



■ **Wiesław Rygielski**
www.alutherm.pl

Przesuwne systemy zadaszeń – dlaczego warto je stosować

Basen wewnątrz domu jest inwestycją niezwykle kosztowną zarówno na etapie budowy, jak i w późniejszym utrzymaniu. Basen zewnętrzny jest nie tylko tańszy, ale też, jeśli zadba się o jego zadaszenie, można w komfortowych warunkach korzystać z niego przez znaczną część roku, a nawet przez cały – gdy zainwestujemy w podgrzewanie wody. Najlepszym przykryciem basenu na zewnątrz domu – pomijając półśrodki takie jak: folie, płachty, namioty, balony, rolety – są teleskopowo przesuwne zadaszenia z lekkich profili aluminiowych i transparentnego poliwęglanu, które:

- są doskonałą izolacją termiczną, zapobiegają więc szybkiemu wychładzaniu się wody nocą. Jednocześnie w ciągu dnia akumulują ciepło słoneczne i oddają je nocą, ogrzewając wodę;
- pozwalają zażywać kąpeli słonecznych, a jednocześnie chronią skórę przed długotrwałym działaniem szkodliwego promieniowania UV;
- chronią przed zanieczyszczeniem wody w basenie, zmniejszają tym samym uciążliwość jego obsługi; zapobiegają wpadaniu liści i pyłów przynoszonych z wiatrem oraz dostępowi

- drobnych żyłtek ogrodowych;
- zabezpieczają przed przypadkowym wpadnięciem do wody dzieci i zwierząt domowych;
- niezależniają od pogody parametry chemiczne wody, pozwalając w ten sposób zaoszczędzić na kosztach utrzymania basenu – środkach niezbędnych do jego pielęgnacji;
- teleskopowe przesuwne segmentów umożliwia odkrycie znacznej części basenu, a jeśli zastosuje się prowadnice odpowiedniej długości, można przesunąć je nawet poza obręb basenu;
- są odporne na uderzenia, promienie UV i skrajne warunki atmosferyczne;
- wydłużają czas użytkowania basenu o okres wiosny i wczesnej jesieni bez potrzeby ponoszenia dodatkowych kosztów związanych z ogrzewaniem wody;
- zmniejszają koszty dogrzewania wody w chłodnych porach roku;
- ograniczają możliwości powstania w basenie szkód zimą, przedłużają żywotność materiałów wykończeniowych, więc wodę w zadaszonym basenie można pozostawić na zimę bez obawy o to, że zamarznie;
- można wybudować bez konieczności uzyskania pozwolenia na budowę.



fol. ARLAN (3)



Skimer jest niezbędnym wyposażeniem basenu

korzystających z kąpeli

chunki za energię elektryczną, wodę i preparaty do jej uzdatniania, które rosną wraz z wielkością basenu. Dlatego warto wykonać orientacyjną kalkulację wstępną i sprawdzić, jak wzrastają koszty, gdy zwiększa się powierzchnia naszego akwenu. Warto też brać pod uwagę czas, który trzeba będzie poświęcać na utrzymanie basenu w czystości: odkurzanie, czyszczenie jego dna i ścian oraz zbieranie liści i innych zanieczyszczeń.

Przyjmuje się, że dla mieszkańców domów jednorodzinnych najbardziej ekonomiczne są baseny o wymiarach 4-5 x 6-8 m i głębokości 1,5 m. To wystarczy, aby pływać, bawić się czy nawet skakać do wody. Oczywiście, jeżeli chcemy korzystać z trampoliny, basen musi być głębszy (w miejscu wykonywania skoku co najmniej 2,4 m).

Odpowiednie wyposażenie

Nie wystarczy wybudować nieckę. Jeżeli korzystanie z basenu ma być

przyjemnością, woda w nim musi być czysta, bez organizmów chorobotwórczych i glonów. Trzeba więc zainstalować pompę i filtr, a jeżeli nie chcemy ręcznie aplikować preparatów chemicznych – także odpowiednie urządzenie dozujące (taką instalację umieszcza się w oddzielnym budynku, schowku czy w piwnicy. Wystarczy 2-4 m²). Dno zbiornika powinno być wolne od wszelkich zanieczyszczeń i śliskich glonów. Porządki można robić gąbką i szczotką lub zainstalować odkurzacz – automatyczne urządzenie czyszczące.

Woda w basenie krąży w układzie zamkniętym: z basenu kierowana jest do filtra, a po oczyszczeniu wraca do niecki. Do filtra może być odprowadzana przez skimer,



fol. ALUTHERM

● Zapraszamy na stronę: www.zbuduj.pl