

Rzut parteru- instalacja podciśnieniowego odwodnienia dachu

Legenda:

- Legenda kolorów dla typu mocowania
- Mocowanie konwencjonalne (kielich kompensacyjny)
 - Profil montażowy (sztywne)
 - Brak mocowania

Obliczenia średnic instalacji podciśnieniowej wykonano wg założeń:
- miarodajne natężenie deszczu 300 l/s/ha
- wsp.splywu 0,8

Uwaga:
W przypadku dokonania jakichkolwiek zmian w stosunku do projektowanych w prowadzeniu przewodów podciśnieniowych zlewni, rozstawieniu wpustów itp. mogą wystąpić nieprawidłowości w funkcjonowaniu instalacji odwodnienia.

W przypadku prowadzenia przewodów przez nieogrzewane pomieszczenia lub w izolacji termicznej dachu należy owinać przewody kablem grzewczym, podpiętym do układu sterowania i zaizolować termicznie.

Zweryfikować rodzaj pokrycia dachowego oraz wymiary na budowie przed rozpoczęciem prac.

Legenda symboli

- Wpust dachowy
- Punkt komunikacji
- Kolano 90°
- Kolano 2×45°

Schemat instalacji podciśnieniowego odwodnienia dachu płaskiego

