



1. Długość przewodów należy sprawdzić za stanem rzeczywistymi i w razie różnic dokonywać na podstawie.
2. Przebiega instalacji przez strefy p.po. wykonac za pomocą planu uszczelniającego o odporności ogniowej danej przegrody p.poz.
4. Przewody c.o.mocować do stropu za pomocą obejm. Instalację c.o. prowadzić zachowując warunki kompensacji wyłazłów zgodnie z załącznikiem producenta urz.
5. Przy przejściach planu p.po. przez przegrody należy stosować tuleje ochronne wyprofilone po obu stronach planu p.po. p.po. p.po.
6. Całość rozprzątnąć wraz z pozostałymi branżami.
7. Przewody instalacji c.o. w kolumnie prowadzić pod stropem, w pozostałych pomieszczeniach w posadzce w warstwie izolacji.
8. Grzejniki płytowe wypozażyć w gólowie termalystycznie i podłączyć do instalacji za pomocą armatury dołączającej.
9. Podciągnąć do grzejnika wykonac od otworu do stropu.
10. W najgorszych punktach instalacji wykonac odpowiedzenie w najniższych odpowiednio.
11. Przebiega przewodów przez przegrody oddzielające pożarowo należy uszczelniać masą ognioochronną o odporności ogniowej równej danej przegrodzie p.poz. p.po. Kłose przezchodzą przewody.
12. Wszystkie przewody należy izolować izolacją zgodnie z nowymi warunkami technicznymi dla instalacji i ich użytkowania.
13. Istotni podmioty odpowiedzialni budowni i ich usytuowanie.
14. Przy prowadzeniu instalacji należy mieć na uwadze konstrukcje budowni oraz infrastrukturę techniczną w tym elektryczną i telekomunikacyjną.



**SCHEMAT ZAMONTOWNIA ZAWORÓW
ODPOWIEŹNIAJĄCYCH I ODWADNIAJĄCYCH**

LEGENDA

1. Odpowietrzenie

2. Odwodnienie

©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione