

Aluminiowa listwa dociskowa

Kanał odwadniający i wentylacyjny wzdłuż krokwi

Szyba Optiwhite

Krokiew stalowa systemowa 50x50

Profil stalowy C spawany do płatwi, skręcany z krokwią (punktowo co 100 cm)

Krokiew stalowa nośna RK120x60

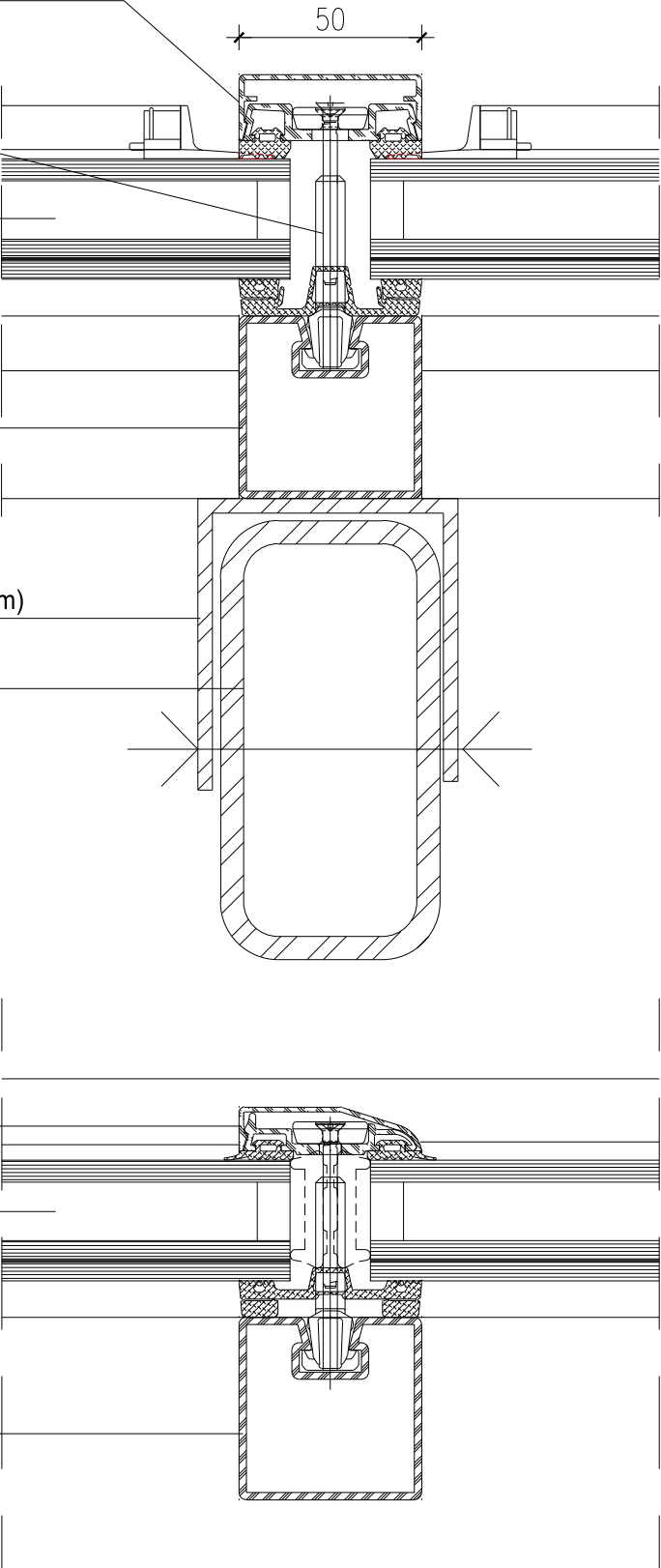
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SYSTEMOWA KROKIEW STALOWA 50X50 MM
PODPARTA BELKĄ RK120X60X6.3

Aluminiowa listwa dociskowa

Szyba Optiwhite

Płatw stalowa systemowa 50x50

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SYSTEMOWA PŁATEW
STALOWA 50X50 MM



Uwaga: wszystkie drzwi wewnętrzne i zewnętrzne pełne należy wyposażyć w pochwyt lub klamki ze stali nierdzewnej, wkładkę patentową, pionowy szyld, samozamykacz wewnętrzny w kolorze srebrnym. Drzwi wykonane w systemie wąskoprofilowym o maksymalnej szerokości profilu 60 mm. Ślusarka malowana proszkowo kolor NCS S 8005-R80B. Drzwi szklone w zestawie z szybą bezpieczną co najmniej O2.

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z Maciej Marzecki Pracownia Architektury. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.		
AUTORSTWO:		
Maciej Marzecki Pracownia Architektury ul. Komuny Paryskiej 55 l.u.2, 50-452 Wrocław		
Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż.arch. Maciej Marzecki [projektant]	21/SLOKK/2014	
mgr inż.arch. Piotr Jański [sprawdzający]	W/07/2012	
INWESTYCJA:		
"Remont i przebudowa budynku Kaktusiarni na terenie Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego ul. Sienkiewicza 23 we Wrocławiu"		
INWESTOR:		
Uniwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław		
RYSUNEK:	Faza:	Branża:
Tytuł:		
Detal D2 ślusarka szklonego dachu	Projekt Wykonawczy	Architektura
Skala:	Data:	Nr rysunku:
1:20	29.01.2021	MPA_KAK_PW_A_D2