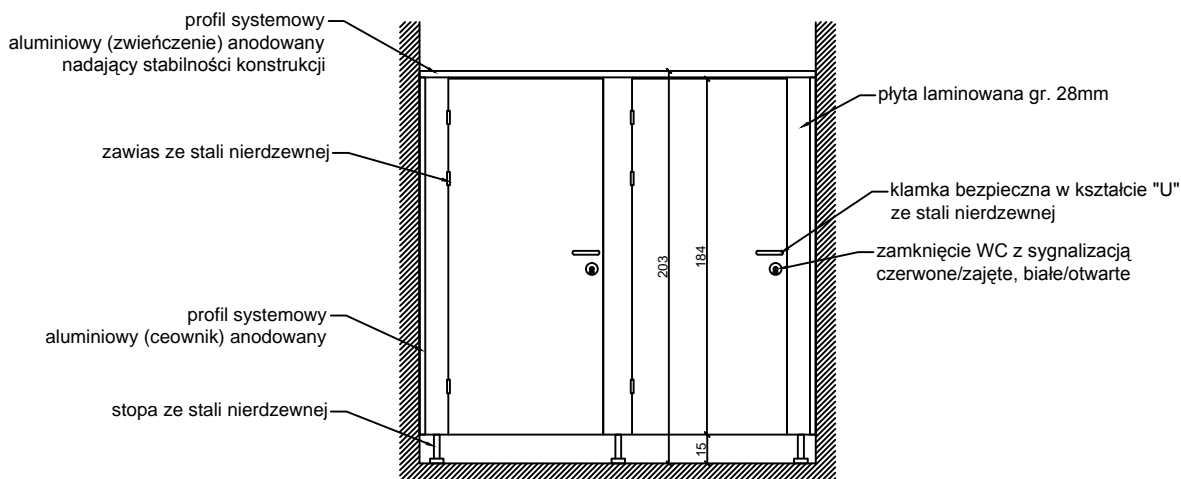
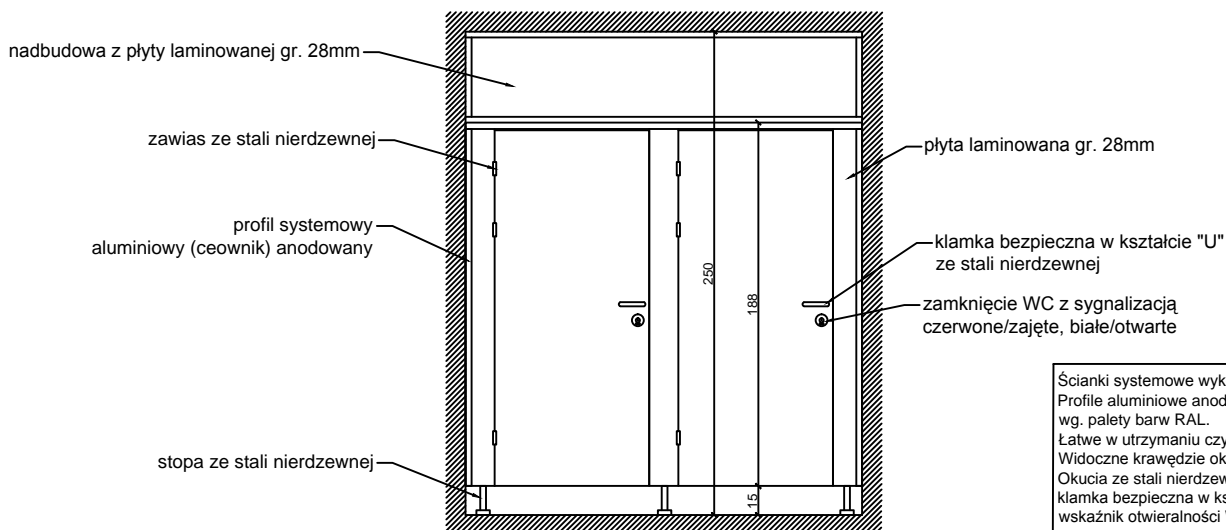


TYPY ZABUDOWY SYSTEMOWEJ

ZABUDOWA STANDARDOWA



ZABUDOWA Z NADBUDOWĄ

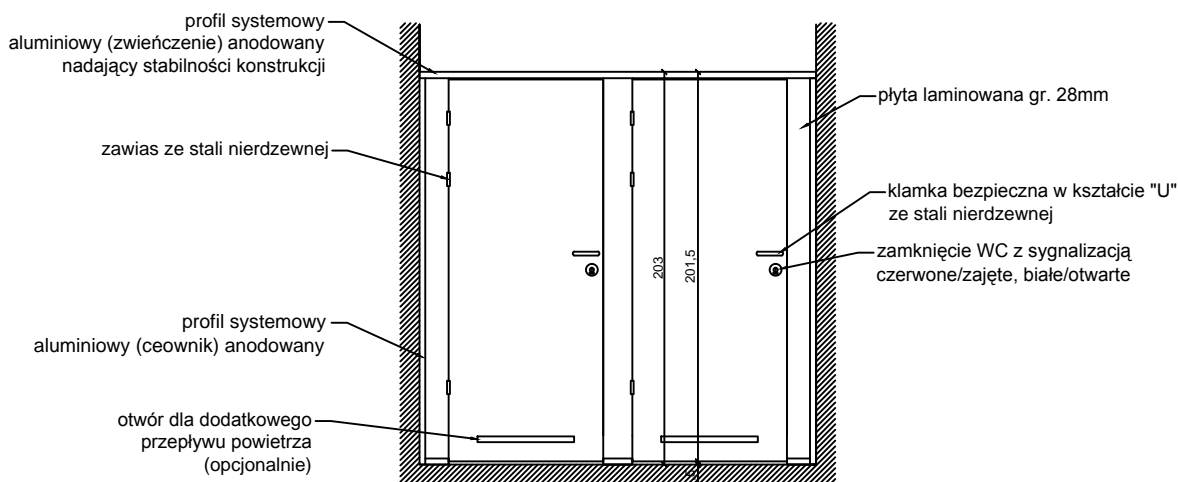


Ścianki systemowe wykonane z płyt laminowanych o gr. 28mm
 Profile aluminiowe anodowane lub malowane proszkowo wg. palety barw RAL.
 Łatwe w utrzymaniu czystości.
 Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCW o gr. 2mm
 Okucia ze stali nierdzewnej (stopy, zawiasy, klamka bezpieczna w kształcie "U", wskaźnik otwieralności WC - czerwone/zajęte, białe/otwarte).
 Możliwość awaryjnego otwarcia drzwi. Uszczelka PCW w profilu słupkowym tłumiąca odgłos zamykania drzwi.
 Ścianki stosowane w pomieszczeniach o małej wilgotności powietrza. Drzwi jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz o szerokości co najmniej 80cm, a dla potrzeb osób niepełnosprawnych, co najmniej 90cm - Dziennik Ustaw z 7.04.2009 10) w §85 w ust. 2 pkt 3

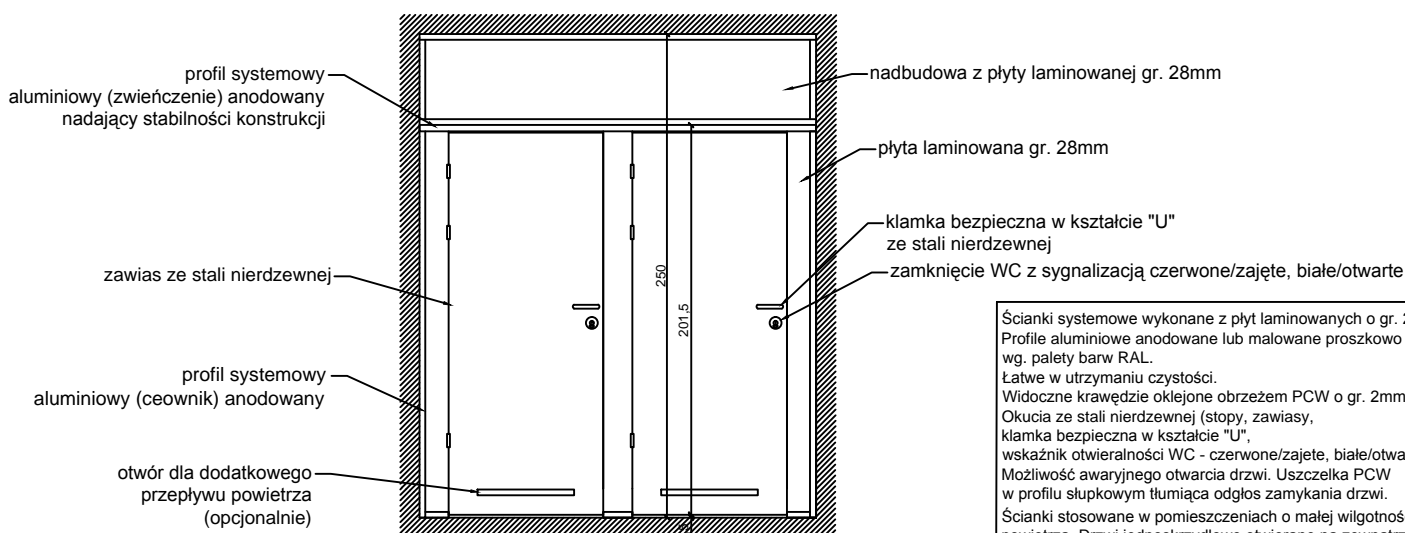
www.chod-pol.pl

TYPY ZABUDOWY SYSTEMOWEJ

ZABUDOWA DO POSADZKI



ZABUDOWA PEŁNA - OD POSADZKI DO SUFITU

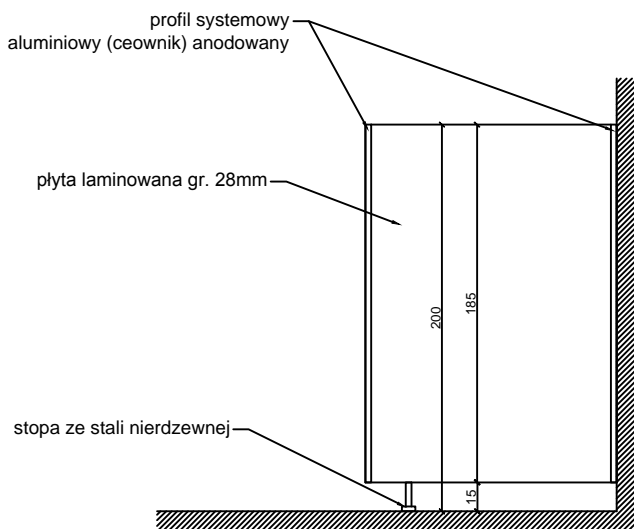


Ścianki systemowe wykonane z płyt laminowanych o gr. 28mm
Profile aluminiowe anodowane lub malowane proszkowo wg. palety barw RAL.
Łatwe w utrzymaniu czystości.
Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCW o gr. 2mm
Okucia ze stali nierdzewnej (stopy, zawiasy, klamka bezpieczna w kształcie "U", wskaźnik otwieralności WC - czerwone/zajęte, białe/otwarte).
Możliwość awaryjnego otwarcia drzwi. Uszczelka PCW w profilu słupkowym tłumiąca odgłos zamykania drzwi.
Ścianki stosowane w pomieszczeniach o małej wilgotności powietrza. Drzwi jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz o szerokości co najmniej 80cm, a dla potrzeb osób niepełnosprawnych, co najmniej 90cm - Dziennik Ustaw z 7.04.2009 10) w §85 w ust. 2 pkt 3

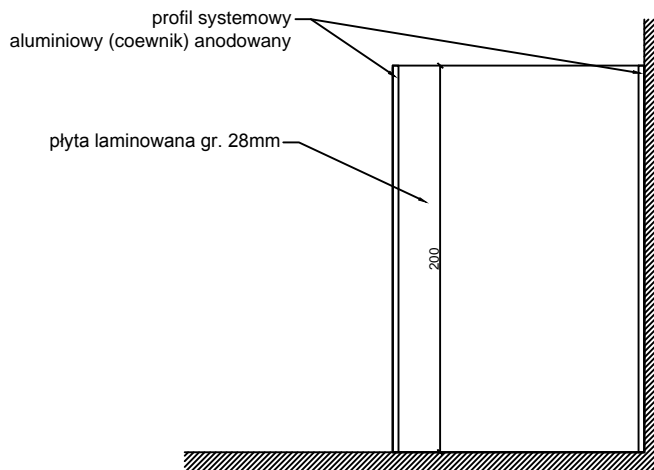
www.chod-pol.pl

TYPY PRZEGRÓD SYSTEMOWYCH

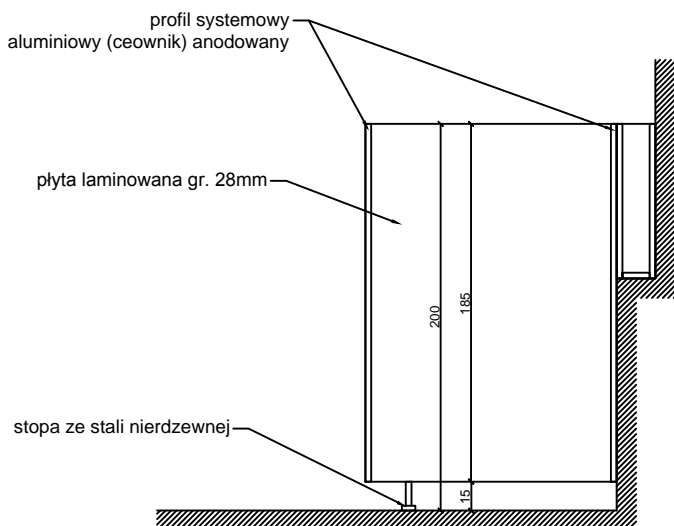
PRZEGRODA STANDARDOWA



PRZEGRODA DO POSADZKI



PRZEGRODA Z WCIĘCIEM

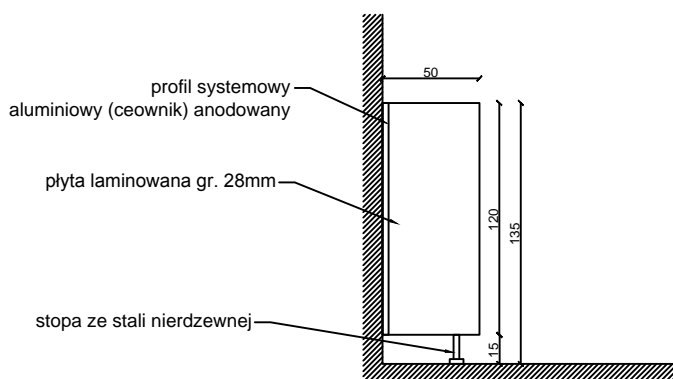


Przegrody systemowe wykonane z płyt laminowanych o gr. 28mm.
Profile aluminiowe anodowane lub malowane proszkowo wg. palety barw RAL.
Łatwe w utrzymaniu czystości.
Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCW o gr. 2mm.
Zastosowanie w pomieszczeniach o małej wilgotności powietrza.

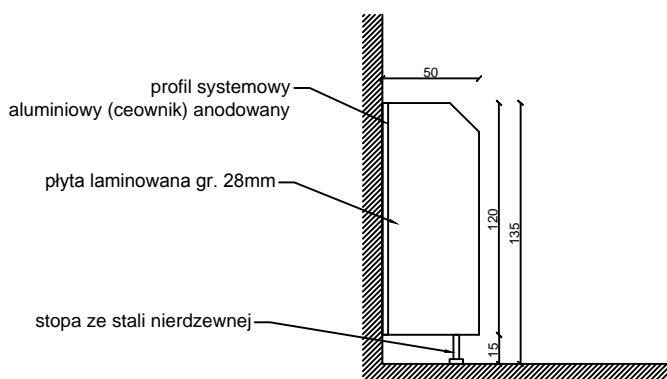
www.chod-pol.pl

TYPY PRZEGRÓD PISUAROWYCH

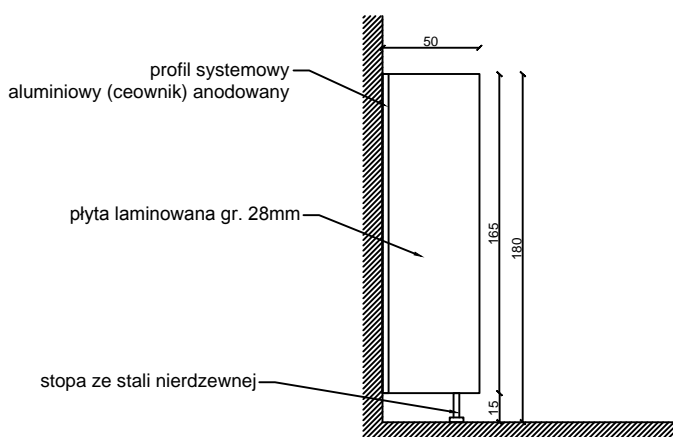
TYP I



TYP II



TYP III



Przegrody pisarowe wykonane z płyt laminowanych o gr. 28mm.
Profile aluminiowe anodowane lub malowane proszkowo wg. palety barw RAL.
Łatwe w utrzymaniu czystości.
Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCW o gr. 2mm
Zastosowanie w pomieszczeniach o małej wilgotności powietrza.

www.chod-pol.pl