

duje się cała instalacja hydrauliczna:

- zawór trójdrożny mieszający wodę od 30 do 60°C - zabezpieczenie przed poparzeniem - nastawiamy nim temperaturę wody do kąpielii,
- zawór poboru wody do wylewki (główki) prysznica,
- zawór zwrotny i bezpieczeństwa, zabezpiecza przed wzrostem ciśnienia,
- rurki i złączki, bez których nie da się tego spiąć w całość.

Na zewnątrz jest wylewka prysznica, mydelniczka, wieszak ręcznika, termometr kontrolny, pokrętła: zaworu do wylewki prysznica, zaworu mieszającego, zaworu bezpieczeństwa - czasami musimy go udrożnić (zalecenie producenta zaworu). W dolnej części prysznica znajduje się przyłącze i kran poboru zimnej wody. Prysznic o



masie 25 kg wstawiamy na podstawę i dzięki obrotowemu osadzeniu (360°) możemy ustawić go w kierunku słońca. Przewidziane jest jeszcze miejsce na elektronikę solarną. W słoneczne dni kąpiel pod prysznicem można brać co godzinę, a nawet częściej. W pochmurne trochę rzadziej. Ale kto się kąpie, gdy pada deszcz?

Prysznic słoneczny jest uzupełnieniem wyposażenia: basenów, ośrodków wczasowych i agroturystycznych, pól namiotowych, plaż nadmorskich, działek rekreacyjnych, ogrodów przydomowych, placów zabaw dla dzieci, a nawet jako dodatek w gospodarstwie rolniczym do brania kąpeli po pracy w polu.



*Witold Nyckowski*