

Formularz doboru instalacji podciśnieniowego odwodnienia dachu systemu GEBERIT Pluvia

Dane kontaktowe

 Inwestor Projektant Wykonawca

Nazwa / Firma _____

Osoba kontaktowa: _____

Telefon kontaktowy: _____

E-mail: _____

Nazwa i adres inwestycji

Nazwa inwestycji: _____

Typ obiektu: _____

Adres inwestycji: _____

Oczekiwany termin wykonania kalkulacji: _____

W celu zapewnienia prawidłowej obsługi projektu, prosimy o przesłanie rzutów i przekrojów instalacji podciśnieniowego odwodnienia dachu zawierających **lokalizację wpustów dachowych, pionów i tras instalacji** na poszczególnych kondygnacjach z podaniem rzędnych:

- połączenia kołnierza wpustu z warstwą hydroizolacji **Rwp**
- osi przewodów poziomych **Rop**
- rozprężenia instalacji **Rroz**

Ponadto prosimy o podanie ilości wód odprowadzających przez poszczególne wpusty dachowe **Qwp [l/s]** lub miarodajnego natężenia deszczu q [l/s·ha], współczynnika spływu ψ dla kałdej zlewni i opisu warstw pokrycia dachowego.

Dane szczegółowe

- typ warstwy hydroizolacji membrana (folia) pokrycie bitumiczne (papa)
- typ warstwy retencyjnej brak ($\psi=0,8\div 1,0$) drenaż / żwir ($\psi=0,5$) zieleń ($\psi=0,3$)
- mocowanie odcinków poziomych profil montażowy (szyna) konwencjonalne (obejmy)
- konieczność podgrzewania wpustów dachowych
- konieczność zastosowania instalacji awaryjnej

Przekazanie wszystkich w/w danych zapewnia poprawne wykonanie kalkulacji instalacji podciśnieniowego odwodnienia dachu w systemie GEBERIT Pluvia oraz zmniejsza prawdopodobieństwo wystąpienia zmian obliczeniowych.

W celu skrócenia czasu oczekiwania na kalkulację instalacji, prosimy o przesłanie izometrii instalacji podciśnieniowego odwodnienia dachu uzupełnionej o w/w dane. Analogicznie w przypadku wystąpienia zmian w wykonanym doborze **zmiany prosimy nanosić na otrzymanych izometriach.**

Wypełniony formularz doboru wraz z wymaganymi załącznikami prosimy przesać na adres mailowy doborypluvia@geberit.com

W sprawach wymagających konsultacji rozwiązań technicznych, zachęcamy do kontaktu z Doradcami Techniczno-Handlowymi z Państwa regionu lub Działem Technicznego Wsparcia Sprzedaży.

