

INNOWACJA PRODUKTOWA

nowoczesne płyty nawierzchniowe, w tym płyty schodowe | płyty tarasowe z kamienia naturalnego z wykończeniem antypoślizgowym

[realizacja od koncepcji, poprzez projektowanie i wizualizacje 3D |
cyfrowe modelowanie, po zrównoważoną produkcję w systemie „instant manufacturing”]

WYMIARY – wg indywidualnych zleceń |

płyty [nawierzchniowe | schodowe | tarasowe] w nurcie biofilic design „szyte na miarę”

o maksymalnych wymiarach obróbki elementu kamiennego 120 mm – aż do 3 500 mm i grubości od 5 mm do aż 80 mm;

MATERIAŁ – kamień naturalny w szerokiej gamie kolorów dobrany wg indywidualnych projektów / oczekiwań Klientów pod względem parametrów, właściwości i walorów wizualno – estetycznych |

granit [tj. Antique Brown | Bengal Black | Amarillo San Martino | Padang Dark | Bianco S. | Colonial White | Giallo Veneziano] |
marmur [tj. Tundra Grey | Tundra Blue | Salome | Guatemala Verde | Emparador Cream | Black Silk Pure] |
trawertyn [tj. Gold C/C Trawertyn | Black Trawertyn | Ivy Brown | Silver White Rustic];

DFM [Design for Manufacturing] |

na etapie projektu | prac koncepcyjnych – zostaje wybrana najlepsza kombinacja użytego materiału | kamienia naturalnego [*w tym grubość i wymiary pojedynczej płyty kamiennej względem zastosowania jej wewnątrz lub na zewnątrz] i procesu, w którym jest wykonywany wyrób z kamienia naturalnego |

* w odniesieniu do rzeczywistych wymagań | oczekiwań | potrzeb Klienta;

MULTIFUNKCYJNY DEKOR KAMIENNY

TWORZĄCY SPÓJNĄ STYLISTYCZNIE CAŁOŚĆ [zewnątrzny | wewnętrzny]

dekoracyjna płyta kamienna nawierzchniowa | schodowa | tarasowa z wykończeniem antypoślizgowym podnoszącym standardy bezpieczeństwa w obszarach zagrożonych poślizgnięciem, potknięciem | dekor kamienny wodoodporny | ognioodporny do zamontowania praktycznie do każdego rodzaju powierzchni [bez względu na warunki pogodowe] | płyty kamienne w dowolnym wzorze oraz w wielu rozmiarach, co umożliwi tworzenie spójnego designu wystrojów wnętrz | budynków | tarasów „szytych na miarę” | niepowtarzalnych – nowoczesnych z bogatą gamą kolorów, ciekawych faktur i nietypowych wzorów;

WZORY PASKÓW ANTYPOŚLIZGOWYCH NA ŻĄDANYCH DŁUGOŚCIACH – wg indywidualnie przygotowanych projektów | z uwzględnieniem walorów wizualno – estetycznych oczekiwanych przez Klienta;

KLUCZOWE CECHY TECHNICZNE PŁYT NAWIERZCHNIOWYCH, SCHODOWYCH, TARASOWYCH

– produkt bez wad powierzchniowych i przebarwień – jednolita struktura wyrobu gotowego;
możliwość zastosowania w warunkach wysokiego poziomu wilgoci, odporność na zabrudzenia, hydroizolacja, brak ograniczenia formy i miejsca stosowania, wysoka estetyka wykonania w oparciu o efektywną | wysokowydajną obróbkę kamienia, odporność na "starzenie się" materiału; łatwość w utrzymaniu | ograniczenie konserwacji produktu; zastosowany kamień nabędzie właściwości antypoślizgowe, zapewniając bezpieczne użytkowanie m.in. przez osoby o szczególnych potrzebach wynikających z braku pełnej sprawności;

DODATKOWE / ZINTEGROWANE FUNKCJE PŁYTY Z KAMIENIA TWORZONE W NURCIE BIOFILIC DESIGN

– w zależności od wymagań | oczekiwań | potrzeb Klienta – mogą zostać zintegrowane z wielopunktowym | inteligentnym oświetleniem LED [o naturalnym odcieniu światła] oraz cyfrowymi czujnikami ruchu – co zapewni idealne doświetlenie kamiennych płyt nawierzchniowych, w tym schodowych i tarasowych oraz pozwoli na uzyskanie ciekawych efektów dekoracyjnych związanych z delikatnym podświetlaniem płyt z kamienia naturalnego, płynnością włączania i wyłączania oświetlenia – gwarantując nowy wymiar bezpieczeństwa i komfortu w każdym zakątku; [elementy składowe kupowane i montowane w kooperacji] | połączenie niestosowane na rynku wyrobów z kamienia naturalnego – proponowane indywidualnie przez zakład |

Produkty kamieniarskie dostępne w wielu konfiguracjach.

Wyroby „szyte na miarę” – dopasowanie do projektu - możliwość realizacji w wariantach specjalnych.

Zachęcamy do darmowych konsultacji / doradztwa technicznego on-line z ekspertem zakładu.

* innowacje stanowią integralny, spójny element projektu jako kompleksowej transformacji przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0