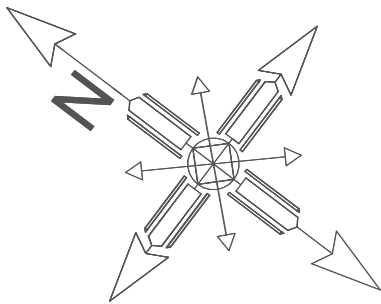


RZUT PRZYZIEMIA Instalacja centralnego ogrzewania



- Instalacja centralnego ogrzewania:
- Instalację od istn. pionów c.o. wykonać z rur Pex/Al/Pex prowadzonych w posadzkach.
 - Grzejniki wykonać jako stalowe płytowe podłączone przez grupy zaworowe kątowe.
 - Podłączenie do grzejników wykonać rurami Pex/Al/Pex.
 - Podejścia pod grzejniki wykonać z rur Pex/Al/Pex prowadzonych w posadzce o śr. 16x2,0 mm.
 - Przejścia przez przegrody dostosować do klasy ogniowej przegród budowlanych z zastosowaniem manszet ogniowych.
 - Należy przewidzieć kompensację instalacji zgodnie z wytycznymi producenta rur.
 - Należy przerobić istniejącą, zasilającą instalację centralnego ogrzewania.

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

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW:

- CV11 600/600 – 1 szt
- CV11 600/700 – 1 szt
- CV22 600/600 – 4 szt
- CV22 600/700 – 2 szt
- CV22 600/900 – 3 szt

LEGENDA:

Instalacja wodociągowa

- zimna woda
- Ø16/Ø16 proj. średnice – woda zimna/woda ciepła
- ○ Wi istn. piony inst. wodociągowej

Instalacja kanalizacji sanitarnej

- ⊕ Ki, KII istniejące piony kan. san. PCV110
- pion KII – do przerobienia i wkucia w ścianę
- ⊕ Ki istniejący pion kan. san.
- PCV Ø110 proj. instalacja kanalizacja sanitarna

Instalacja centralnego ogrzewania

- 1/20°C/1500W nr pomieszczenia
temp w pomieszczeniu
moc obliczeniowa
- grzejnik z podłączeniem dolnym
- zasilanie
- powrót
- ○ Ri istn. piony inst. centralnego ogrzewania stal do przerobienia i wkucia w ściany
- R2; R6 istn. piony zasilające stal inst. cent. 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 ROZBIĘŻNOŚCI 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 Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA C.O.	Nr rys. IS-03
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ W OSTROŁĘCE	
Adres inwestycji:	ul. Oświatowa 1, 07-410 Ostrołęka, dz. nr 40167 jeden. ewid. 146101 1-M. Ostrołęka, obręb 0004	Skala: 1:50
Inwestor:	Miasto Ostrołęka Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka	projekt budowlany
Specjalność:	sanit. MAZ/0100/POOS/14	Podpis branża sanitarna
Zespół projektowy: inż. Eliza Dąbkowska		Data: 08.2020r.