








## 5010\_EA\_SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA MEBLI RUCHOMYCH\_ZABUDÓW MEBLOWYCH

## SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA MEBLI RUCHOMCH ORAZ ZABUDÓW MEBLOWYCH


Wszystkie elementy opisane i określone w standardach podlegają wzorcowaniu i akceptacji Nadzoru Autorskiego i Zamawiającego przed wybudowaniem/montażem

## MEBLE RUCHOME


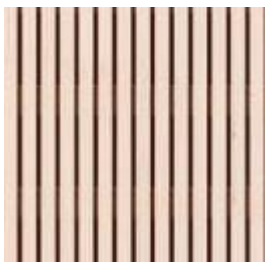
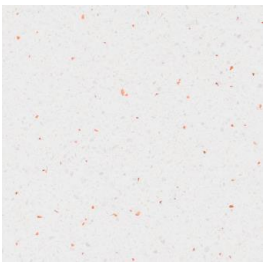


KOD WG RYSUNKU	ZDJĘCIE	PRODUKT	OPIS I CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU
FU.001		STOLIK	Wysokość 73 cm Średnica 70 cm Materiał stal Kolor RAL 9010 biały
FU.002		KRZESŁO	Wysokość 81 cm Szerokość 56 cm Głębokość 56 cm Wysokość siedzenia 45, cm Materiał Plastik PP Materiał nóg Stal Kolor RAL 6021

FU.003		HOKER	<p>Wysoki taboret regulowany ze stali i drewna. Konstrukcja wykonana ze stali walcowanej na zimno wraz z obrotowym siedziskiem z wytrzymałego naturalnego drewna.</p> <p>Rozmiary</p> <p>Wysokość 57,5 cm - 78 cm Średnica Ø38 cm Kolor RAL 9010 biały</p>
FU.004		KRZESŁO BIUROWE	<p>Wymiary:</p> <p>Wysokość: 95 - 103 cm Szerokość: 66 cm Głębokość: 66 cm Wysokość siedziska: 44 cm Główne wykończenie: Tapicerowany, Barwiony konstrukcja ramy: E0 sklejka niskoemisyjna, Pianka, Polipropylen</p>
FU.005		ŁAWKA	<p>Wymiary: 160x27x35cm Lamelowa ławka drewniana</p>

FU.006		ŁAWKA	<p>ławka wykonana z wysokiej jakości płyty wiórowej laminowanej o grubości 25 mm krawędzie zakończone listwą przybłatową w kolorze ławki</p> <p>dolne krawędzie nóg wyposażone w plastikowe stopki o wysokości 5 mm</p> <p>Wysokość (mm) 420 Wysokość siedziska (mm) 420 Długość (mm) 900 Głębokość (mm) 360 Kolor RAL 9010 biały</p>
FU.007		KOZETKA MEDYCZNA	<p>Długość: 1930 mm Szerokość: 670 mm Wysokość: 560 mm Wysokość od podłogi do leża 520 mm</p> <p>Tapicerka wskóropodobna, wodoodporna Kolor biały</p>
FU.008		SZAFKI	<p>Szafka skrytkowa ze schowkami 4 schowki, 1850 x 300 x 500 mm, zamek cylindryczny, drzwi laminowane</p>
FU.009		BIURKO	<p>Szerokość całkowita 1200mm Głębokość całkowita 800mm Wysokość całkowita: 740 mm Stopki: Poziomujące (+10 mm)</p> <p>Materiał - blat: Płyta melaminowana Materiał - podstawa: Stal malowana proszkowo Obrzeże blatu: 2 mm - klejone Kolor - rama podstawy: RAL 9010 Media - przelotka śr.80</p>
FU.010		STÓŁ	<p>Długość: 125 cm Szerokość: 75 cm Wysokość: 74 cm</p> <p>Blat Płyta wiórowa, folia melaminowa, Krawędź z tworzywa sztucznego, Podstawa Noga/ Szyna boczna: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Noga wewnętrzna: stal</p>

FU.011			<p>Wysokość: 83,5 cm Szerokość: 47 cm Głębokość: 53 cm Wysokość siedzenia: 45 cm Materiał: Plastik PP Materiał Patas: Plastik PP</p>
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## ZABUDOWY MABLOWE

FC.001		PŁYTA MEBLOWA	Płyta meblowa fornirowana, Wykończenie: fornir drewniany świerkowy, Do ostatecznego wyboru Projektanta na podstawie przedstawionych próbek
FC.002		PŁYTA MEBLOWA	Płyta meblowa fornirowana ryflowana, Wykończenie: fornir drewniany świerkowy, Do ostatecznego wyboru Projektanta na podstawie przedstawionych próbek
FC.003		BLAT	Materiał Solid Surface wykonany z naturalnych minerałów i niskiego procentu wysoce wytrzymałych żywic, barwiony w masie, nieporowaty, antybakteryjny i odporny na ekstremalne warunki z możliwością termoformowania. minimalna potrzeba konserwacji i łatwość czyszczenia kolorystyka: biel z pigmentami do wyboru przez projektanta na podstawie przedstawionych próbek materiału na etapie wykonawczym blat odsunięty od ścian w celu ułatwienia czyszczenia powierzchni, grubość 1,2 cm
FC.004		PŁYTA MEBLOWA	Płyta meblowa laminowana Kolor RAL 9010 (biały)
FC.005		PŁYTA MEBLOWA	Zabudowa HPL wykończenie fornir drewniany wodoodporny Świerkowy  Do ostatecznego wyboru Projektanta na podstawie przedstawionych próbek