



- LEGENDA:
- kanalizacja sanitarna
 - kanal sanitarna pod stropem
 - kanalizacja deszczowa
 - kanal deszczowa pod stropem
 - woda zimna
 - woda ciepła
 - cykulacja
 - woda p.poż.
- × × × ściana do usuniecia, pozostałe elementy do wyburzenia wg. branży architektonicznej

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 wymogów załączonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszczają 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:
- KAŻDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAKREŚLONA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA
 - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z PRZYCYN NIEZALEŻNYCH
 - NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIAMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM ORAZ OBLICZENIAMI ZAWARTYMI W OŚCIE ENERGETYCZNEJ BUDYNKU
 - WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGI, PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH ODDELANIA POŻ. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI
 - OBUDOWA DRÓG EWAKUACYJNYCH I SZACHTOWI INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
 - WSZELKIE WYTĘCZNE MONTAŻOWE, PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ, ROZRUCH URZĄDZEŃ ETC. WYKONAĆ WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA USZCZELNIAJĄCYCH DLA UNIKNIĘCIA PRZESAKANIA WODY GRUNTOWEJ
 - SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIETLENIA WG. PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 - NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKcie, WYNIKAJĄCĄ Z USZCZEGÓLOWIENIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB Z INNYCH PRZYCYN
 - Z UWAGI NA TO IŻ OBIEKT JEST ISTNIEJĄCY WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA KANALÓW W POWIĄZU Z PRZĘTĄ TECHNOLOGIĄ, ODEJŚCIEM OD PRZEBIEGU TRASY KANALÓW SĄ DOPŁACZALNE POD WZGLĘDEM ZACHOWANIA ZASADNICZYCH ROZWAŻAŃ PROJEKTOWYCH.

...
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: inż. Tomasz Sokółowski nr upr. 66/GD/00	podpis:	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12 GDANSK	
opracował: mgr inż. Grzegorz Siepraski mgr inż. Małgorzata Spisak	podpis:	obiekt: Remont pomieszczeń Centrum Usług Informatycznych w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.	
sprawdził: mgr inż. Dariusz Drewnowski nr upr. 4354/Gd/89	podpis:	tytuł rysunku: INSTALACJA WÓD-KAN ORAZ C.O. RZUT / POZIOM 200	
wymiar rys.: 900x297		data: 06.2013	nr rys.: IP093_31_PB_DR_0002
		skala: branza: SANTARNA	