



ŚCIANKI PRZESUWNE RAL 9006/ DĄB JASNY

SYSTEM MOBILNYCH ŚCIAN POZWALA NA UTWORZENIE GŁADKIEJ, PŁASKIEJ ŚCIANY W DOWOLNYM POMIESZCZENIU. ELEMENTY RUCHOMYCH ŚCIAN SĄ MONTOWANE W PROWADNICACH PODSTROPOWYCH (TZW. SZYNACH JEZDNYCH) BEZPOŚREDNIO NA SUFICIE, DZIĘKI CZEMU SĄ ŁATWE W OBSŁUDZE I PRAKTYCZNIE NIEWIDOCZNE PO ZŁOŻENIU.

PANELE ŚCIENNE MOGĄ STYKAĆ SIĘ POD KĄTEM OD 90° DO 135°, KRZYŻOWAĆ SIĘ LUB ZACHODZIĆ NA SIEBIE. W SKŁAD MODUŁÓW MOBILNYCH OPRÓCZ ELEMENTÓW ŚCIENNYCH WCHODZĄ TAKŻE DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE LUB DWUSKRZYDŁOWE. WSZYSTKIE ELEMENTY SYSTEMU DOSTĘPNE SĄ W WIELU KOLORACH, FAKTURACH ZEWNĘTRZNYCH, ŚCIANKI ZAPROJEKTOWANO O STRUKTURZE- DĄB JASNY. ZAPROJEKTOWANE ŚCIANKI MUSZĄ BYĆ OGNIOOCHRONNE

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		1013-20
projekt		INWESTOR: Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia		SKALA 1:100
INWESTYCJA: "Budowa obiektu Akademika Domu Studenckiego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek"		NR RYS. D28		DATA 02.2026
DETALE ŚCIANKI PRZESUWNE ZESTAWIENIE				
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/POKK/V/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				