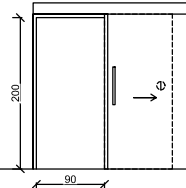
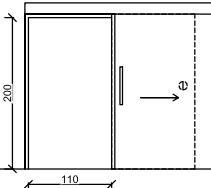
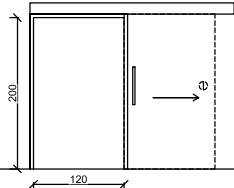
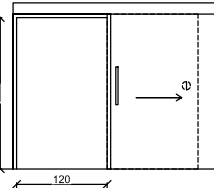


ZESTAWIENIE DRZWI PRZESUWNYCH DREWNIANYCH WEWNĘTRZNYCH W OKLEINIE SYNTETYCZNEJ

OZNACZENIE	DS1		DS2		DS3		DS3 A	
SCHEMAT	PRZESUWNE OTWIERANE RĘCZNIE		AUTOMAT		AUTOMAT		PRZESUWNE OTWIERANE RĘCZNIE	
								
Projektowany wskaźnik izolacyjności akustycznej [ dB ]	min. 30 dB		min. 30 dB		min. 30 dB		min. 30 dB	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY ( WYMIAR W MURZE	So	95 *	110*		120*		130*	
	Ho	206 *	206 *		206 *		206 *	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	90	110		120		120	
	H	200	200		200		200	
KIERUNEK OTWIERANIA:	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ:	-	1	1	-	1	-	-	1
RAZEM:	1		1		1		1	
AUTOMAT	NIE		TAK		TAK		NIE	
OPIS:	<p>Drzwi wewnętrzne przesuwne wykonane z antybakteryjnego materiału HPL, Skrzydło drzwiowe o grubości 45mm wykończone materiałem płyciny skrzydła drzwi HPL o grubości 10.8mm po obu stronach, rdzeń drzwi bezfreonowa pianka poliuretanowa o gęstości 70 kg/m3 o dobrych właściwościach izolacyjnych i o małym ciężarze własnym</p> <p>Okleina HPL gr.10,8mm, kolor wg palety producenta, odporna na szczotkowanie i dezynfekcję stosowaną w zakładach leczniczych (szpitale). Płaszczyzna drzwi wykonana z materiałów trudnozapalnych min. B1 s2 d0 zgodnie z DIN EN 13501-1</p> <p>Rw = 30 dB,</p> <p>Uchwyt do ręcznego otwierania drzwi zagłębiony w skrzydle, umożliwiający otwieranie drzwi przesuwnych . Uchwyt tzw. „ muszelka”.stalowy chromowany oraz pochwyty od strony zewnętrznej.</p> <p>Teleskopowa ościeżnica drzwiowa wykonana zgodnie ze standardem EN ISO7599 z ekstrudowanego aluminium zabezpieczonego antybakteryjną farbą w kolorze RAL K 7</p>		<p>Drzwi wewnętrzne przesuwne automatyczne wykonane z antybakteryjnego materiału HPL, Skrzydło drzwiowe o grubości 45mm wykończone materiałem płyciny skrzydła drzwi HPL o grubości 10.8mm po obu stronach, rdzeń drzwi bezfreonowa pianka poliuretanowa o gęstości 70 kg/m3 o dobrych właściwościach izolacyjnych i o małym ciężarze własnym</p> <p>Okleina HPL gr.10,8mm, kolor wg palety producenta, odporna na szczotkowanie i dezynfekcję stosowaną w zakładach leczniczych (szpitale). Płaszczyzna drzwi wykonana z materiałów trudnozapalnych min. B1 s2 d0 zgodnie z DIN EN 13501-1</p> <p>Rw = 30 dB,</p> <p>Uchwyt do ręcznego otwierania drzwi zagłębiony w skrzydle, umożliwiający otwieranie drzwi przesuwnych . Uchwyt tzw. „ muszelka”.stalowy chromowany oraz pochwyty od strony zewnętrznej.</p> <p>Drzwi otwierane automatycznie Ścienny aktywator otwierania drzwi. Automat podłączony do SSP.</p> <p>Teleskopowa ościeżnica drzwiowa wykonana zgodnie ze standardem EN ISO7599 z ekstrudowanego aluminium zabezpieczonego antybakteryjną farbą w kolorze RAL K 7</p>		<p>Drzwi wewnętrzne przesuwne automatyczne wykonane z antybakteryjnego materiału HPL, Skrzydło drzwiowe o grubości 45mm wykończone materiałem płyciny skrzydła drzwi HPL o grubości 10.8mm po obu stronach, rdzeń drzwi bezfreonowa pianka poliuretanowa o gęstości 70 kg/m3 o dobrych właściwościach izolacyjnych i o małym ciężarze własnym</p> <p>Okleina HPL gr.10,8mm, kolor wg palety producenta, odporna na szczotkowanie i dezynfekcję stosowaną w zakładach leczniczych (szpitale). Płaszczyzna drzwi wykonana z materiałów trudnozapalnych min. B1 s2 d0 zgodnie z DIN EN 13501-1</p> <p>Rw = 30 dB,</p> <p>Uchwyt do ręcznego otwierania drzwi zagłębiony w skrzydle, umożliwiający otwieranie drzwi przesuwnych . Uchwyt tzw. „ muszelka”.stalowy chromowany oraz pochwyty od strony zewnętrznej.</p> <p>Drzwi otwierane automatycznie Ścienny aktywator otwierania drzwi. Automat podłączony do SSP.</p> <p>Teleskopowa ościeżnica drzwiowa wykonana zgodnie ze standardem EN ISO7599 z ekstrudowanego aluminium zabezpieczonego antybakteryjną farbą w kolorze RAL K 7</p>		<p>Drzwi wewnętrzne przesuwne automatyczne wykonane z antybakteryjnego materiału HPL, Skrzydło drzwiowe o grubości 45mm wykończone materiałem płyciny skrzydła drzwi HPL o grubości 10.8mm po obu stronach, rdzeń drzwi bezfreonowa pianka poliuretanowa o gęstości 70 kg/m3 o dobrych właściwościach izolacyjnych i o małym ciężarze własnym</p> <p>Okleina HPL gr.10,8mm, kolor wg palety producenta, odporna na szczotkowanie i dezynfekcję stosowaną w zakładach leczniczych (szpitale). Płaszczyzna drzwi wykonana z materiałów trudnozapalnych min. B1 s2 d0 zgodnie z DIN EN 13501-1</p> <p>Rw = 30 dB,</p> <p>Uchwyt do ręcznego otwierania drzwi zagłębiony w skrzydle, umożliwiający otwieranie drzwi przesuwnych . Uchwyt tzw. „ muszelka”.stalowy chromowany oraz pochwyty od strony zewnętrznej.</p> <p>Teleskopowa ościeżnica drzwiowa wykonana zgodnie ze standardem EN ISO7599 z ekstrudowanego aluminium zabezpieczonego antybakteryjną farbą w kolorze RAL K 7</p>	
<b>UWAGA:</b>								
<p>* Przed przystąpieniem do zamówienia drzwi, Wykonawca musi uzyskać akceptację Zamawiającego, dotyczącą proponowanych rozwiązań materiałowych</p> <p>* Wykonać wzmocnienia w ścianach w miejscu montażu drzwi przesuwnych z automatem.</p> <p>* Otwory montażowe do drzwi dostosować do wymagań wybranego producenta.</p> <p>* Przed rozpoczęciem murowania zweryfikować otwory montażowe u dostawcy drzwi.</p>								