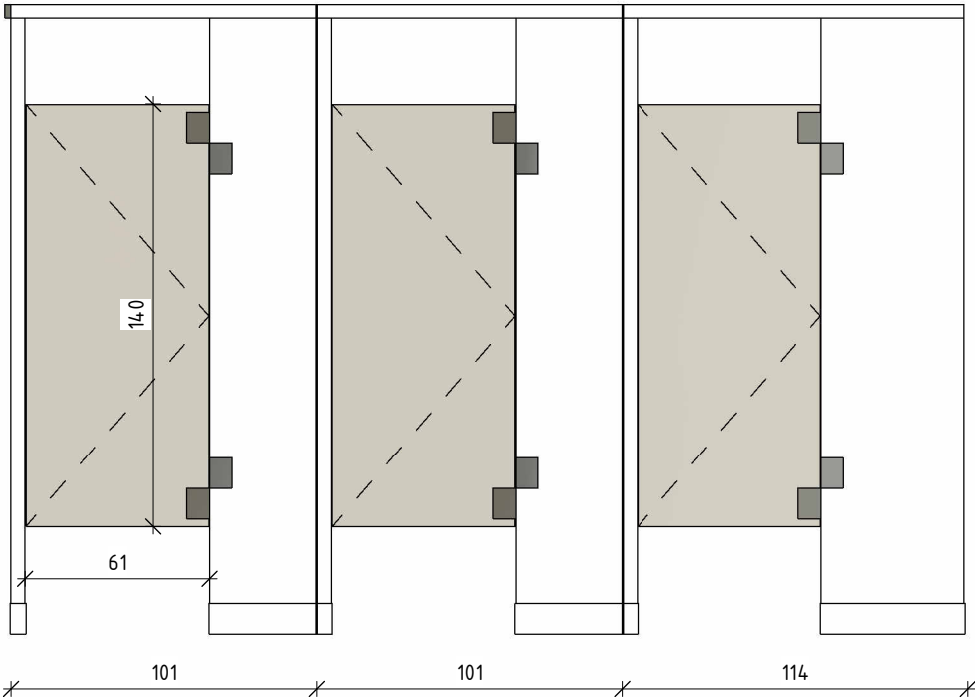



Widok Zabudowy toalet HPL



Ściany systemowe:

Ściany kabin wykonać z płyt HPL min 10 mm, w kolorze wg wzornika producenta ustalonym z inwestorem
Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za drzwiami
W przypadku zastosowania blendy do sufitu należy pozostawić szczelinę 10 mm nad frontem i bokiem zabudowy.
W szczelinie widoczny usztywniający profil aluminiowy.
Elementy łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. ścianki działowe, przemyki boczne oraz blendy górne przymocować do ścian i sufitu za pomocą profili aluminiowych anodowanych.
Konstrukcja wsparta na nóżkach systemowych.

Drzwi wyposażone w zawiasy samozamykające – grawitacyjne, pochwyt oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu "Wolne / Zajęte".
Wykonanie – tworzywo sztuczne. Zawiasy wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnionego metalowym rdzeniem.
Drzwi wykonane z płyty HPL gr. 10 mm, w kolorach wg wzornika producenta.

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA, PRZEDSIĘBIORSTWO BU DOWLANE – JERZY MAŁKOWSKI 07 -410 OSTROŁĘKA, UL. REJTANA 6</div></div> <div>MAŁKOWSKI</div>			NAZWA OPRACOWANIA Przebudowa części pomieszczeń budynku Gimnazjum dla potrzeb funkcjonowania Środowiskowego Domu Samopomocy	
PROJEKTANT-ARCHITEKTURA mgr inż. Jerzy Małkowski	nr. uprawnień MAZ/0338/P00K/05		OBJEKT I ADRES: Budynek Gimnazjum ul. Leśna 2a, 07-416 Nowa Wieś	NR PROJEKTU OL-01//08/2022
SPRAWDZAJĄCY	nr. uprawnień			FAZA PT
OPRACOWANIE mgr inż. Patryk Choromański	nr. uprawnień		TYTUŁ RYSUNKU: Widok zabudowy toalet	DATA 08/2022
				SKALA 1 : 50
				BRZYS./NR STR. K02