



UWAGI REALIZACYJNE:
1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, wymiary istniejących instalacji.
4. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych.
5. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji.
6. Urządzenia sanitarne należy montować zgodnie z proj. architektonicznym oraz wymogami producenta.
7. Prowadzenie prac koordynować międzybranżowo i z nadzorem inwestorskim.
8. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
9. Wszelkie odstępstwa i niejasności wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy konsultować z nadzorem inwestorskim.

LEGENDA:

Instalacja wodociągowa

- zimna woda
- ciepła woda
- cyrkulacja
- proj. średnice – woda zimna/woda ciepła
- hydrant p.poż. DN25 – wymiana
- Wi istn. piony inst. wodociągowej
- W1 proj. piony inst. wodociągowej– zasilanie z piwnicy
- HP istn. piony inst. hydrantowej

Instalacja kanalizacji sanitarnej

- KI, KII projektowane piony kan. san. PCV110
- włączenie w piwnicy do istn. pionów
- Ki istniejący pion kan. san.
- PCV Ø110 proj. instalacja kanalizacja sanitarna

Instalacja centralnego ogrzewania

- 1 nr pomieszczenia
- 20°C temp w pomieszczeniu
- 1704W moc obliczeniowa
- grzejnik z podłączeniem dolnym
- grzejnik łazienkowy
- zasilanie
- powrót
- 30 m3/h nawiewnik ciśnieniowy okienny
- Ri istn. piony inst. centralnego ogrzewania

Wentylacja mechaniczna

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

UWAGI:
1. PROJEKTOWANE POZIOMY I TRASY PROWADZENIA INSTALACJI NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU. EWENTUALNE ROZBIŻNOŚCI ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE WE WŁASNYM ZAKRESIE LUB W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
2. W ZWIĄZKU Z MOŻLIWOŚCIĄ WYSTĘPOWANIA UTRUDNIENI PROWADZONYCH INSTALACJI, ZALECA SIĘ WYKONANIE KANAŁÓW PO WCZEŚNIEJSZYM DOMIARZE NA BUDOWIE.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.: RZUT PARTERU - INST. WENTYLACJI MECH.	Nr rys.: IS-04
	Nazwa inwestycji: Przebudowa części pomieszczeń ze zmianą sposobu użytkowania na salę przedszkolną w budynku Przedszkola Miejskiego nr 8 w Ostrołęce.	
	Adres inwestycji: ul. Prądzińskiego 12, 07-410 Ostrołęka, dz. nr 50032/6 Inwestor: Miasto Ostrołęka Specjalność: Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	Skala: 1:50 projekt budowlany
	Zespół projektowy: inż. Eliza Dąbkowska	branża sanitarna Data: 07.2020r.