

		DŁ	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przylgowe Grubość skrzydła: 40 mm Budowa skrzydła: Ramę skrzydła wykonać z płyty wiórowej otworowej oraz dwustronnej okleiny. Elementy skrzydła połączone ze sobą za pomocą kleju odpornego na działanie wody i czynników agresywnych chemicznie. Boki skrzydła pokryte taśmą ABS. Powierzchnia skrzydła: zabezpieczona ekologicznymi lakierami wodnymi, utwardzonymi w technologii UV (półmat).</p> <p>Ościeżnica regulowana wykonana z blachy stalowej ocynkowanej grubości 1,5mm lub 1,2mm. Ościeżnica składająca się z części felcowej(z zawiasami i otworami zaczepowymi zamka), mocowanej na stałe do ściany, dostawki zamykającej, obejmującej ścianę, uszczelki obwiedniowej, zawiasów czopowych.</p>	
WYPOSAŻENIE		<p>Trzy zawiasy czopowe standard. Uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy w kolorze białym. Kołki rozporowe do ościeżnicy kotwionej do ściany murowanej. wkręty samogwintujące do ościeżnicy kotwionej do ściany kartonowo-gipsowej. Ościeżnica do postawienia na gotowej posadzce.</p> <p>Okucie: trzy zawiasy, zamek z czołem na wkładkę patentową, zamek zwykły lub magnetyczny. Uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - skrót wentylacyjny 12mm lub tuleje wentylacyjne (1 rząd) - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ 900mm x 2000mm - kolor skrzydła zbliżony do dąb milano <ul style="list-style-type: none"> • Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0245 wydanie 1. • Certyfikat zgodności nr ITB-2617/W, ITB Warszawa • Aprobata techniczna AT-15-6515/2016, ITB Warszawa 	
SCHEMAT		<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>drzwi w kolorze dąb milano</p>  </div> </div> </div>	
		ILOŚĆ DOBUDOWA: 5 SZT CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 9 SZT	
Wymiar w świetle otworu [mm]	So	980	
	Ho	2060	
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	902	
	H	2016	
ILOŚĆ		PIWNICE-0, PARTER-10, PIĘTRO-4	
		RAZEM: 14	

UWAGI: KLAMKI I OKUCIA DOBRAĆ NA BUDOWIE PO UZGODNIENIU Z GENERALNYM PROJEKTANTEM.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY Z UZGLĘDNIENIEM EWENTUALNEGO POMNIEJSZENIA TEGO WYMIARU WYNIKAJĄCEGO Z GRUBOŚCI SKRZYDŁA ORAZ ZASTOSOWANYCH OKUĆ.

DRZWI OZNACZONE NA RZUCIE DODATKOWYM SYMBOLEM "S" NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ