

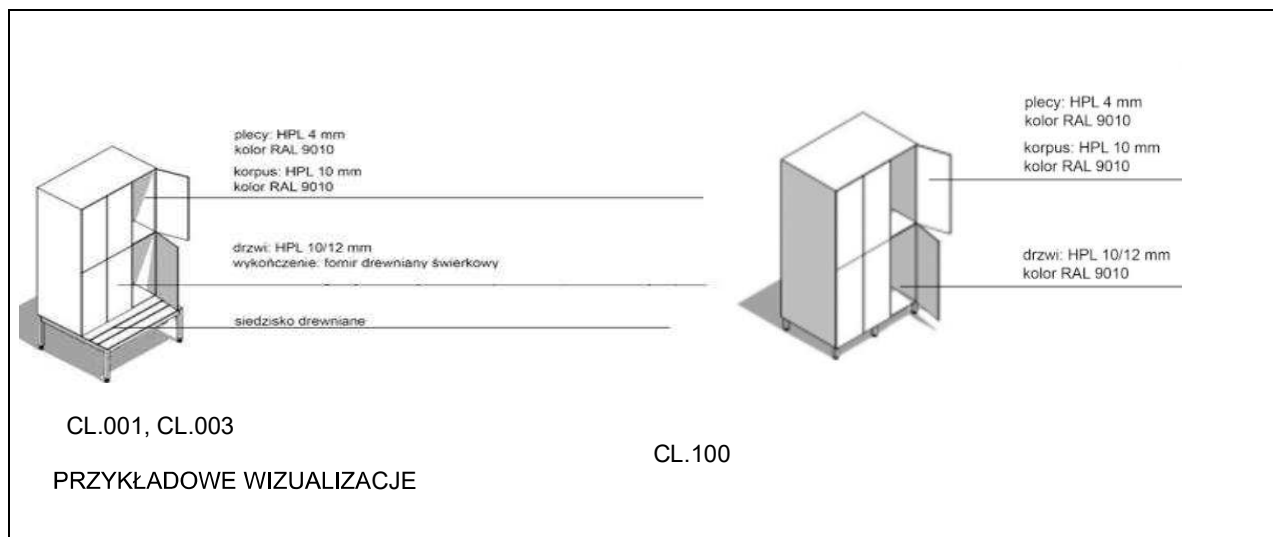


**5009\_EA\_MINIMALNE WYMAGANIA WYPOSAŻENIA SZAFKI UBRANIOWE\_PRZEBIERALNIE\_ŚCIANKI  
GISZETOWE**

**MINIMALNE WYMAGANIA WYPOSAŻENIA SZAFKI UBRANIOWE\_PRZEBIERALNIE\_ŚCIANKI GISZETOWE**

Materiały służące do wykończenia wnętrza nie mogą być łatwo zapalne oraz ich produkty rozkładu termicznego nie mogą być:

- bardzo toksyczne
- intensywnie dymiące

**1. SZAFKI - PARAMETRY MINIMALNE****KONSTRUKCJA:**

Wodoodporne szafki z laminatu kompaktowego HPL z konstrukcją samonośną (składane są bez użycia profili aluminiowych). Wszystkie elementy łączone są ze sobą wyłącznie za pomocą wkrętów, dzięki czemu złącza są odporne na niepożądane luzowanie.

Szafki HPL w 100% wodoodporne z wentylacją korpusu oraz nierdzewnym zawiasem

**KORPUS SZAFKI:**

Laminat kompaktowy HPL wodoodporny, odporny na gnienie, zarysowania i uderzenia. Ściana tylna szafki wykonana z HPL o grubości min. 4 mm, pozostałe elementy korpusu wykonane są z HPL o grubości min. 10 mm. Połączenie ściany tylnej ze ścianą boczną wykonane poprzez rowkowanie ścian bocznych na szerokość max. 4 mm, plecy wpuszczone min. 10 mm w głąb szafki, co daje wentylację oraz pozwala na ustawienie szafek plecami do siebie bez dodatkowych szczelin (przy zabudowie wyspowej). Szafki posiadające w ściankach bocznych otwory montażowe niezbędne do skręcania ze sobą szaf stojących w szeregu. Szafki posadowione na poliamidowych nogach.

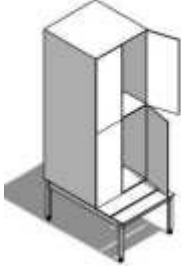
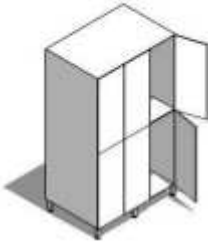
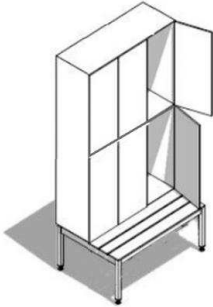
**DRZWI:**

Drzwi wykonane z płyty HPL, fornirowane, posiadające zaokrąglone krawędzie ok. R0,5-1mm w zależności od grubości płyty co chroni przed skałeczeniem. Zawias ze stali nierdzewnej w postaci wkładki z poliamidu, niewidoczne z zewnątrz, stanowiące ogranicznik otwarcia. Drzwi zlicowane z wieńcem górnym dające równą płaszczyznę po zamknięciu. Szczelina między drzwiami a korpusem wynosi ok. 2 mm. Zabrania się stosowania odbojników naklejanych na korpus.

Wykończenie z forniru świerkowego – wodoodporne.

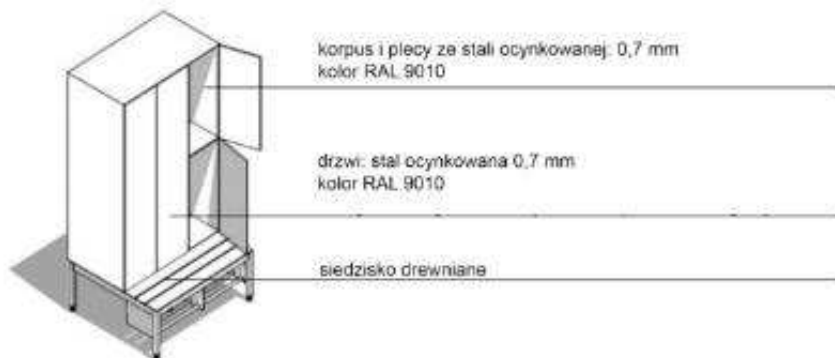
**SZAFKI PONUMEROWANE:**

Numer oraz informacja dotykowa w alfabecie Braille'a

KOD W PROJ.	PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA	NAZWA	PARAMETRY MINIMALNE
CL.001	<p>Widok szafy</p> 	SZAFKA UBRANIOWA PODWÓJNA Z SIEDZISKIEM	<p>wymiary: 300 mm x gł. 490 mm x wys. 1900 mm – tolerancja -5mm, dwa zawiasy na drzwi ławka z siedziskiem z HPL o wysokości min. 400 mm i głębokości max. 300 mm w każdej skrytce: drążek z 3 wieszakami korpus wentylowany tabliczki z numerkami: numer oraz numer w alfabecie Braille'a <b>zamek elektroniczny i kontrola dostępu ESOK</b> szafki grupowane w zespoły szafek (po 2 lub 3 piony)</p> <p><b>LOKALIZACJA;</b> A.P0.011 (68 pionów) A.P0.002 (60 pionów) <b>SUMA</b> 128 PIONÓW 256 SZAFKI</p>
CL.100	<p>Widok szafy</p> 	SZAFKA UBRANIOWA PODWÓJNA	<p>wymiary: 300 mm x gł. 490 mm x wys. 1900 mm – tolerancja – 5mm, dwa zawiasy na drzwi w każdej skrytce: drążek z 3 wieszakami korpus wentylowany tabliczki z numerkami: numer oraz numer w alfabecie Braille'a <b>zamek elektroniczny i kontrola dostępu ESOK</b> szafki grupowane w zespoły szafek (po 2 lub 3 piony)</p> <p><b>LOKALIZACJA;</b> A.P0.011 Strefa Szafek (51 pionów) A.P0.002 Szatnia basenowa/zmiana obuwia (70 piony) <b>SUMA</b> 121 PIONY 242 SZAFKI</p>
CL.003		SZAFKA UBRANIOWA PODWÓJNA Z SIEDZISKIEM PŁYTKA	<p>wymiary: 300 mm x gł. 220 mm x wys. 1900 mm – tolerancja – 5mm dwa zawiasy na drzwi ławka z siedziskiem z HPL o wysokości min. 400 mm i głębokości max. 300 mm w każdej skrytce: drążek z 3 wieszakami korpus wentylowany tabliczki z numerkami : numer oraz numer w alfabecie Braille'a <b>zamek na klucz + master</b></p> <p>szafki grupowane w zespoły szafek (po 2 lub 3 piony)</p> <p><b>LOKALIZACJA;</b> A.P0.011 Strefa Szafek (4 piony) A.P0.002 Szatnia basenowa/zmiana obuwia (4 piony) <b>SUMA</b></p>

			8 PIONÓW 16 SZAFEK
--	--	--	-----------------------

Wszystkie wybrane przez Wykonawcę szafki muszą posiadać docelowo ten sam wymiar i tą samą kolorystykę.

**PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA****KONSTRUKCJA:**

Szafka wykonana z giętych ocynkowanych blach stalowych malowanych proszkowo farbą o grubej strukturze, posiadająca cechę modułowości, tzn. szafki mogą być konfigurowane i rekonfigurowane w dowolnym momencie – zarówno na etapie produkcji jak i po dostawie.

Skręcanie odbywa się przy użyciu wkrętów, dzięki czemu złącza są odporne na niepożądane luzowanie. Wymagana jest antykorozyjność dla ocynku klasa C4.

**KORPUS SZAFKI:**

Korpus metalowy wykonany z ocynkowanej blachy malowany proszkowo farbą o grubej strukturze - odporny na rdzewienie i zarysowania. Wentylacja zapewniona poprzez zastosowanie otworów w perforowanych narożnikach oraz wieńcach. Szafki posiadające w ściankach bocznych otwory montażowe niezbędne do skręcania ze sobą szaf stojących w szeregu.

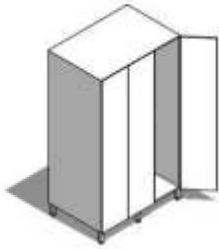
**DRZWI:**

Drzwi wykonane z tej samej stali co korpus.

Zawiasy ze stali nierdzewnej w postaci wkładki z poliamidu, niewidoczne z zewnątrz, stanowiące ogranicznik otwarcia. Drzwi zlicowane z wieńcem górnym dające równą płaszczyznę po zamknięciu. Szczelina między drzwiami a korpusem wynosi min. 2 mm. Zabrania się stosowania odbojników naklejanych na korpus.

**WYPOSAŻENIE:**

Drążek poprzeczny, półka, wieszadła zamontowane na stałe na środku ścian oraz przegroda dzieląca szafkę na dwie części.

KOD W PROJ.	PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA	NAZWA	PARAMETRY MINIMALNE
CL.102	<p>Widok szafy</p> 	SZAFKA UBRANIOWA POJEDYNCZA PRACOWNICZA	wymiary: 400 mm x gł. 490 mm x wys. 1900 mm – tolerancja -5mm,  dwa zawiasy na drzwi w każdej skrytce: drążek z 3 wieszakami korpus wentylowany tabliczki z numerkami <b>zamek na klucz + master</b> szafki grupowane w zespoły szafek (po 2 lub 3 piony)  <b>LOKALIZACJA;</b> A.P0.003 (4 piony) <b>SUMA</b> 4 PIONY 4 SZAFKI

Wszystkie wybrane przez Wykonawcę szafki muszą posiadać docelowo ten sam wymiar i tą samą kolorystykę.

## 2. PRZEBIERALNIE - PARAMETRY MINIMALNE

### KONSTRUKCJA:

Kabiny o podwyższonej odporności na zniszczenia przeznaczone do miejsc o dużym natężeniu ruchu. Wszystkie profile aluminiowe anodowane C-0.

Zawiasy z samodomykaczem grawitacyjnym zapewniającym powrót otwartych drzwi do płaszczyzny frontu kabin. Górna belka kabiny montowana od tyłu.

### DRZWI I ŚCIANY FRONTOWE:

Drzwi i ściany przednie zbudowane ze specjalnie ukształtowanych profili aluminiowych oraz płyt: HPL min. 12 mm grubości. Zamknięte drzwi opierają się o element domykowy z wygłuszającą gumową uszczelką, nie dopuszcza się stosowania drzwi bez elementów wygłuszających.

Drzwi zlicowane są z innymi elementami frontu kabin i dają równą płaszczyznę po zamknięciu. Ściany frontowe są mocowane do ścian pomieszczenia wyłącznie przez aluminiowe profile w kształcie „C” co zapewnia odpowiednią sztywność i niweluje szczeliny, mocowania przez profile z tworzywa lub kątowniki nie jest dopuszczane.

Kabiny spięte są górnym profilem stężającym.

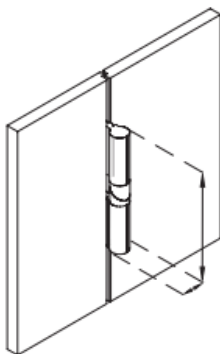
### ŚCIANY DZIAŁOWE I BOCZNE:

Ściany działowe i boczne wykonane są z laminatów HPL w kolorze frontu (RAL 9010).

### OKUCIA:

Zawias ze stali nierdzewnej z samodomykaczem w postaci wkładki z poliamidu.

Wkładka poliamidowa w zawiasie zapobiega ocieraniu metal o metal i zapewnia wysoką wytrzymałość zawiasu. Zawiasy montowane do wąskiej krawędzi płyty w ilości 3 szt. na skrzydło drzwiowe. Cylinder zawiasu o średnicy max. 14 mm  $\pm$  1 mm, wysokość zawiasu max. 100 mm  $\pm$  2 mm zapewnienie minimalisty wygląd od zewnątrz.



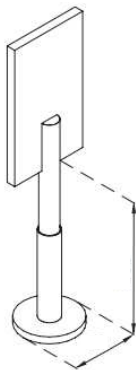
PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA

Wsporniki wykonane ze stali nierdzewnej regulowane o wysokości 180  $\pm$  20mm mm co dają możliwość łatwego poziomowania ścianek. Regulacja wysokości wsporników  $\pm$  20 mm.

Rdzeń ze stali nierdzewnej zapewniający wieloletnie użytkowanie bez konieczności zabiegów konserwacyjnych. Średnica korpusu wspornika min. 20 mm, średnica osłony min. 23 mm.

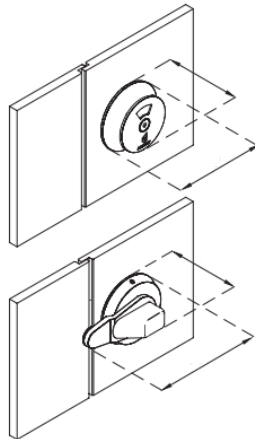
Wsporniki montowane do boku płyty.

Wsporniki mocowane do posadzki przez rozetę montowana minimum dwa kołki rozporowe, osłoniętą stalowym talerzykiem.



PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA

Zamkopochwyt to specjalnie zaprojektowany zespolony zamek i pochwyt wykonany z wysokiej jakości metalu. Zamek posiada wskaźnik zajętości (biało czerwony) z możliwością awaryjnego otwarcia od zewnątrz. Skok rygla jest sygnalizowany co 90 stopni kliknięciem.



PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA

**WYMIARY STANDARDOWE:**

Szerokość drzwi: min. 800 mm  
Głębokość kabiny: min. 1150 mm  
Wysokość kabiny: min. 2030 mm  
Wymiary dobierać zgodnie z rysunkami architektury.

**KOLORYSTYKA:**

Kabiny w kolorze białym RAL 9010



### 3. ŚCIANKI GISZETOWE KABIN WC - PARAMETRY MINIMALNE

#### KONSTRUKCJA:

Kabiny o podwyższonej odporności na zniszczenia przeznaczone do miejsc o dużym natężeniu ruchu. Wszystkie profile aluminiowe anodowane C-0.

Zawiasy z samodomykaczem grawitacyjnym zapewniającym powrót otwartych drzwi do płaszczyzny frontu kabin. Górna belka kabiny montowana od tyłu.

#### DRZWI I ŚCIANY FRONTOWE:

Drzwi i ściany przednie zbudowane ze specjalnie ukształtowanych profili aluminiowych oraz płyt: HPL min. 12 mm grubości. Zamknięte drzwi opierają się o element domykowy z wygłuszającą gumową uszczelką, nie dopuszcza się stosowania drzwi bez elementów wygłuszających.

Drzwi zlicowane są z innymi elementami frontu kabin i dają równą płaszczyznę po zamknięciu. Ściany frontowe są mocowane do ścian pomieszczenia wyłącznie przez aluminiowe profile w kształcie „C” co zapewnia odpowiednią sztywność i niweluje szczeliny, mocowania przez profile z tworzywa lub kątowniki nie jest dopuszczane.

Kabiny spięte są górnym profilem stężającym.

#### ŚCIANY DZIAŁOWE I BOCZNE:

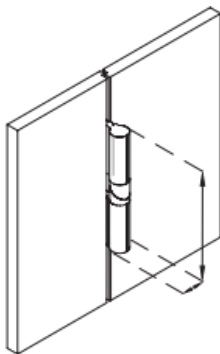
Ściany działowe i boczne wykonane są z laminatów HPL w kolorze frontu (RAL 9010).

#### OKUCIA:

Zawias ze stali nierdzewnej szczotkowanej z samodomykaczem w postaci wkładki z poliamidu.

Wkładka poliamidowa w zawiasie zapobiega ocieraniu metal o metal i zapewnia wysoką wytrzymałość zawiasu.

Zawiasy montowane do wąskiej krawędzi płyty w ilości 3 szt. na skrzydło drzwiowe. Cylinder zawiasu o średnicy max. 14 mm  $\pm$  1 mm, wysokość zawiasu max. 100 mm  $\pm$  1 mm zapewnienie minimalisty wygląd od zewnątrz.



PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA

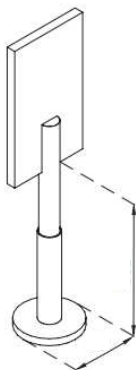
Wsporniki wykonane ze stali nierdzewnej regulowane o wysokości 180  $\pm$  20mm co dają możliwość łatwego poziomowania ścianek. Regulacja wysokości wsporników  $\pm$  20 mm.

Rdzeń ze stali nierdzewnej zapewniający wieloletnie użytkowanie bez konieczności zabiegów konserwacyjnych.

Średnica korpusu wspornika 20 mm, średnica osłony 23 mm.

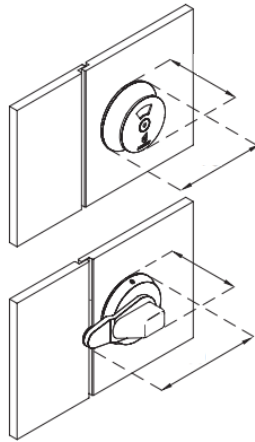
Wsporniki montowane do boku płyty.

Wsporniki mocowane do posadzki przez rozetę montowaną na minimum dwa kołki rozporowe, osłoniętą stalowym talerzykiem. Talerzyk średnica max. 70mm.



PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA

Zamkopochwyt to specjalnie zaprojektowany zespolony zamek i pochwyt wykonany z wysokiej jakości metalu. Zamek posiada wskaźnik zajętości (biało czerwony) z możliwością awaryjnego otwarcia od zewnątrz. Skok rygla jest sygnalizowany co 90 stopni kliknięciem.



PRZYKŁADOWA WIZUALIZACJA

**KOLORYSTYKA:**

Wykończenie płyt kabin w strukturze naturalnego drewna świerkowego.

Każda przywołana w opisie/ na rysunkach norma może być zastąpiona normą równoważną.