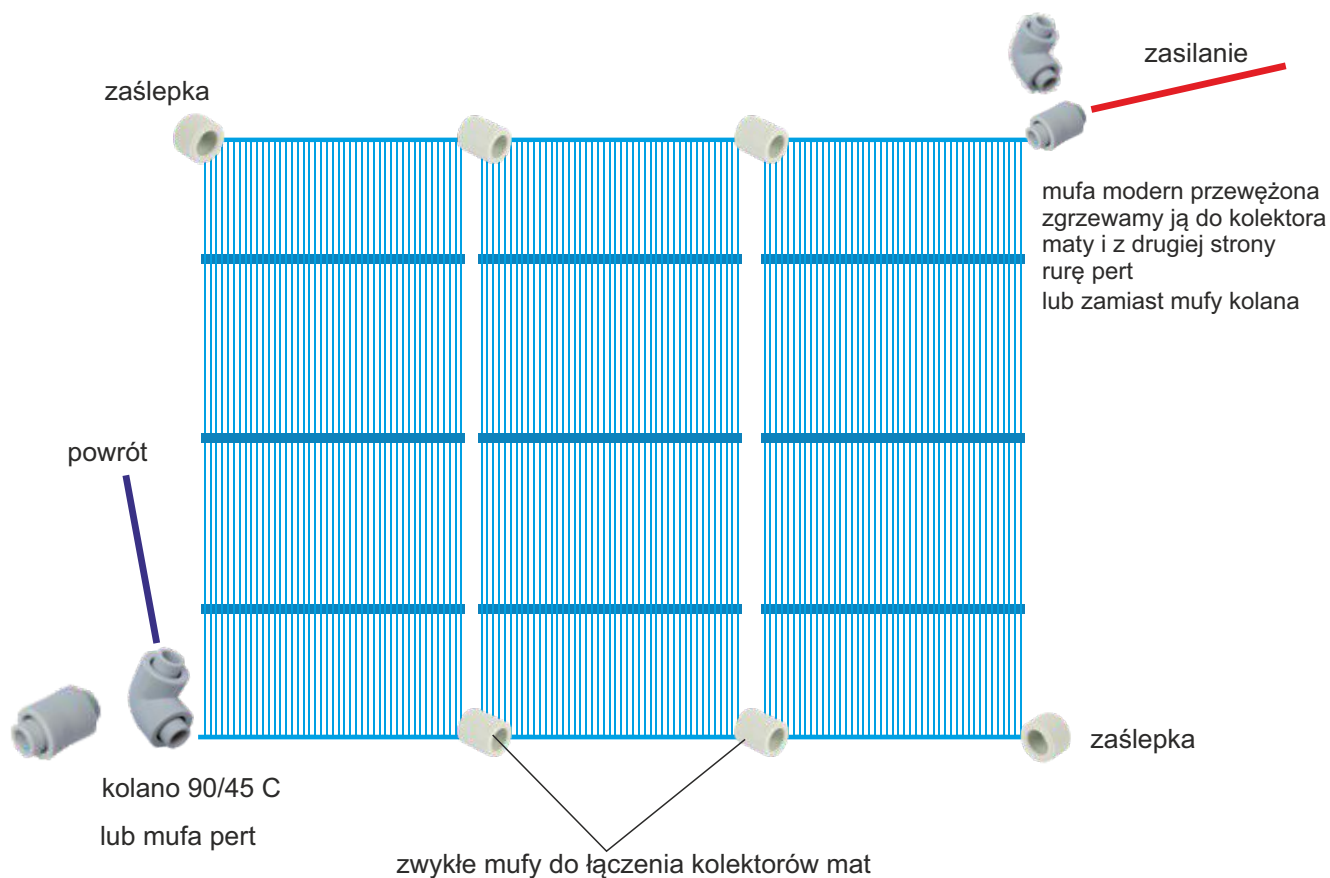


## Maty ściana/sufity/podłoga



W pierwszej kolejności łączymy kolektory mat ze sobą za pomocą zwykłych mufek.

W pierwszą matę w pętli w jej kolektor wzgrzewamy mufkę pe-trt z tulejką mosiężną lub kolano 45/90 C jak będzie potrzeba poprowadzić inaczej rurę i w to kolano lub mufę pe-rt wzgrzewamy rurę pert. Taką rurę ciągniemy do rozdzielacza.

I to samo z rurą powrotną - w ostatnią matę w pętli wzgrzewamy mufę pe-rt z tulejką mosiężną lub kolano i do tego wzgrzewamy rurę i ciągniemy do rozdzielacza.

Maty zawsze podłączamy na przemian w pętli - jak rysunek powyżej, czyli np. zasilanie w tym przypadku prawy górny róg, a powrót dolny prawy róg. Dzięki temu woda z górnego roku przejdzie przez kolektor wszystkich mat i zejdzie kapilarami na dół. Zaślepkami zatykamy lewy górny róg i prawy dolny gór mat. A z lewej strony dolny lewy róg podłączamy powrót.



zaślepka



mufa do zgrzewania kolektorów mat



kolano 90 C do zgrzewania pierwszej lub ostatniej maty w pętli z rurą zasilającą lub powrotną



kolano 45 C do zgrzewania pierwszej lub ostatniej maty w pętli z rurą zasilającą lub powrotną



mufa modern do zgrzewania pierwszej lub ostatniej maty w pętli z rurą zasilającą lub powrotną