

Nr indeksowy Cn1		Nr indeksowy Cn2.1	Nr indeksowy Cn2.2	Nr indeksowy Cn3	Nr indeksowy Cn3.1	Nr indeksowy Co1.2	Nr indeksowy Co1.3	Nr indeksowy Co1.4	Nr indeksowy Co2.1
1.	Cn – moduł zabudowy	Cn1 – moduł zabudowy	Cn2.2 – moduł zabudowy	Cn3 – moduł zabudowy	Cn3.1 – moduł zabudowy	Co1.2 – moduł zabudowy	Co1.3 – moduł zabudowy	Co1.4 – moduł zabudowy	Co2.1 – moduł zabudowy
2.	Szafa podblatowa 60x58 cm	Szafa podblatowa 60x58 cm, jednodrzwiowa i górną szufladą, minimum drzwi półki z możliwością regulacji wysokości	Szafa podblatowa 40x58 cm, z trzema szufladami	Szafa podblatowa 60x58 cm, jednodrzwiowa, z jedną półką z możliwością regulacji wysokości	Szafa podblatowa 30x58 cm, jednodrzwiowa, z jedną półką z możliwością regulacji wysokości	Szafa wisząca 40x35x100 cm, jednodrzwiowa, z dwoma półkami z możliwością regulacji wysokości	Szafa wisząca 50x35x160 cm, jednodrzwiowa, z czterema półkami z możliwością regulacji wysokości	Szafa wisząca 60x35x100 cm, jednodrzwiowa, z jedną półką z możliwością regulacji wysokości	Szafa wisząca 80x35x100 cm, dwudrzwiowa, z dwoma półkami z możliwością regulacji wysokości
3.	Wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców	Wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców.	Wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców.	Wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców.	Wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców.	Wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców.	Wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców.	Wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców.	Wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców.
4.	Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe	Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe.	Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe.	Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe	Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe	Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe	Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe	Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe	Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe.

Powyższy materiał jest przykładową kartą produktu

5.	Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania	Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania.	Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania.	Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania	Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania	Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania	Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania	Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania	Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania
6.	Szafki stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości ok. 10cm i średnicy ok. 50mm, z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie szafek.	Szafki stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości ok. 10cm i średnicy ok. 50mm, z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie szafek.	Szafki stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości ok. 10cm i średnicy ok. 50mm, z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie szafek.	Szafki stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości ok. 10cm i średnicy ok. 50mm, z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie szafek.	Szafki stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości ok. 10cm i średnicy ok. 50mm, z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie szafek.	Szafki wiszące zawieszane na systemowej listwie montażowej.	Szafki wiszące zawieszane na systemowej listwie montażowej.	Szafki wiszące zawieszane na systemowej listwie montażowej.	Szafki wiszące zawieszane na systemowej listwie montażowej.
7.	Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm	Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm.	Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm.	Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm.	Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm.				
8.	Krawędzie od	Krawędzie od strony	Krawędzie od strony	Krawędzie od strony	Krawędzie od strony				

Powyższy materiał jest przykładową kartą produktu

	strony użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu. Całkowita grubość blatu nie mniejsza niż 38 mm. Błat w miejscu styku ze ścianą wykończony listwą przybłatową.	użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu.	użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu. Całkowita grubość blatu nie mniejsza niż 38 mm. Błat w miejscu styku ze ścianą wykończony listwą przybłatową.	użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu. Całkowita grubość blatu nie mniejsza niż 38 mm. Błat w miejscu styku ze ścianą wykończony listwą przybłatową.	użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu. Całkowita grubość blatu nie mniejsza niż 38 mm. Błat w miejscu styku ze ścianą wykończony listwą przybłatową.				
9.		Szuflady metalowe na prowadnicach rolkowych wyposażonych w spowalnicze, zwalniające ruch szuflady podczas zamykania.	Szuflady metalowe na prowadnicach rolkowych wyposażonych w spowalnicze, zwalniające ruch szuflady podczas zamykania.						

Uwaga:

- a) **W punktach pielęgnarskich, recepcji i rejestracji zabudowa meblowa** – wykonana z płyty meblowej o grubości min. 25mm, blaty przy każdym stanowisku komputerowym wyposażone w otwór z osłoną do prowadzenia kabli, uchwyt podbłatowy na jednostkę centralną komputera oraz systemowe elementy prowadzenia kabli. Zabudowa z cokołem wysokości 10cm z wbudowaną listwą LED.

Powyższy materiał jest przykładową kartą produktu

- b) **W pomieszczeniach socjalnych, aneksach socjalnych zabudowa meblowa** – szafki stojące i wiszące wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców. Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe. Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania. Szafki stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości ok. 10cm i średnicy ok. 50mm, z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie szafek. Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z płyty wiórowej laminowanej laminatem HPL o grubości minimum 0,5 mm. Krawędzie od strony użytkownika zaokrąglone a laminat w sposób ciągły „zachodzi” również na spodnią, niewidoczną powierzchnię blatu. Całkowita grubość blatu nie mniejsza niż 38 mm. Błat w miejscu styku ze ścianą wykończony listwą przybłatową. Szuflady metalowe na prowadnicach rolkowych wyposażonych w spowalniacze, zwalniające ruch szuflady podczas zamykania. Szafki wiszące zawieszane na systemowej listwie montażowej.
- c) **W salach intensywnego nadzoru i obserwacyjnych, w gabinetach diagnostyczno-zabiegowych, punktach przygotowania pielęgniarskiego i innych medycznych zabudowa meblowa medyczna** – szafki stojące i wiszące wykonane z płyty meblowej grubości min. 18cm wykończonej na krawędziach listwą PVC grubości 2mm. Ściana tylna wpuszczana w wyfrezowane rowki ścian bocznych i wieńców. Uchwyty dwupunktowe w kształcie litery „C” lub nakładkowe. Szafki zamykane wyposażone w zamki baskwilowe, patentowe, z trzypunktowym systemem ryglowania. Szafki stojące na nóżkach ze stali nierdzewnej o wysokości ok. 10cm i średnicy ok. 50mm, z regulacją wysokości umożliwiającą poziomowanie szafek. Szafki pokryte wspólnym blatem wykonanym z materiału typu STARON.
- d) **W salach zabiegowych zabudowa meblowa nierdzewna** – szafki stojące i wiszące oraz szafy wysokie wykonane ze stali nierdzewnej 0H18N9 malowanej proszkowo z dodatkiem jonów srebra stanowiących powłokę antybakteryjną. Fronty zbudowane z podwójnej ścianki ze stali nierdzewnej grubości min. 1mm, wypełnionej materiałem o strukturze plastra miodu. Łączenia spawane, nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Konstrukcja samonośna, bez ram wewnętrznych. Drzwi szafek na zawiasach samodomykowych ze stali nierdzewnej, osłoniętych, z możliwością dokładnej regulacji i łatwego demontażu. Drzwi pełne lub przeszklone szkłem bezpiecznym silikonowanym przeziernym lub mlecznym osadzonym w ramce z podwójnej blachy wypełnionej materiałem o strukturze plastra miodu. Szafki zamykane drzwiami wyposażone w zaczepy i otwory umożliwiające zmianę montażu drzwi przez Użytkownika (przepięcie z lewych na prawe i odwrotnie w razie potrzeby). Szuflady na prowadnicach kulkowych z mechanizmem samoczynnego dociągania i cichego domykania, mechanizm montażu szuflad umożliwiający ich łatwy i szybki demontaż w celu mycia i dezynfekcji. Drzwi i szuflady wyposażone w uchwyt typu „C” oraz gumowe uszczelki montowane na wcisk, zapewniające szczelność i uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Wszystkie szafki i szuflady zamykane zamkami patentowymi, co najmniej dwupunktowymi. Szafki wyposażone w półki mają mieć zapewnioną możliwość regulacji wysokości ich zawieszenia. Szafki stojące wyposażone w nóżki systemowe ze stali nierdzewnej o wysokości min. 10cm z regulowaną wysokością i stopki z tworzywa sztucznego. Blaty wykonane ze stali nierdzewnej o grubości min. 1,5mm lub materiału akrylowo-mineralnego typu STARON, CORIAN lub równoważny.

Powyższy materiał jest przykładową kartą produktu