

UWAGA!
 Ścieki ze zlewak z odczynnikami wymagają neutralizacji.
 Należy je usuwać poprzez zlewki ceramiczne, będące na wyposażeniu digestoriów.
 Digestoria w laboratoriach należy wyposażyć w neutralizatory podbitowe, do usunięcia używanych odczynników.
 Na etapie wykonawstwa, po dokładnym ustaleniu technologii pomieszczeń laboratoryjnych należy zamontować dodatkowe punktowe neutralizatory.

UWAGA!
Na etapie wykonawstwa, po ustaleniu ostatecznej technologii pomieszczeń gastronomicznych należy zweryfikować dobór separatorów tłuszczów

UWAGI:
POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT KONCEPTYJNY, NA ETAPIE REALIZACJI W WSZELKIE PRACE I DECYZJE, DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ŁOŚCOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.

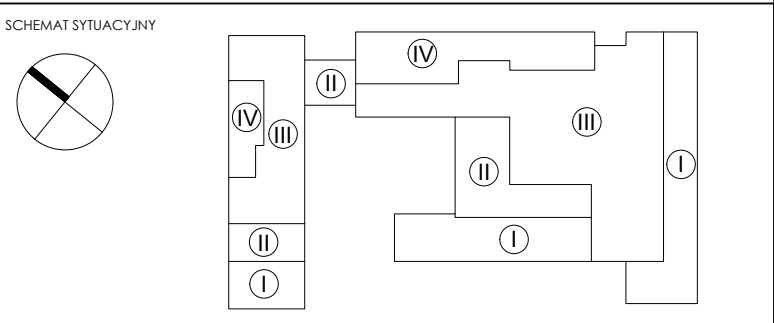
NIEJESTY PROJEKT [TUT O ARCHITEKTONICZNY] STANOWI NIEPOWARTALNĄ A DOKUMENTACJĘ PRZEZNACZONĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZYSLUGUJĄCEGO AUTOROM I TOWARZYSTWOM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU [DZ.U. Nr 24 poz.83].

WSKAZANE ZMIANY W PROJEKCIE I NA ETAPIE REALIZACJI MUSZA BYĆ WCIESNIŁE SIŁO KONTROLNE I AKCEPTOWANE PRZEZ AUTORA I TOWARZYSTWA. W OTWARCIACH ROZPOWISZCZAJĄCIE SIE DOZWOLONE TYLKO DO CB. OW REALIZACJI NIENIEJSZEGO PROJEKTU. W POZOSTALYCH PRZYPADKACH JEST ZABRONIONE.

W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI,
EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ
NADZOROWI AUTORSKIEMU.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH.
LOKALIZACJA PIONÓW WOD-KAN., GRZEJNIKÓW PRZEBIĆ KONSTRUKCYJNYCH, TRAS KABLOWYCH ETC. WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z PROJ. ARCH. POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

WYMIARY ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI Z RYSUNKAMI POWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW.



PROJEKT WYKONAWCZY					
TYTUŁ		Budowa budynku laboratoria - dydaktycznego wraz z zaopiekowaniem technicznym i infrastrukturą kawałową, szlakiem komunikacyjnym i zagospodarowaniem terenu			
ADRES INWESTYCJI		Ul. Nowowierszewska 159-02-787 Warszawa d.m.r.e. 14643.3, 08 stycznia Urzędowi obrotu ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2			
INWESTOR		Sokoła Główna Gospodarska Wejściego w Warszawie, Ulica Nowowierszewska 166, 02-787 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
		BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl			
STRONA:		INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKTANT		Mariusz Stawowski LOD/2686/PWOS/15			
SPRAWDZAJĄCY		Eur Ing mgr inż. Piotr Sciegienka LOD/0479/PWOOS/06			
OPRACOWANIE:		mgr inż. Małgorzata Rowińska mgr inż. Aleksandra Bugajska mgr inż. Maciej Paroda			
NAZWA RYSUNKU		RZUT KON. TECHN. - INSTALACJA KANAŁIZACJI			
NAZWA DOKUMENTU		1912_PB_WK.CO_01_20_KAN			
TOM	II	SKALA	1:100	DATA	08.2020
				REWIZJA	00