



Jeżeli basen jest murowany, części montowane powinny wystawać na grubość tynku, wszystkie widoczne gwinty muszą być zabezpieczone przed dostaniem się betonu lub tynku. Do szerokości basenu 4 m wystarczy jeden skimmer, powyżej tej szerokości należy zainstalować przynajmniej dwie sztuki. Odpływ denny służy nie tylko do opróżniania basenu, ale wpływa na lepszy obieg wody basenowej. Należy zwrócić uwagę przy montażu skimmera i dysz wlotowych na przepływ tych elementów. Jeżeli pompa filtra ma wydajność 10 m³/h, a skimmer przepływ np. 6 m³/h, to pompa będzie miała trudności z zassaniem wody (objawiające się bąblami powietrza pod pokrywą pompy) i pobierze tylko 6 m³. Tak samo jest z dyszami. Ich mała ilość powoduje wzrost ciśnienia na filtrze i wpływanie do basenu zbyt małej ilości przefiltrowanej wody. Dlatego lepiej dać o jedną dyszę wlotową więcej. Reflektory podwodne są ważne. Błąd robi ten, kto z nich rezygnuje. Basenu w hali nie można oświetlić z góry, przeszkadza temu lustro wody, które odbija najczęściej w formie fal na ścianach. Przy basenach otwartych reflektory są jeszcze bardziej potrzebne. Mało kto wchodzi chętnie do ciemnej wody. Nie można zobaczyć, czy coś nie leży na dnie. Gdy siedzi się na tarasie, oświetlenie podwodne jest ładne, tworzy miłą dla oka atmosferę. Rozjaśnia nie tylko wodę, ale też ogród.