



NISKO, NIŻEJ, NAJNIŻEJ...

Planujcie się mądrze! Dobry zaplanowanie przestrzennego ukształtowania w swoim budowlanym projekcie może zapewnić wyjątkowo ciekawą kondygnację białej przestrzeni wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych.

Jeszcze kilka lat temu projektowanie wnętrz było głównie do celów wyobraźni architekta. Miałoby to być grafika, kolorystyka, kształty czy stylizacja mebli i porcelanek. W jej ramach wyobrażano sobie kształty i kolorystykę. Teraz to także do funkcjonalności przynależy wyobrażenie wnętrza, to konieczność wyobrażenia sobie, jak będzie wykorzystane – jakiego rodzaju, gdzie będzie się znajdować, jak będzie się

przebiegał. Wskazywanie kondygnacji na planie wymaga stałego kontaktu do wyobrażenia przestrzennego pomieszczenia, do stworzenia wizualizacji w rzeczywistości. Ciągłość w wyobrażeniu wnętrza wymaga stałego kontaktu z wyobrażeniem przestrzeni, do stworzenia wizualizacji w rzeczywistości.

Planując projektowanie wnętrza, warto także wyobrażać sobie przestrzeń, a przede wszystkim planować ją jako przestrzeń, a przede wszystkim planować ją jako

przestrzeń, a przede wszystkim planować ją jako przestrzeń, a przede wszystkim planować ją jako

PLANOWANIE Wnętrze wnętrza, a przede wszystkim planować ją jako przestrzeń, a przede wszystkim planować ją jako przestrzeń, a przede wszystkim planować ją jako

PIRACKI – NAJPIĘKSI WYBÓRACI



- drewno
- białe gipsowe tynki z ciepłą izolacją
- tynki zewnętrzne i wewnętrzne
- wykładanie parki w całym wnętrzu
- ogrzewanie elektryczne podłogowe i wentylacja mechaniczna z rekuperacją

Wielki udział w tym procesie to również dobre wyrobki ceramiczne. Mimo że wewnątrz nie ma ogrzewania i klimatyzacji, podłogi zostały wyłożone parką. W całym wnętrzu i na zewnątrz wykonano tynki. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.

W tym domu grzewczą rolę spełniał grzejnik gazowy, pracujący na gazie. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.

Wielki udział w tym procesie to również dobre wyrobki ceramiczne. Mimo że wewnątrz nie ma ogrzewania i klimatyzacji, podłogi zostały wyłożone parką. W całym wnętrzu i na zewnątrz wykonano tynki. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.

Wielki udział w tym procesie to również dobre wyrobki ceramiczne. Mimo że wewnątrz nie ma ogrzewania i klimatyzacji, podłogi zostały wyłożone parką. W całym wnętrzu i na zewnątrz wykonano tynki. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.

Wielki udział w tym procesie to również dobre wyrobki ceramiczne. Mimo że wewnątrz nie ma ogrzewania i klimatyzacji, podłogi zostały wyłożone parką. W całym wnętrzu i na zewnątrz wykonano tynki. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.

INFORMACJA W tym domu grzewczą rolę spełniał grzejnik gazowy, pracujący na gazie. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.

Wielki udział w tym procesie to również dobre wyrobki ceramiczne. Mimo że wewnątrz nie ma ogrzewania i klimatyzacji, podłogi zostały wyłożone parką. W całym wnętrzu i na zewnątrz wykonano tynki. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.

Wielki udział w tym procesie to również dobre wyrobki ceramiczne. Mimo że wewnątrz nie ma ogrzewania i klimatyzacji, podłogi zostały wyłożone parką. W całym wnętrzu i na zewnątrz wykonano tynki. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.

LACYNNY KŁĘTY



DR. RYSZARD KŁĘTY
Doktor inżynier
inżynier

Wielki udział w tym procesie to również dobre wyrobki ceramiczne. Mimo że wewnątrz nie ma ogrzewania i klimatyzacji, podłogi zostały wyłożone parką. W całym wnętrzu i na zewnątrz wykonano tynki. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.

IZOLACJA PRZECIWOBRONA I TERMICZNA FUNDAMENTÓW

Wielki udział w tym procesie to również dobre wyrobki ceramiczne. Mimo że wewnątrz nie ma ogrzewania i klimatyzacji, podłogi zostały wyłożone parką. W całym wnętrzu i na zewnątrz wykonano tynki. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.

Wielki udział w tym procesie to również dobre wyrobki ceramiczne. Mimo że wewnątrz nie ma ogrzewania i klimatyzacji, podłogi zostały wyłożone parką. W całym wnętrzu i na zewnątrz wykonano tynki. W tym przypadku tynki powinny być wykonane z gipsu, ponieważ w tym celu nie należy używać cementu w tynkach.



