



Instalacja kanalizacji sanitarnej:

- Przejęcia przez ściany konstrukcyjne wykonać w tulejach ochronnych.
- Wykonać wysoką wentylację pionów kanalizacji sanitarnej KI i KII.
- Zabudowa pionów kanalizacji sanitarnej dostosowana do klasy ogniowej przegród budowlanych.
- Przejęcia przez przegrody dostosowane do wymaganej klasy ogniowej z zastosowaniem manszet ogniowych.
- Model oraz wysokość montażu urządzeń sanitarnych zgodnie z projektem architektonicznym.
- Wysokość podejść odpływowych od urządzeń sanit. zgodny z wytycznymi producenta zastosowanych urządzeń.
- Piony wykonane z tw. sztucz. powinny mieć podpory stałe wykonane nie rzadziej niż co drugą kond. budynku, Uchwyty na pionach powinny mocować rurę w miarę możliwości pod kielichem. Rozstaw uchwytów zależy od materiału rury i wynosi: dla pionu 50 – 0,9m; dla pionu 110 – 1,7m.
- Piony z tworzyw sztucznych powinny być skompensowane.
- Piony z rur PVC-U należy mocować pozostawiając każdorazowo luz w kielichu rzędu 1cm.

Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zweryfikować rzędne terenu. Rzędne oraz głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu na podstawie mapy zasadniczej. W celu ustalenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia należy wykonać odkrywki kontrolne. Zastrzega się możliwość kolizji z istniejącym uzbrojeniem, którego inwentaryzacja nie była możliwa.

LEGENDA:

Instalacja wodociągowa

- zimna woda
- ciepła woda
- cyrkulacja
- proj. średnice – woda zimna/woda ciepła
- hydrant p.poż. DN25 – wymiana
- istn. piony inst. wodociągowej
- proj. piony inst. wodociągowej– zasilenie z piwnicy
- istn. piony inst. hydrantowej

Instalacja kanalizacji sanitarnej

- projektowane piony kan. san. PCV110
- włączenie w piwnicy do istn. pionów
- istniejący pion kan. san.
- proj. instalacja kanalizacja sanitarna

Instalacja centralnego ogrzewania

- nr pomieszczenia
- temp w pomieszczeniu
- moc obliczeniowa
- grzejnik z podłączeniem dolnym
- grzejnik łazienkowy
- zasilanie
- powrót
- nawiewnik ciśnieniowy okienny
- istn. piony inst. centralnego ogrzewania

Wentylacja mechaniczna

- projektowany wentylator kanałowy
- wentylacja wywiewna
- projektowany anemostat wywiewny
- projektowane kanały wentylacji wywiewnej
- projektowana wydajność instalacji wentylacji

UWAGI:

- PROJEKTOWANE POZIOMY I TRASY PROWADZENIA INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIENIE SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE WE WŁASNYM ZAKRESIE LUB W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
- W ZWIĄZKU Z MOŻLIWOŚCIĄ WYSTĘPOWANIA UTRUDNIEŃ PROWADZONYCH INSTALACJI, ZALECA SIĘ WYKONANIE KANAŁÓW PO WCZEŚNIEJSZYM DOMIARZE NA BUDOWIE.

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	<b>ROZWINIĘCIE INST. KAN. SANITARNEJ</b>	Nr rys.	IS-02
	Nazwa inwestycji:	Przebudowa części pomieszczeń ze zmianą sposobu użytkowania na salę przedszkolną w budynku Przedszkola Miejskiego nr 8 w Ostrołęce.		
	Adres inwestycji:	ul. Prądzyńskiego 12, 07-410 Ostrołęka, dz. nr 50032/6 jedn. ewid. 146101_1-M. Ostrołęka, obręb 0005	Skala:	1:100
	Inwestor:	Miasto Ostrołęka Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	projekt budowlany	
	Zespół projektowy:	Specjalność sanit.	Upr. MAZ/0100/POOS/14	Podpis
inż. Eliza Dąbkowska			branża sanitarna	
			Data: 07.2020r.	