

kanalizacja.
zimna woda.
ciepła woda użytkowa.
zasilanie c.o.

powrót c.o.

instalacja gazowa

INSTALACJA C.O. I GAZOWA Z RUR MIĘDZYANICH

nr pomieszczenia
rodzaj pomieszczenia
zapotrzebowanie na ciepło w pom.
temp. obliczeniowa w pom.

CV 22-30 l=0,8m
dł. grzejnika [m]
wys. grzejnika [cm]
typ grzejnika
645W
moc grzejnika

CV 22-30 0,8m – GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE
np. PURMO CV Z WKŁADKĄ
ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO
OVENTROP

Legenda:
pion W1, W2 – projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej, nierdzewnej gr.0,65mm, izolowany wełną mineralną 25mm, w obudowie z płyty K-G12,5mm na profilach metalowych. Rewizje wykonane na poziomie kondygnacji poddasza. Od poziomu dachu przewody wykonac z rur systemowych dmuchanych izolowanych Ø150/225 mm ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej, Obudowe tynkować i malować dla ujednolicenia elewacji.

- UWAGI:
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ.
 - ODPOWIETRZENIE INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKÓW
 - PRZEWODY C.O. PROWADZONE W WYŁEWCE LUB BRUZZACH NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI CIEPŁA WARSTWĄ IZOLACJI PE GR MIN 13 MM. IZOLACJE – PO PRZEPROWADZENIU PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ – NALEŻY ZAŁOŻYĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARANNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE
 - OTWORY POD PRZEBIEGIA PRZESZCIANIE NALEŻY WYKONAĆ O 3CM WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
 - PRZY PRZEŚCIGACH PRZESZCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE – SZCZELNIKI W DRZWIACH WYKONAĆ POPRZECZ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ 220 CM², LUB PODCIĘCIE DRZWI OD STRONY PODŁOGI NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ NA WYSOKOŚĆ 2,5 CM
 - NAWIEWNIKI OKIENNE MONTOWAĆ W RAMIE OKNA
 - WENTYLACJA WYWIEWNĄ ŁĄZIENKI WYKONAĆ PRZEWODEM WENTYLACYJNYM POD STROPEM PRZEDPOKOJU DO PIONU W2. PION W2 PROWADZIĆ PRZECZ STROP, A NASTĘPNIE PRZECZ KORYTARZ NA NASTĘPNYCH PIĘTRACH. NA ZAKOŃCZENIACH MONTOWAĆ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ Ø150 MM.
 - WENTYLACJA WYWIEWNĄ WYKONAĆ PRZEWODEM WENTYLACYJNYM PRZECZ ŚCIANĘ POD STROPEM DO PRZEDPOKOJU DO PIONU W1. PION W1 PROWADZIĆ PRZECZ STROP, A NASTĘPNIE PRZECZ KORYTARZ I STRYCH NA NASTĘPNYCH KONDYGNACJACH. NA ZAKOŃCZENIACH MONTOWAĆ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ Ø150 MM.

PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Obiekt: Budynnek mieszkalny, ul. Daszyńskiego 14/1, 58-304 Wałbrzych	
Temat: Przebudowa lokalu nr 1 przy ul. Daszyńskiego 14 w Wałbrzych.	Stadium: PB	Branża: S	Arkusz A3
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku: Rzut piwnicy - branża sanitarna	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Skala: 1:50	
Asystował: inż. Mateusz Ozga		Nr rys. 2/S	