



Instalacja kanalizacji sanitarnej:

- Przejęcia przez ściany konstrukcyjne wykonać w tulejach ochronnych.
- 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.

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
- proj. średnice – woda zimna/woda ciepła
- istn. piony inst. wodociągowej

Instalacja kanalizacji sanitarnej

- istniejące piony kan. san. PCV110
- pion KII – do przerobienia i wkucia w ścianę
- istniejący pion kan. san.
- proj. instalacja kanalizacja sanitarna

Instalacja centralnego ogrzewania

- nr pomieszczenia
- temp w pomieszczeniu
- moc obliczeniowa
- grzejnik z podłączeniem dolnym
- zasilanie
- powrót
- istn. piony inst. centralnego ogrzewania
- do przerobienia i wkucia w ściany
- istn. piony zasilające inst. centralnego ogrzewania
- do przerobienia i wkucia w ściany

Wentylacja mechaniczna

- projektowany wentylator łazienkowy
- wentylacja wywiewna
- projektowana kurtyna powietrzna
- wydajność 2500m³/h; długość 150cm

UWAGI:

- PROJEKTOWANE POZIOMY I TRASY PROWADZENIA INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE 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.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	ROZWINIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr rys.	IS-02
	Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ W OSTROŁĘCE			
	Adres inwestycji:	ul. Oświatowa 1, 07-410 Ostrołęka, dz. nr 40167 jedn. ewid. 146101_1-M. Ostrołęka, obręb 0004	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	branża sanitarna
inż. Eliza Dąbkowska					Data: 08.2020r.