



Instalacja kanalizacji sanitarnej:

- Przejęcia przez ściany konstrukcyjne wykonać w tulejach ochronnych.
- Wykonać wysoką wentylację pionów kanalizacji sanitarnej Ki.
- 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 uchwyty od materiału rury i wynosić: 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 odkrytki kontrolne.

Zastrzega się możliwość kolizji z istniejącym uzbrojeniem, którego inwentaryzacja nie była możliwa.

LEGENDA:

Instalacja wodociągowa

- zimna woda
- ciepła woda
- cyrkulacja
- instalacja hydrantowa
- proj. średnice – woda zimna/woda ciepła
- proj. hydrant p.poż. podtyn. DN25 z węzłem 30m
- proj. pionowy inst. wodociągowej
- proj. pionowy inst. wodociągowej

Instalacja kanalizacji sanitarnej

- proj. pionowy kan. san. PCV110
- proj. pionowy zawory napowietrzające PCV75
- proj. instalacja kanalizacja sanitarna
- proj. studnia kanalizacji sanitarnej
- studnia PCV ø425mm – rz. 100,80/99,90

Instalacja centralnego ogrzewania

- nr pomieszczenia
- temp. w pomieszczeniu
- moc obliczeniowa
- grzejnik z podłączeniem dolnym
- grzejnik łazienkowy
- zasilanie
- powrót
- szafla rozdzielcza c.o. – podtynkowa
- nawiewnik ciśnieniowy okienny
- proj. pionowy inst. centralnego ogrzewania
- proj. kondensacyjny kocioł gazowy
- proj. zasobnik c.w.u. o poj. 320 l

Instalacja gazowa

- proj. gazowa
- proj. szafka z kurkiem gazowym DN25
- szafla o wym. 300mmx300mmx250mm
- proj. punkt gazowy redukcyjno – pomiarowy
- szafla o wym. 600mmx600mmx250mm

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07-410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KAN. SANIT.		Nr rys.	IS - 05
	Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "B" PRZY UL. BIAŁOWIEJSKIEJ 5 W PUŁTUSKU NA POTRZEBY CENTRUM OPIEKUNCTWA-MIESZKALNEGO			
	Adres inwestycji	ul. Białowiejska 5, 06-100 Pułtusk, działka nr 242/9	Skala:	1 : 100	
	Inwestor	Powiat Pułtusk ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany		
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis	branża sanitarna
Projektant:		mgr inż. Eliza Dąbkowska	sanit.	MAZ/0100/POOS/14	Data: 09.2019r.
Sprawdzający:		mgr inż. Zenon Janowicz	sanit.	MAZ/0346/PWOS/13	