

Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych.

Projekt sanitarny należy rozpatrywać łącznie z projektami branży architektonicznej, konstrukcyjnej, technologicznej oraz opracowaniami instalacyjnymi.

W przypadku zauważonych niezgodności przed wykonaniem należy skontaktować się z nadzorem autorskim i uzyskać wytyczne dotyczące poprawnego rozwiązania projektowego.

Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami wiedzy budowlanej i z zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.

Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu rurociągów, armatury i urządzeń.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwyty starych i przesuwanych. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody posiadające odporność ogniową EI 60 lub EI 60 i więcej należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody.

Po wyborze Wykonawcy inwestycji i zaakceptowaniu przez Inwestora proponowanych dostawców urządzeń i systemów rurowych należy zweryfikować rozwiązania projektowe szczególnie w zakresie kompensacji, automatyki, zawiesi, sposobu montażu zgodnie z wymaganiami systemowymi producenta.

Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.

Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury.

Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi.

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunkami wykonania, transportu i montażu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu.

Możliwa jest zamiana zaproponowanych producentów wszystkich urządzeń na innych, pod warunkiem zastosowania materiałów i urządzeń o parametrach technicznych nie gorszych niż użyte w dokumentacji.

Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić z minimalnym spadkiem 2%. Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie pion uzbrowione w rewizje. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

LEGENDA:

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA POD STROPEM

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA W ŚCIANACH

PROJ. OBEJŚCIE WENTYLUJĄCE KANALIZACJI SANITARNEJ

PROJ. KANALIZACJA SANITARNA PODPOSADZKOWA

PROJ. KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA Z POM. OBIERALNI WARZYW

PROJ. KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA PODPOSADZKOWA Z POM. OBIERALNI WARZYW

PROJ. KANALIZACJA TŁUSZCZOWA

PROJ. KANALIZACJA TŁUSZCZOWA PODPOSADZKOWA

PROJ. PION KANALIZACJI SANITARNEJ

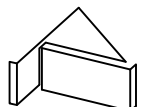
PRZEJŚCIE PPOŻ.

KS1a 110

Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

- umywalka	PVCØ50mm
- zlewozmywak	PVCØ50mm
- pisuar	PVCØ50mm
- ustęp	PVCØ110mm

UWAGA:
Z POWODU BRAKU DOKŁADNEJ INWENTARYZACJI ORAZ DOKUMENTACJI POWYKONAWCZYCH POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI NIEMOŻLIWE BYŁO PRZEPROWADZENIE DOKŁADNEJ KOORDYNACJI INSTALACJI WOD-KAN Z ISTNIEJĄCYMI INSTALACJAMI.
PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW INSTALACJI WOD-KAN I ROZPOCZĘCIEM PRAC MONTAŻOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ TRASY I RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI.
PO WYKRYCIU EWENTUALNYCH ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY SIĘ SKONTAKTOWAĆ Z PROJEKTANTEM W CELU ICH WYELIMINOWANIA.
DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ I RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW KANALIZACJI SANITARNEJ PODPOSADZKOWEJ ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. SPRAWDZIĆ MOŻLIWOŚĆ WPIĘCIA PROJEKTOWANEJ INSTALACJI KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ DO ISTNIEJĄCEJ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ.

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU			 ATRIUM JM
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27			
OBIEKT	BLOK ŻYWIENIOWY W BUDYNKU C SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU			
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PIWNIC - KANALIZACJA PODPOSADZKOWA			SKALA 1 : 100
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE			FAZA PW
PROJEKTANT	mgr inż.Piotr Mazurkiewicz	upr.proj.WKP/0150/POOS/10		DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.Piotr Bączkiewicz	upr.proj.WKP/0358/POOS/11		NR RYS.
				K.01