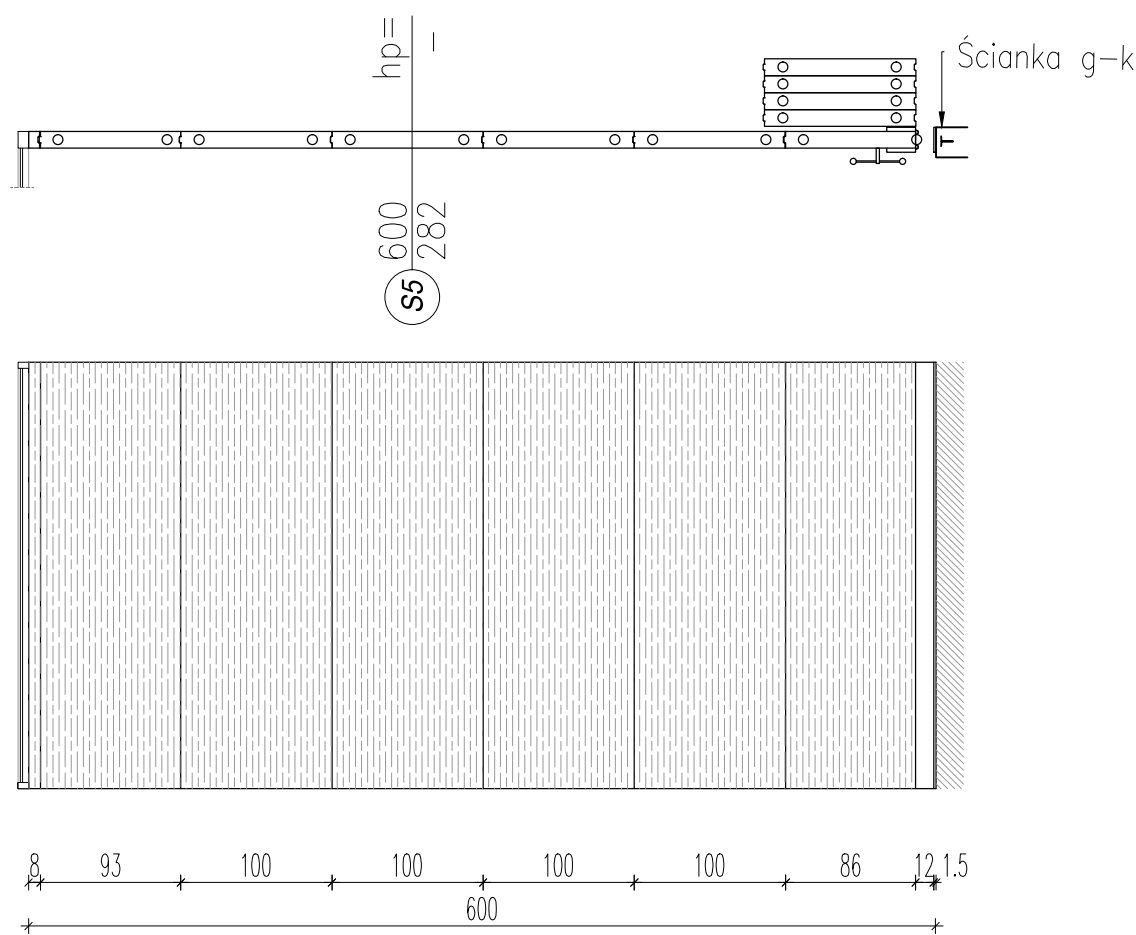


OPIS :  
System ścianek mobilnych, okładzina w kolorze drewna dobrana zgodnie z okładziną w holu windowym  
Konstrukcja panela wykonana z masywnej ramy aluminiowej, profile anodowane i połączone ze sobą łącznikami systemowymi stalowymi ,rama wzmocniona stalą, grubość ścianki 11.3 cm.  
Rama wykonana z aluminium anodowanego, połączenie paneli typu pióro wpust poprzez profil aluminiowy z dodatkową uszczelką magnetyczną na całej wysokości, w każdym panelu uchwyt do przesuwania panela wbudowany w ramę, uszczelki uszczelniające dźwięk wysuwane góra dół w kolorze czarnym, panel LCP skrajny uszczelniający dźwięk na całej wysokości z dwoma uszczelkami i osłonami maskującymi w kolorze okładzin ścianki.  
Wętarek grubość LCP przy wysuwanym elemencie ścianki mobilnej 16 mm  
Krawędzie pionowe aluminiowe ukryte.  
Izolacja akustyczna 54 dB.  
Wętarek startowy ścianki mobilnej wzmocniony słupkiem stalowym o średnicy 6 x 6 cm z pogrubioną ścianką mocowany strop na kotwach i posadzka do stropu na kotwach.  
Brak łączeń na wysokości. Ryglowanie poprzez przekręcenie klucza o 180 stopni.

SCHEMAT



WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Wymiar w świetle otworu	So	600
	Ho	282
ILOŚĆ		1

UWAGI:  
W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.  
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA