. Grzegorz Sieprawski mgr inż. Marzłgorzata Spisak	podpis:	obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.	
sprawdził: mgr inż. Dariusz Drewnowski nr upr. 4354/Gd/89	podpis:	lokalizacja: 80–233 Gdańsk Ul. Narutowicza 11/12	
wymiar rys.: A3		tytuł rysunku: INSTALACJA KLIMATYZACJI– –RZUT / POZIOM –100	
		data: 06.2013	nr proj:IBG–P_093/13
		faza: PROJEKT BUDOWLANY	nr rys.: IP093_35_PB_DR_0002
		skala: 1:100	branza: SANITARNA