

SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA NIERUCHOMEGO **„PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ** **W ŻĄRSKIEJ WSI”**

1. DRABINKI DO ĆWICZEŃ

Drabinka do ćwiczeń ze szczepkami drewniana
Wykonana z litego drewna sosnowego - trwałego i bardzo odpornego.
Specyfikacja techniczna:
udźwig: do 100 kg,
wymiary: wysokość 195 x szerokość 80 cm,
grubość szczepki: 3 cm,
kolor: naturalny, drewniany,
materiał: lite drewno sosnowe,

2. ROLETY ZEWNĘTRZNE NA OKNA

Dane techniczne – Rolety aluminiowe standardowe
Wysokość profilu – 39mm i 45mm
Ilość listew na 1 metr wysokości: 26 sztuk (dotyczy profilu 39mm) i 23 sztuki (dotyczy profilu 45mm)
Maksymalna szerokość rolety: 2500mm (dotyczy profilu 39mm) i 3000mm (dotyczy profilu 45mm)
Maksymalna powierzchnia rolety: 6,5 m² (dotyczy profilu 39mm) i 6,5m² (dotyczy profilu 45mm)
Ciężar 1m² rolety: 3kg (dotyczy profilu 39mm) i 3,2 kg (dotyczy profilu 45mm)
W standardzie roleta zawiera: skrzynkę i prowadnice w kolorze: białym, ciemnym brąz, brąz, szarym, beżu, srebrnym, kość słoniowa.
pióra aluminiowe (pancerz) PA 39 lub PA 45 kolorach: białym, biel kremowa, ciemnym brąz, brąz, szarym, beżu, ciemny beż, srebrnym, kość słoniowa, zielony, bordo, złoty dąb, mahoń, orzech. Kasetę na taśmę lub linkę do 5 mb (zwijacz) dostępną w kolorze białym, wzmocnioną listwę dolną 55 mm biała, ciemnym brąz, brąz, szarym, beżu, srebrnym, kość słoniowa, z uszczelką gumową. klipsowane pióra (aretaż). skrzynki standard 137, 165, 205.

3. OSŁONY ZABEZPIEZAJĄCE OŚWIETLENIE I GRZEJNIKI

Dostępne kolory: biały, zielony, niebieski, czerwony, pomarańczowy, żółty, popiel, różowy, trawa cytrynowa, buk - naturalny kolor drewna.
W komplecie specjalne uchwyty do powieszenia osłony na płycie grzejnika.

4. WYKŁADZINA PCV

Wykładziny PCV / pomieszczenia 1/1; 1/2; 1/3; 1/5; 1/7; 1/8; 1/10
KOLEKCJA ORAZ GAMA KOLORYSTYCZNA DO WYBORU INWESTORA
Wysoka klasa antypoślizgowości R10,
Najwyższa klasa ścieralności T
Elastyczna wykładzina obiektowa, wielowarstwowa z przezroczystą warstwą użytkową.

Produkowana w rolkach. Odporna na działanie mikroorganizmów (bakterii i grzybów). Może być stosowana w budynkach użyteczności publicznej o intensywnym natężeniu ruchu np. w szkołach, szpitalach i innych obiektach służby zdrowia, placówkach handlowych, w pomieszczeniach przeznaczonych do stałego pobytu ludzi, w obiektach przemysłu spożywczego, kosmetycznego, farmaceutycznego. Zabezpieczona poliuretanem PUR.

Specyfikacja

Typ wykładziny	Wykładziny PCV
Zastosowanie	Biura, Hotele i restauracje, Obiekty handlowe, Szkoły i przedszkola, Służba zdrowia
Grubość całkowita	2,0mm
Warstwa użytkowa	0,8mm
Klasyfikacja zastosowania	34/43
Zabezpieczenie powierzchni	PUR
Stabilność wymiarów	<0,4%
Wgniecenia resztkowe	<0,1mm
Odporność na światło stopień	6
Klasyfikacja ogniowa	Bfl-S1
Klasa antypoślizgowości	R10, DS
Przewodnictwo cieplne	0,17W/m2K
Odporność chemiczna	dobra
Odporność na meble na rolkach	dobra
Odporność na nacisk punktowy	dobra
Klasa ścieralności	T
Szerokość rolki	1500mm
Długość rolki	12mb
Masa powierzchniowa	3120g/m2
Zabezpieczenie antygrzybiczne i antyfungicydowe	dobrze

Wykładziny PCV / pomieszczenia 1/6

Jest antystatyczną, akustyczną, winylową wykładziną na podłożu piankowym, dostępną w arkuszach o szerokości 1.50m i charakteryzującą się absorpcją dźwięków na poziomie 17dB.

Posiada gładki wzór, idealnie nadaje się do wykrawania.

Kalandrowana warstwa użytkowa produktu została zabezpieczona środkiem oraz środkiem przeciw promieniom UV oraz przeciw refleksom, co zapewnia łatwość w utrzymaniu i na stałe eliminuje potrzebę użycia emulsji akrylowej (metalizacja). Posiada również bardzo gęstą warstwę pianki, która wzmocniona jest siatką z włókna szklanego.

Produkt jest zabezpieczony środkiem przeciugrzybicznym i przeciwbakteryjnym.

5. ROLETY WEWNĘTRZNE

Roleta materiałowa w kasecie.

Kaseta z tworzywa PCV daje możliwość posiadania eleganckiego wykończenia, bez wwiercania się w ramę okienną. Specjalnie przygotowany klej, znajdujący się pod kaseta umożliwia szybki, bezpieczny i wytrzymały montaż. Pierwszą montujemy kaseta, która w

środku ma już wałek z nawiniętym materiałem. Prowadnice przykleja się w podobny sposób, pamiętając, by każdy element przylegał do czystej, równej powierzchni

6. BRODZIK

1 brodzik kwadratowy ze stelażem bez siedziska 80x80x26

Gatunek 1

Odporny na zarysowania!

Brodzik akrylowy kwadratowy bez siedziska

Brodzik ze stelażem

Wymiary:

Rozmiar: 80x80 cm

Wysokość całkowita: 42 cm

Głębokość: 26 cm

7. WC

Składający się z: Stelaż do WC + Miska wisząca. Do kompletowania z deską lub Junior i przyciskiem do stelaża. Możliwy montaż w narożniku.

Waga 26.8 kg

8. ŚCIANKI SYSTEMOWE W TOALETACH

Specjalnie dopasowana wysokość systemu, produkowanego zarówno z laminowanej płyty wiórowej LPW, jak i laminatu wysokociśnieniowego HPL. Kabiny przeznaczone do żłobków, przedszkoli oraz szkół – klas nauczania początkowego. Wysokość systemu, wymiary oraz rodzaj zastosowanych drzwi i okuć dostosowana jest do bezpieczeństwa „maluchów”, jednocześnie umożliwia pełną kontrolę opiekunom.

Dostosowany do potrzeb najmłodszych użytkowników

Zapewnia bezpieczeństwo użytkowania, spełnia wymagane normy

Brak niebezpiecznych elementów

Żywe, radosne i trwałe kolory – dostosowane do specyfiki wnętrz

Wysoka estetyka wykonania, dzięki zastosowaniu technologii meblarskich

Łatwe utrzymanie w czystości

9. UMYWALKI

Mocowana na śrubach. Do kompletowania z postumentem lub półpostumentem.

Nazwa Umywalka prostokątna 50 cm z otworem, z przelewem

Głębokość 42 cm

Szerokość 50 cm

Waga 12 kg

10. WIESZAKI NA RĘCZNIKI I KUBKI

Półka na kubki. Posiada miejsce na 13 kubków, dodatkowo wieszaki do ręczników.

Doskonała w każdym przedszkolu. Wym.: dł. 110 x wys. 36 x gł. 22 cm

11. SUSZARKA DO RĄK

DOZOWNIK DO CZYSZCZĄCYCH W ROLI CENTRALNIE
DOZOWANYCH, BIAŁY

Oszczędność miejsca montaż. na ścianie oszczędza cenna przestrzeń
Zamykany dozownik ochrona czystości przed zmoczeniem i
zabrudzeniem Wygodna wymiana wkładów Dozowanie odcinek po odcinku
Profil produktu
MATERIAŁ: PLASTIK
KOLOR: BIAŁY
WYMIARY: 31,8 X 26,5 X 26,3 CM

12. POJEMNIK NA MYDŁO

DO MYDŁA W PIANIE (BIAŁY)

Dozownik do mydła w pianie został zaprojektowany do każdego rodzaju łazienki
Profil produktu
MATERIAŁ: ABS + MABS
KOLOR: BIAŁY
WYMIARY: 28,6 X 13,0 X 10,5 CM

13. DOZOWNIK DO PAPIERU TOALETOWEGO

DOZOWNIK DO PAPIERU TOALETOWEGO W ROLI (BIAŁY),
Dozownik do papieru toaletowego z centralnym dozowaniem po listku
przeznaczony do toalet o średnim natężeniu ruchu
Profil produktu
MATERIAŁ: ABS
KOLOR: BIAŁY
WYMIARY: 26,9 X 26,9 X 15,6 CM

14. LUSTRO BEZPIECZNE

Lustra bezpieczne podklejone atestowaną folią, zabezpieczające (minimalizujące) zranienie.

15. GRES

Format: 33,3 x 33,3 cm
Do zastosowania: do wewnątrz i na zewnątrz
Przeznaczenie: łazienka
Powierzchnia: mat
Grubość: 8 mm
Gatunek: 1

16. PŁYTKI ŚCIENNE

Kolekcja nierektyfikowana w formacie 30x60 cm dla płytek ściennych i 33,3x33,3 cm dla
płytek podłogowych. Bardzo bogata jeśli chodzi o ilość proponowanej kolorystyki jak

i dedykowanych dekoracji, daje wręcz nieograniczone możliwości własnego zestawiania elementów i tworzenia indywidualnych wnętrz.

Biały 30x60

Niebieski struktura 30x60

Niebieski 30x60

17. ŚCIANKI MOBILNE

Ściany składane cechuje nadzwyczajna lekkość i prostota konstrukcji. Dzięki standardowo wbudowanym segmentom drzwiowym i oraz jedno lub dwustronnemu systemowi składania ściana jest idealnym rozwiązaniem do każdego wnętrza. Nie bez znaczenia jest możliwość wykonania atestowanej ściany składanej o odporności ogniowej Ei-30 lub Ei-60.

Zawieszenie asymetryczne. Składane jednostronnie.

18. SZAFKA SYSTEMOWA

Szafa o wymiarach 1,34x4,67, profil aluminiowy (tor górny i tor dolny), wózek dolny łożyskowy, prowadnik górny, uszczelki, wypełnienie płyta wiórowa laminowana MDF.

19. DŹWIG DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Hydrauliczna platforma, to urządzenie o konstrukcji nożycowej przeznaczone do transportu osób i osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich.

Cechy techniczne i konstrukcyjne platformy sprawiają, że idealnie nadaje się do transportu pionowego do wysokości 1.6m, zapewniając wygodny i bezpieczny dostęp do pomieszczeń i budynków w zakresie jej wysokości podnoszenia.

Platforma może być instalowana we własnej konstrukcji osłonowej zapewniającej nie tylko wysoki poziom bezpieczeństwa ale i bardzo atrakcyjny wygląd.

Spełnia ona wszystkie wymagania przepisów Unii Europejskiej dla tego typu urządzeń.

Max. Udźwig	315 kg
Max. wysokość podnoszenia	1600 mm
Wymiary platformy	min 900x1200 max 1200x1500

Zasilanie	230 V - 50 Hz
-----------	---------------

Szybkość	0,05 m/s
----------	----------

Podszybie	215 mm
-----------	--------

Moc	0,75 kW max
-----	-------------

Instalacja	wewnętrzna / zewnętrzna
------------	-------------------------