



przewody instalacji c.o. (z+p)

przewody instalacji c.o. prowadzone w posadzce

poło ogrzewania podłogowego

długość

grzejnik słupowy jednozasilany

numer pomieszczenia

temp. oddziaływanie na ciepło

numer podłogi grzewczej

grzejnik (wzrost) /długość wzdłuż przewodu o p.

długość pętli grzewczej wraz z przłączami

regulator pokojowy

numer pionu

OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE

1. Podejścia do grzejników 16x2,0mm
2. Przewody zasilające grzejniki na parterze w część niepodpiwniczonej prowadzić w posadzce.
3. Podejścia do grzejników dołnozasilanych wykonać od ściany.
4. Zasilanie rozdzielaczy ogrzewania podłogowego bezpośrednio przez strop, prowadzenie w bruzdach ściennych

1. Pętle ogrzewania podłogowego wykonaną z rur PEX-a Ø16x1,8
2. Wszystkie przewody ogrzewania podłogowego należy przejść przez dyfuzję i przegrody budowlane należy zabezpieczyć tuleję ochronną, poszłami lub zalazolować na głębokość ok 30cm
3. W otworach drzwiowych miejsce prowadzenia profili dyfuzyjnych należy uzgodnić z architektem (proponowanym prowadzeniem jest ułożenie pod schrzynkami drzwiowymi)
4. Przelaz ułożenia profili dyfuzyjnych należy uzgodnić z katem i szkicem pod kątem miejsca łączenia się różnych okładzin posadki
5. Przed montażem regulatorów pokojowych proponowane ustalenie uzgodnić z architektem
6. Pętle ogrzewania podłogowego we wszystkich pomieszczeniach układać ślimakowo
7. Pętle grzewcze po ułożeniu przewodów winny posiadać długość podaną w tabeli (+/-10%)

A1