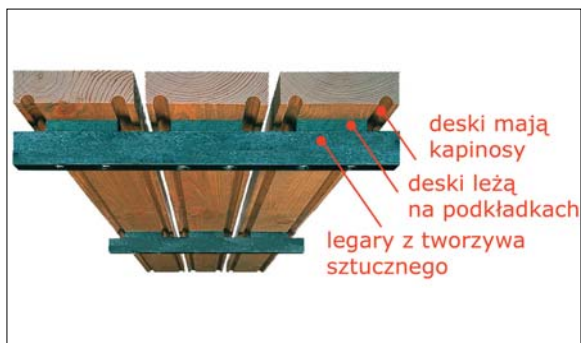


DREWNIANE TARASY DECK-DRY



Drewniane tarasy, deck-i, gretingi, podesty, trapy – to uznawane na całym świecie, najbardziej ekskluzywne zewnętrzne posadzki.

Żadna inna zewnętrzna posadzka, taka jak np.: kamień, terakota, płyty betonowe, deck-i kompozytowe, z tworzywa sztucznego – nie zapewnia użytkownikowi komfortu porównywalnego ze stosowanymi od wieków drewnianymi tarasami (deck-ami): – ciepłymi, przyjaznymi, naturalnymi, estetycznymi, o najniższym promieniowaniu właściwym.

DECK-DRY

Prezentujemy Państwu najlepszy z systemów realizacji drewnianych tarasów (deck-ów), tj. system DECK-DRY, który powstał z doświadczeń amerykańskich i jest pod ochroną patentową* m.in. w USA, w Europie, w tym w Polsce.

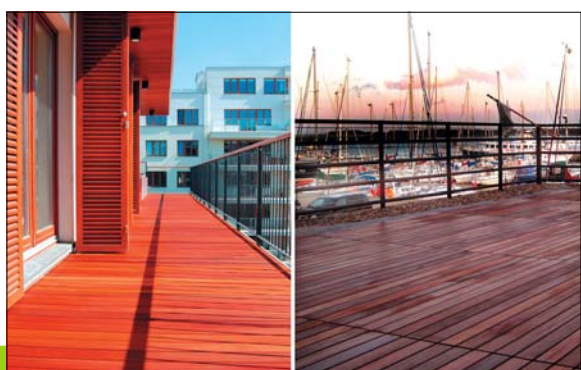
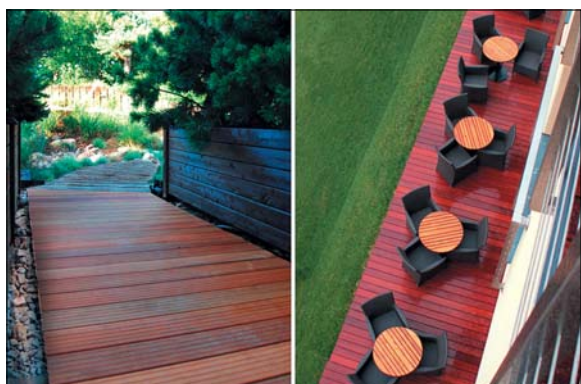
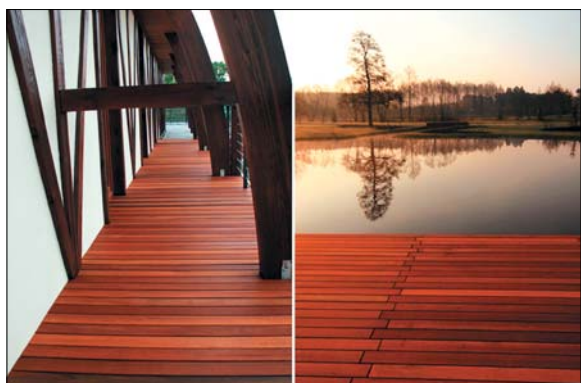
Deck-i w systemie DECK-DRY są praktycznie niezniszczalne, nie posiadają żadnej z wad innych systemów ponieważ:

- **OD DOŁU** – deski, dzięki kapinosom (podłużne frezy od spodu deski › widoczne na zdjęciu) pozostają w stanie powietrzno-suchym; kapinosy uniemożliwiają podciekanie wody pod deskę i zapewniają, że styk desek z podkładkami, na których one spoczywają – jest zawsze suchy; stan powietrzno-suchy drewna zapewnia, że nie rozwijają się grzyby klas: Zygo-, Asco-, Basidio-, oraz Deutero-mycetes, dlatego uzyskuje ono ponad 100-letnią** trwałość.
- **OD GÓRY** – deski (nieuszkodzone wkrętami) łatwo konserwuje się olejem; współczesne oleje do impregnacji posiadają frakcje antygrzybiczne, olej wnika w drewno, wypełnia mikropęknięcia uniemożliwiając rozwój w/w grzybów – dlatego deck-i konserwowane również od góry nie gniją, dlatego uzyskują one większą trwałość nawet od terakoty.
- **DESKI NIE WYPACZAJĄ SIĘ** – tj. nie „łyżkują”; dzięki suchym stykom desek z podkładkami, na których spoczywają, dolne włókna desek nie nasiąkają od spodu wodą i nie rozszerzają się (jak to się dzieje w każdym innym systemie – porównanie na sąsiedniej stronie), system DECK-DRY zapewnia więc większą stabilność drewna.
- **DESKI SĄ ODSUNIĘTE OD LEGARÓW** – dlatego piasek, liście, sierść, które mogą zbierać się na legarach w szczelinach pomiędzy deskami – nie dotykają desek i nie powodują ich gnicia (ponieważ są stale mokre), jak to dzieje się w każdym innym systemie.
- **DESKI GŁADKIE** – deck-i w systemie DECK-DRY warto olejować (ponieważ „od dołu” jak wyżej to określono, jako jedyne – nie gniją); olejowanie konserwuje drewno i zabezpiecza m.in. przed pojawieniem się tzw. grzybka powierzchniowego, który jest śliski; może on pojawić się na górnej powierzchni deski, lecz tylko na zaniedbanych, na niekonserwowanych przez kilka lat deck-ach; deska gładka, nawet mokra, lecz konserwowana, nie jest bardziej śliska od innych nawierzchni zewnętrznych, takich jak: kamień, terakota, itp.; zdecydowanie zalecaną deskę gładką łatwiej utrzymać w czystości (śmieci nie zalegają w ryflach jak to ma miejsce w deskach ryflowanych).
- **INNA TECHNOLOGIA WYKONANIA** – deski w systemie DECK-DRY są m. in.: frezowane z układem kapinosów, skręcane dystansowymi łącznikami z legarami z tworzywa sztucznego, płaskownikami ze stali nierdzewnej.
- **PODŁOŻA** – deck-i wymagają równego i stabilnego podłoża: np.: płyta betonowa, płyty chodnikowe, konstrukcja stalowa, styrodur, papa układana bezzakładkowo, itp.

UWAGA – wkrótce odmiana systemu DECK-DRY „deska po desce” do samodzielnego montażu.

* – International Patent C.T. 01/00096, EP1392936, US20040040238

** – wg Kollmann F. „Principles of wood science and technology” Springer Verlag New York.



INNE SYSTEMY

Zasadniczą wadą deck-ów:

- tradycyjnych (deski są montowane „na glucho” do drewnianych legarów)
- wykonywanych w każdym innym systemie, w tym w tzw. „bezwkrętowych” systemach jest:

- **Zbyt mała trwałość**

Deck-i w innych systemach, choć wykonywane często z najlepszych, egzotycznych gatunków drewna – są skazane na nieuchronne zgnicie; w miejscach podparcia desek – w stykach z legarami lub różnymi łącznikami, podkładkami, itp., **postępuje nieuchronne gnicie drewna „od dołu”**; na podparciach desek, powstają wilgotne styki, w których rozwijają się w/w grzyby niszczące drewno (tzw. „ślimak”); jak w zamkniętym słoiku, w miejscach o utrudnionym dostępie powietrza, na podparciach desek, szybko rozwijają się w/w grzyby, które „odżywiają się” celulozą każdego gatunku drewna; styki te nigdy nie wysychają, nawet w okresach długotrwałej suszy, w/w grzyby w postaci przetrwalnikowej „aktywuje” kolejną deszcz.

- **Niestabilność**

Ponadto we wszystkich systemach, w których łączniki lub podkładki mocowane są we „wpustach”, w wąskich ściankach pionowych desek (tzw. systemy „bez-wkrętowe”) – deski rozszerzając się zmniejszają swoją szerokość, dlatego „obluzowują się”; ponadto, ze względu na duże siły występujące przy rozszerzaniu się drewna, często odszepniają cieniutkie pióra „listewki, które są ukształtowane/wyfrezowane w wąskich pionowych ściankach desek, tj. w w/w „wpustach”.

WYBRANE OBIEKTY REFERENCYJNE drewnianych tarasów DECK-DRY:

- Opera i Filharmonia Podlaska, Generalny Wykonawca – WARBUD S.A., Białystok
- Hotele SPA DR. IRENA ERIS – Dylewo Wysoka Wieś i Krynica Górská
- Sopotki Parkur, Generalny Wykonawca – INVEST KOMFORT S.A., Sopot
- Salwator Tower, Generalny Wykonawca – BUDIMEX-DROMEX, Kraków
- osiedle mieszkaniowe, Generalny Wykonawca – JW. CONSTRUCTION, Warszawa
- bud. wielorodzinne, Generalny Wykonawca – POLIMEX-MOSTOSTAL S.A., Warszawa
- apartament Multico, MULTICO Sp. z o.o., Warszawa
- apartamenty prywatne, RKW RHODE, KELLERMANN, WAWROWSKY, Warszawa
- rezydencja prywatna, Generalny Wykonawca – WPB S.A., Olsztyn
- rezydencja prywatna, rezydencja prywatna – ENERGIA Sp. z o.o., Bydgoszcz
- hotel Posejdon, Generalny Wykonawca – POLNORD S.A., Gdańsk
- ośrodek wypoczynkowy Jurata, Generalny Wykonawca – VOLBUD, Jurata
- centrum handlowe Kwiatkowskiego, Generalny Wykonawca – MEGA S.A., Gdynia.

WSPARCIE DLA ARCHITEKTÓW: tel. kom. 691-663-753, 504-261-264.

drewniane tarasy



realizujemy w całej Polsce

DECK-DRY Polska Sp. z o.o.
ul. Abrahama 48
80-307 Gdańsk
tel. 58 511-04-31
fax 58 511-04-32

deck-dry@deck-dry.com
www.deck-dry.com

