

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

DRZWI PEŁNE

		DB	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przylgowe Klasa izolacyjności akustycznej $R_w=37\text{dB}$ (37dB-41 dB) Grubość skrzydła: 44 mm Budowa skrzydła: Ramę skrzydła wykonana z 3 warstwowej konstrukcji akustycznej w ramie z klejonki drewna iglastego. Całość obłożona jest płytą HDF. Boki skrzydła pokryte taśmą ABS. Powierzchnia skrzydła: zabezpieczona ekologicznymi lakierami wodnymi, utwardzonymi w technologii UV (półmat). Dodatkowo uszczelka progowa automatyczna. Dolna krawędź skrzydła zabezpieczona przed wilgocią. 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 obwiedniowej, zawiasów czopowych.</p>	
WYPOSAŻENIE		<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. 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> <ul style="list-style-type: none"> - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2000mm - kolor skrzydła zbliżony do dąb milano • Norma PN-EN 14351-2:2018-12 • 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: 4 SZT CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 5 SZT	
Wymiar w świetle otworu [mm]	So	980	
	Ho	2060	
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	902	
	H	2016	
ILOŚĆ		PIWNICE-0, PARTER-4, PIĘTRO-5	
		RAZEM: 9	

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

		DM	
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"> - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ 900mm x 2000mm - kolor skrzydła zbliżony do dąb milano • 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> <p>ILOŚĆ DOBUDOWA: 4 SZT</p>	
Wymiar w świetle otworu [mm]	So	980	
	Ho	2060	
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	902	
	H	2016	
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 OKUĆ.

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

		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

		DM2	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przylgowe</p> <p>Grubość skrzydła: 40 mm</p> <p>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 obwodniowej, 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"> - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 800mm x 2000mm - kolor skrzydła zbliżony do dąb milano • 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> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 4 SZT</p>	
Wymiar w świetle otworu [mm]	So	880	
	Ho	2060	
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	802	
	H	2016	
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 ŚWIECIE PRZEJŚCIA NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY Z UZGLĘDNIENIEM EWENTUALNEGO POMNIEJSZENIA TEGO WYMIARU WYNIKAJĄCEGO Z GRUBOŚCI SKRZYDŁA ORAZ ZASTOSOWANYCH OKUĆ.

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

		DŁ4	
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 $\angle 90^0$ 800mm x 2000mm - kolor skrzydła zbliżony do dąb milano <p>• 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</p>	
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> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	
Wymiar w świetle otworu [mm]	So	880	
	Ho	2060	
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	802	
	H	2016	
ILOŚĆ		PIWNICE—0, PARTER—1, PIĘTRO—0	
		RAZEM: 1	

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.

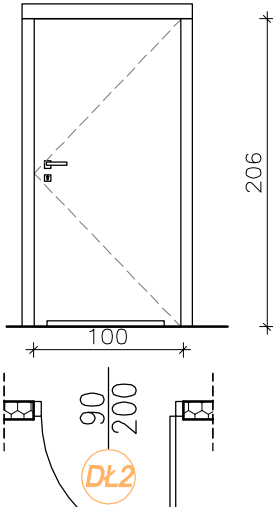

DRZWI OZNACZONE NA RZUCIE DODATKOWYM SYMBOLEM "S" NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ

		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.

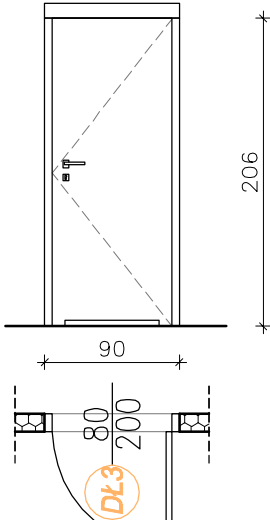

DRZWI OZNACZONE NA RZUCIE DODATKOWYM SYMBELEM "S" NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ

		DŁ2	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną</p> <p>Grubość skrzydła: 40 mm</p> <p>POSZYCIE: Farba poliesterowa premium w kolorze popielatym matowym</p> <p>WYPEŁNIENIE: Wełna mineralna.</p> <p>Budowa skrzydła: Skrzydło obłożone blachą lakierowaną proszkowo o grubości 0.6mm, ocynk. Konstrukcja skrzydła z blachy ocynkowanej. Zabezpieczenie powierzchni stalowych: malowanie proszkowe (nawierzchniowe lub podkładowe), cynkowanie (powłoka konwersyjna), warstwa cynku (cynowanie ogniowe), element stalowy.</p>	
WYPOSAŻENIE		<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 style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>drzwi w kolorze popielatym</p>  </div> </div> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 2 SZT</p>	
Wymiar w świetle otworu [mm]	So	990	
	Ho	2063	
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	944	
	H	2030	
ILOŚĆ		PIWNICE – 0, PARTER – 1, PIĘTRO – 1	
		RAZEM: 2	

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.

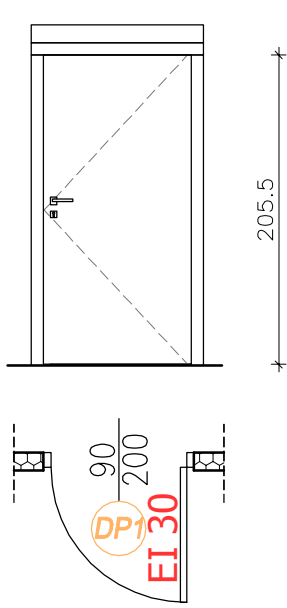
DRZWI OZNACZONE NA RZUCIE DODATKOWYM SYMBOLEM "S" NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ

		DŁ3	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną Grubość skrzydła: 40 mm POSZYCIE: Farba poliestrowa premium w kolorze popielatym matowym WYPEŁNIENIE: Wełna mineralna. Budowa skrzydła: Skrzydło obłożone blachą lakierowaną proszkowo o grubości 0.6mm, ocynk. Konstrukcja skrzydła z blachy ocynkowanej. Zabezpieczenie powierzchni stalowych: malowanie proszkowe (nawierzchniowe lub podkładowe), cyrkonowanie (powłoka konwersyjna), warstwa ocynku (cynowanie ogniowe), element stalowy.</p>	
WYPOSAŻENIE		<p>Ościeznica regulowana wykonana z blachy stalowej ocynkowanej grubości 1,5mm. Ościeznica składająca się z części felcowej (z zawiasami i otworami zaczepowymi zamka), mocowanej na stałe do ściany, dostawki zamykającej, obejmującej ścianę, uszczelki obwiedniowej, zawiasów czopowych. Trzy zawiasy czopowe trójelementowe. Uszczelka gumowa na obwodzie ościeznicy w kolorze białym. Kołki rozporowe do ościeznicy kotwionej do ściany murowanej. wkręty samogwintujące do ościeznicy kotwionej do ściany kartonowo-gipsowej. Ościeznica do postawienia na gotowej posadzce. 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 ościeznicy Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej. - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 800mm x 2000mm - kolor zbliżony do popielatym - Aprobata techniczna AT-15-8081/2016, ITB Warszawa.</p>	
SCHEMAT		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>drzwi w kolorze popielatym</p>  </div> </div> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 4 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu [mm]	So	890	
	Ho	2063	
Wymiar w świetle ościeznicy [mm]	S	844	
	H	2030	
ILOŚĆ		PIWNICE – 1, PARTER – 3, PIĘTRO – 0	
		RAZEM: 4	

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

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY W ŚWIECIE PRZEJŚCIA NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO WYMIARY W ŚWIECIE 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

		DP1	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi wewnętrzne PRZECIWPOŻAROWE o odporności ogniowej EI30 jednoskrzydłowe, przylgowe Grubość skrzydła: 61/65 mm Budowa skrzydła: Ramę skrzydła wykonana z klejonego drewna. Wypełnienie: wkład ognioodporny. Pokrycie okleina CPL, poszycie płyta HDF lub płyta wiórowa. Obrzeże: Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS. Uszczelka pęczniąca pod wpływem wysokiej temperatury. Wyposażone w samozamykacz, wzmocnione trójelementowe zawiasy. Lakierowana proszkowo farbą podkładową. Ościeżnica regulowana wykonana z blachy stalowej ocynkowanej grubości 1,5mm. Ościeżnica składająca się z części</p>	
WYPOSAŻENIE		<p>felcowej(z zawiasami i otworami zaczepowymi zamka), mocowanej na stałe do ściany, dostawki zamykającej, obejmującej ścianę, uszczelki obwiedniowej, zawiasów czopowych. Trzy zawiasy czopowe trójelementowe. Ościeżnica do postawienia na gotowej posadzce. Zamek główny pod wkładkę patentową. Uszczelnienie dolne: próg metalowy ze stali nierdzewnej. Ościeżnica metalowa z blachy stalowej o grubości 1,5mm, lakierowana proszkowo, wyposażona we wzmocnienie pod samozamykacz. Do postawienia na gotowej posadzce. Okucie: zamek pod wkładkę patentową, -samozamykacz - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2000mm -kolor zbliżony dąb milano •Odporność ogniowa: EI30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010 •Dymoszczelność: Sa i Sm wg PN-EN 13501-2+A1:2010 •Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001</p>	
SCHEMAT		<p>drzwi w kolorze dąb milano</p>  <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 2 SZT</p>	
Wymiar w świetle otworu [mm]	So	1000	
	Ho	2055	
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	922	
	H	2013	
ILOŚĆ		PIWNICE-0, PARTER-1, PIĘTRO-1	
		RAZEM: 2	

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

		DP2	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi wewnętrzne PRZECIWPOŻAROWE o odporności ogniowej EI30 jednoskrzydłowe, przylgowe Grubość skrzydła: 61/65 mm Budowa skrzydła: Ramę skrzydła wykonana z klejonego drewna. Wypełnienie: wkład ognioodporny. Pokrycie okleina CPL, poszycie płyta HDF lub płyta wiórowa. Obrzeże: Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS. Uszczelka pęczniająca pod wpływem wysokiej temperatury. Wyposażone w samozamykacz, wzmocnione trójelementowe zawiasy. Lakierowana proszkowo farbą podkładową. Ościeżnica regulowana wykonana z blachy stalowej ocynkowanej grubości 1,5mm. Ościeżnica składająca się z części</p>	
WYPOSAŻENIE		<p>felcowej(z zawiasami i otworami zaczepowymi zamka), mocowanej na stałe do ściany, dostawki zamykającej, obejmującej ścianę, uszczelki obwiedniowej, zawiasów czopowych. Trzy zawiasy czopowe trójelementowe. Ościeżnica do postawienia na gotowej posadzce. Zamek główny pod wkładkę patentową. Uszczelnienie dolne: próg metalowy ze stali nierdzewnej. Ościeżnica metalowa z blachy stalowej o grubości 1,5mm, lakierowana proszkowo, wyposażona we wzmocnienie pod samozamykacz. Do postawienia na gotowej posadzce. Okucie: zamek pod wkładkę patentową, -samozamykacz - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2000mm -kolor zbliżony dąb milano •Odporność ogniowa: EI30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010 •Dymoszczelność: Sa i Sm wg PN-EN 13501-2+A1:2010 •Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001</p>	
SCHEMAT		<p>drzwi w kolorze dąb jasny</p>  <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	
Wymiar w świetle otworu [mm]	So	900	
	Ho	2055	
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	822	
	H	2013	
ILOŚĆ		PIWNICE—0, PARTER—1, PIĘTRO—0	
		RAZEM: 1	

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

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

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

		DP3	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi wewnętrzne PRZECIWPOŻAROWE o odporności ogniowej EI60 jednoskrzydłowe, przylgowe</p> <p>Grubość skrzydła: 61/65 mm</p> <p>Budowa skrzydła: Ramę skrzydła wykonana z klejonego drewna. Wypełnienie: wkład ognioodporny. Pokrycie okleina CPL, poszycie płyta HDF lub płyta wiórowa. Obrzeże: Przy pokryciu CPL krawędzie skrzydła pokryte taśmą ABS. Uszczelka pęczniąca pod wpływem wysokiej temperatury.</p> <p>Wyposażone w samozamykacz, wzmocnione trójelementowe zawiasy.</p> <p>Lakierowana proszkowo farbą podkładową. 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 obwiedniowej, zawiasów czopowych. Trzy zawiasy czopowe trójelementowe. Ościeżnica do postawienia na gotowej posadzce.</p> <p>Zamek główny pod wkładkę patentową. Uszczelnienie dolne: próg metalowy ze stali nierdzewnej. Ościeżnica metalowa z blachy stalowej o grubości 1,5mm, lakierowana proszkowo, wyposażona we wzmocnienie pod samozamykacz. Do postawienia na gotowej posadzce. Okucie: zamek pod wkładkę patentową,</p> <ul style="list-style-type: none"> - samozamykacz - kratka wentylacyjna pęczniąca - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2000mm - kolor zbliżony dąb milano <p>• Odporność ogniowa: EI30 wg PN-EN 13501-2+A1:2010</p> <p>• Dymoszczelność: Sa i Sm wg PN-EN 13501-2+A1:2010</p> <p>• Klasa mechaniczna: 3 wg PN-EN 1192:2001</p>	
WYPOSAŻENIE			
SCHEMAT		<p>drzwi w kolorze dąb milano</p>  <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	
Wymiar w świetle otworu [mm]	So	1000	
	Ho	2055	
Wymiar w świetle ościeżnicy [mm]	S	922	
	H	2013	
ILOŚĆ		PIWNICE-0, PARTER-1, PIĘTRO-0	
		RAZEM: 1	

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