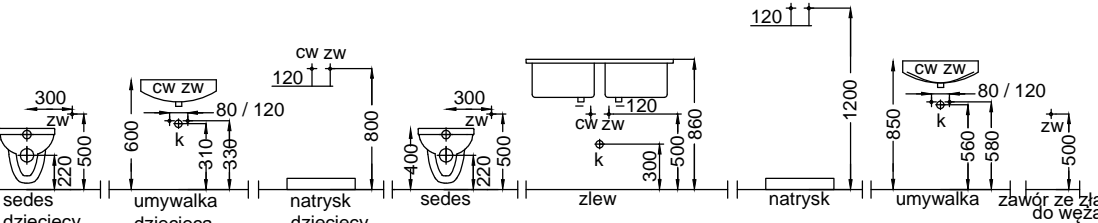
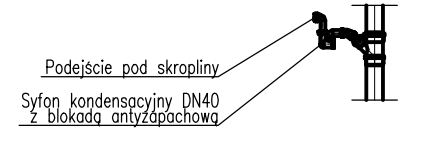


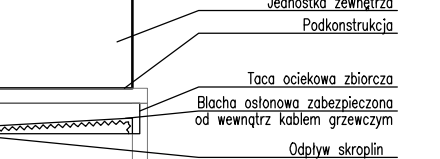
schemat podłączeń wody i kanalizacji



Schemat podłączenia skroplin do pionu kanalizacji sanitarnej



Schemat ideowy ogrzewanej łazienki ociekowej skroplin



OZNACZENIA BRANŻOWE

| SYMBOL | WYSZCZEGÓLNIENIE |
|--------|--------------------------------------|
| — | INSTALACJA KANALIZACJA SANITARNA |
| — | INSTALACJA KANALIZACJA - SKROPLINY |
| — | PION INST. KANALIZACyjNEJ SANITARNEJ |
| — | RURA WYWEHWA |

UWAGI BRANŻOWE:

- Podłączenia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych układać ze spadkiem min. 1,5% w kierunku pionu.
- Przy kanalizacyjnych oraz systemach kanalizacyjnych wykonywać z PVC.
- Na pionach kanalizacyjnych zapewnić mechaniczne zabezpieczenie przed wstąpieniem powietrza do kanału kanalizacyjnego.
- Wysokość odpływu w czerpińce dyfuzyjnej przedziału należy dostosować do wysokości montażu przyborów, które wyrzucają:
 - umywalki 55-60cm
 - WC 32-35cm
- Na dachu zapewnić odpływ skroplin z urządzeń. Wpisać do pionu kanalizacji sanitarnej za pomocą systemu kanalizacyjnego z blokadą antyrefluksyjną. Wskazać na rurze urządzenia odpowiadające w podgrzewaniu łazienki ociekowej.
- Instalacje prowadzone na zewnątrz (skropliny) zabezpieczyć kałem grzejnym.
- Wyciągać pionem na zewnątrz (przez dach) uszczelnienie stojące: system dostosowany do wiatru wykręconego dachu.

UWAGI OGÓLNE

- Wszystkie urządzenia przewidziane przez listę urządzeń sanitarnych wykonano w klasie odporności i szczelności odpowiadającej z odpornością odpowiadającą klasie. Nie przewidziano żadnych urządzeń przewidzianych przez listę urządzeń sanitarnych wykonanych w klasie odporności i szczelności odpowiadającej klasie.
- Na wszystkich rurach instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych przewidzianych przez listę urządzeń sanitarnych przewidziano odpowiednie zabezpieczenie przed wyciekami.