

		DK1	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną</p> <p>Grubość skrzydła: 40 mm</p> <p>POSZYCIE: Farba poliestrowa premium w kolorze popielatym matowym</p> <p>WYPEŁNIENIE: Wełna mineralna.</p> <p>Budowa skrzydła: Skrzydło obłożone blachą lakierowaną proszkowo o grubości 0.6mm, ocynk.</p> <p>Konstrukcja skrzydła z blachy ocynkowanej. Zabezpieczenie powierzchni stalowych: malowanie proszkowe (nawierzchniowe lub podkładowe), cyrkonowanie (powłoka konwersyjna), warstwa ocynku (cynkowanie ogniowe), element stalowy.</p>	
WYPOSAŻENIE		<p>Bulaj ze stali nierdzewnej o średnicy 300 mm.</p> <p>Szyba o grubości 8mm, szyba hartowana przezroczysta, bezbarwna.</p> <p>Ościeżnica stalowa regulowana, wyposażona w trzy sztuki zawiasów czopowych. wykonane ze stali nierdzewnej, pakowane do ościeżnicy. Ościeżnica składająca się z części felcowej</p> <p>Ościeżnica regulowana wykonana z blachy stalowej ocynkowanej grubości 1,5mm. Ościeżnica składająca się z części felcowej (z zawiasami i otworami zaczepowymi zamka), mocowanej na stałe do ściany, dostawki zamykającej, obejmującej ścianę, uszczelki obwodniowej, zawiasów czopowych.</p> <p>Trzy zawiasy czopowe trójelementowe. 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 pod wkładkę patentową, zamek o 3 klasie kategorii użytkowania wg PN-EN 12209. Zamek z trzpieniem 9x9mm. Uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy</p> <p>Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2000mm - kolor zbliżony do popielatym - Aprobata techniczna AT-15-8081/2016, ITB Warszawa. 	
SCHEMAT		<div> <div>  </div> <div>  </div> <div> <div>drzwi w kolorze popielatym</div>  </div> </div> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 4 SZT</p>	
Wymiar w świetle otworu [mm]	So	990	
	Ho	2063	
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	944	
	H	2030	
ILOŚĆ		PIWNICE—0, PARTER—2, PIĘTRO—2	
		RAZEM: 4	

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 OKUCI.

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