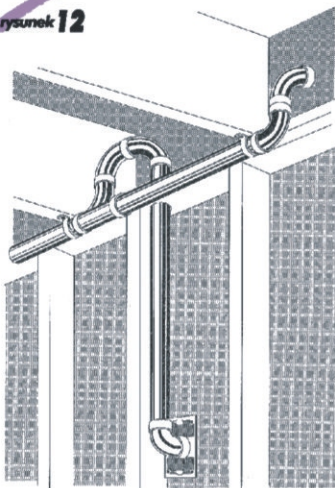


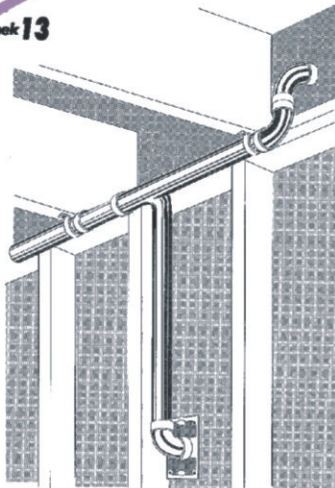
Aby uniknąć spadków grawitacyjnych, utrudniających pracę, ponieważ pod wpływem siły grawitacji gromadzący się w odgałęzieniach brud może wysypywać się na zewnątrz po otwarciu gniazda ssawnego, należy podłączenie do rurociągu wykonać poziomo lub zastosować syfon. (rys.12, 13)

Spadki grawitacyjne oraz nieprawidłowy montaż trójników uniemożliwiający prawidłowy kierunek przepływu powietrza to najczęstsze błędy przy wykonaniu instalacji.

rysunek 12

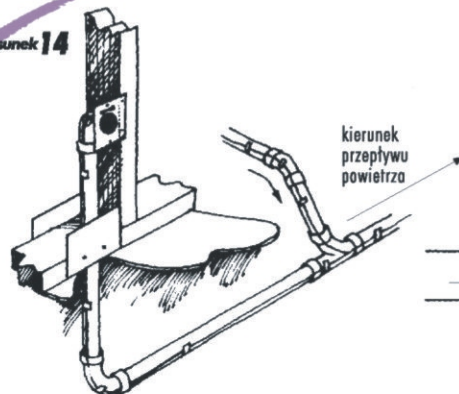


rysunek 13

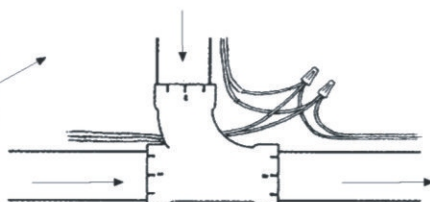


Przykłady prawidłowego montażu trójników (rys.14, 15)

rysunek 14



rysunek 15

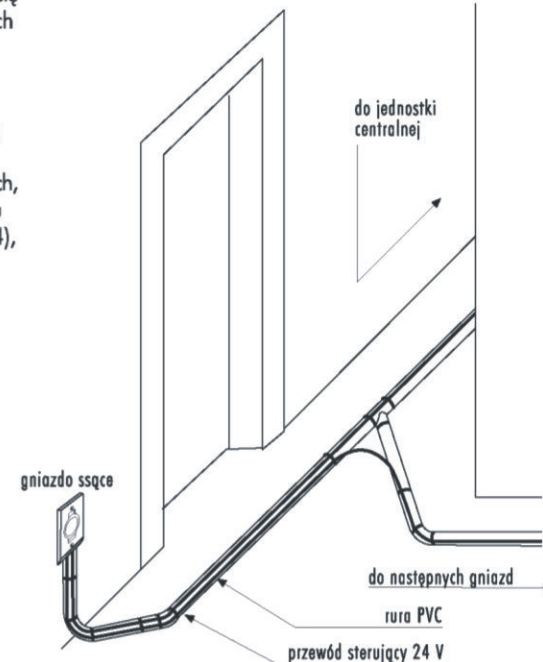


## Planowanie przebiegu instalacji ssawnej

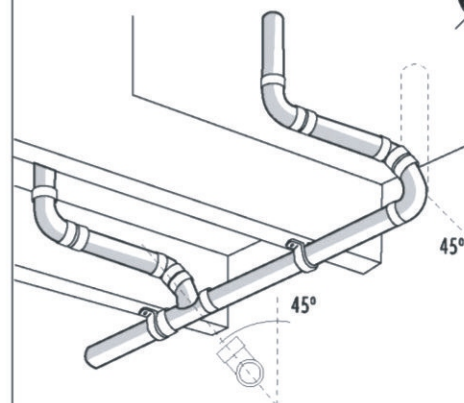
W budowanych obiektach rury instalacji ssawnej biegnące pionowo montuje się w ścianach w kanałach instalacyjnych lub w przygotowanych bruzdach o wym. 60 x 60 mm.

Rury biegnące poziomo możemy prowadzić w podłodze pod wylewką (rys. 3) lub wykorzystując przestrzeń w stropach, w piwnicy podwieszając je do stropu przy pomocy uchwyty do rur (rys. 4), a na poddaszu mocując do belek stropowych (rys. 5).

rysunek 3



rysunek 4



rysunek 5

