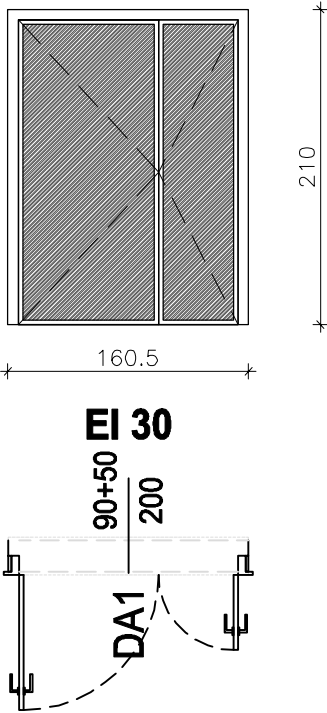


ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH PRZECIWPOŻAROWYCH

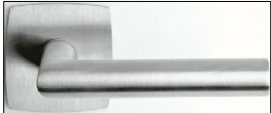
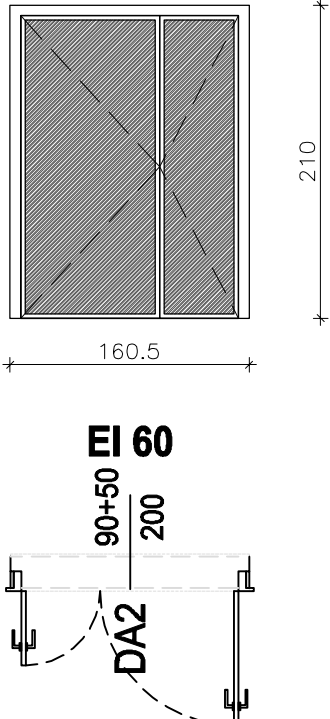
		DA1	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI30</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza: Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność: Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem: Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI). Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - szyby ppoż PN-EN 357:2005 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 1 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 900mm skrzydło czynne (1400mm całość) x 2000mm -zamek w systemie master key 	
SCHEMAT		<div>klamka:</div>  <div> ILOŚĆ DOBUDOWA: 2 SZT CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT </div>	
Wymiar w świetle otworu	So	160	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER–2, PIĘTRO–1	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUżyć.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOżyć DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

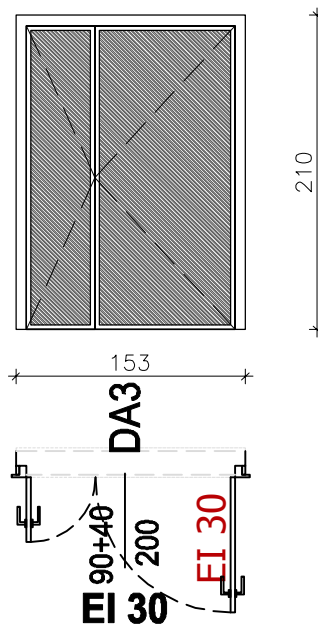
		DA2	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI60</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza:</p> <p>Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność:</p> <p>Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem:</p> <p>Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI).</p> <p>Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - szyby ppoż PN-EN 357:2005 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 1 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ <p>900mm skrzydło czynne (1400mm całość) x 2000mm</p> <p>-zamek w systemie master key</p>	
SCHEMAT		<p>klamka:</p>   <p>ILOŚĆ DOBUDOWA: 2 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu	So	160	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER-1, PIĘTRO-1	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

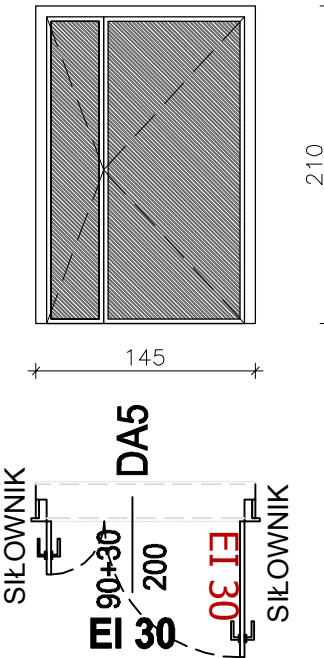
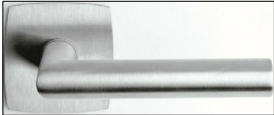
		DA3	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>DDrzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI30</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza:</p> <p>Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność:</p> <p>Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem:</p> <p>Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI).</p> <p>Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - szyby ppoż PN-EN 357:2005 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 1 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$ <p>900mm skrzydło czynne (1300mm całość) x 2000mm</p> <p>-zamek w systemie master key</p>	
SCHEMAT		<p>klamka:</p>  <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 3 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu	So	150	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER-1, PIĘTRO-2	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

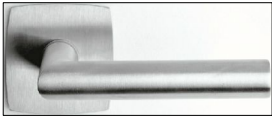
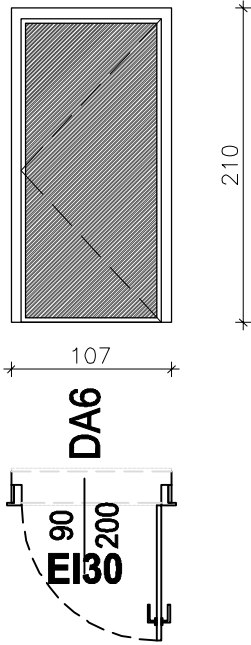
		DA5	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI30</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza:</p> <p>Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność:</p> <p>Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem:</p> <p>Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI).</p> <p>Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - szyby ppoż PN-EN 357:2005 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 1 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 900mm skrzydło czynne (1200mm całość) x 2000mm -zamek w systemie master key - DRZWI WYPOSAŻONE W SIŁOWNIKI 	
SCHEMAT		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>klamka:</p>  </div> </div> <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu	So	145	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER – 1, PIĘTRO – 0	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

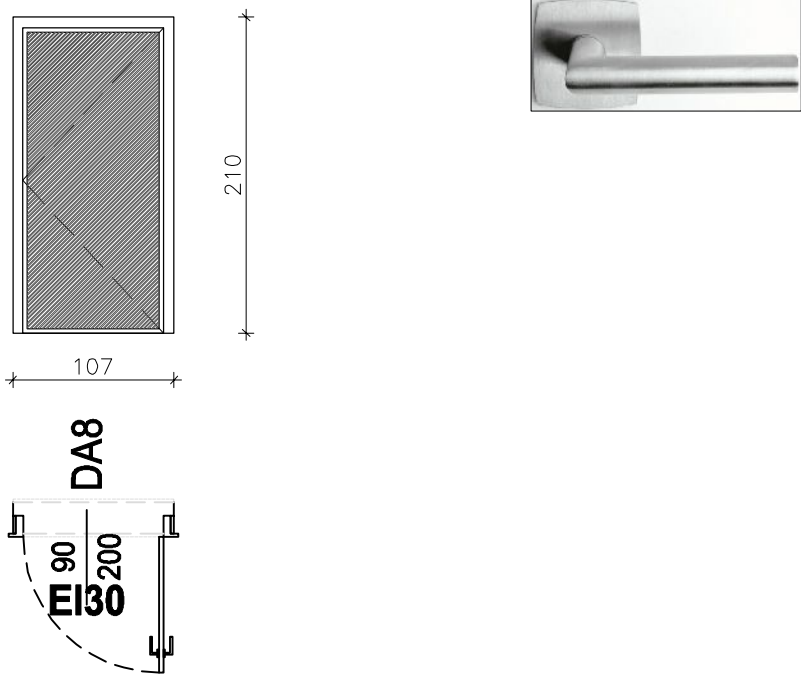
		DA6	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI30</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza:</p> <p>Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność:</p> <p>Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem:</p> <p>Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygła wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI).</p> <p>Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - szyby ppoż PN-EN 357:2005 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydełkowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 1 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$ 900mm skrzydło x 2000mm -zamek w systemie master key 	
SCHEMAT		<p>klamka:</p>   <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu	So	107	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER-1, PIĘTRO-0	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

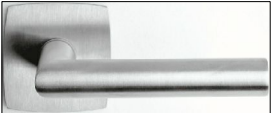
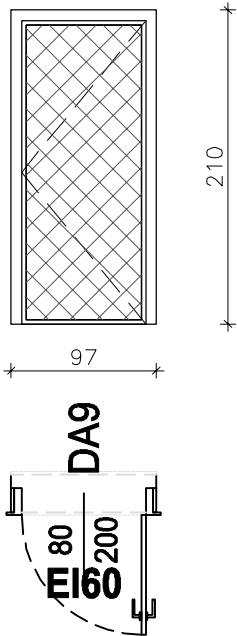
		DA8	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI60</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza: Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność: Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem: Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI). Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - szyby ppoż PN-EN 357:2005 - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 1 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm skrzydło x 2000mm -zamek w systemie master key 	
SCHEMAT		<p>klamka:</p>  <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu	So	107	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PIWNICA—1, PARTER—0, PIĘTRO—0	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

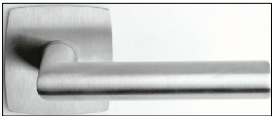
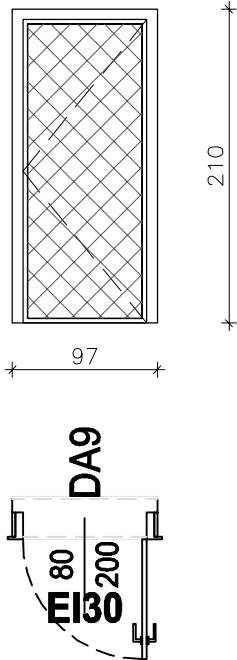
		DA9	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne aluminiowe pełne POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI60</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza:</p> <p>Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność:</p> <p>Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem:</p> <p>Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI).</p> <p>Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 1 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm skrzydło x 2000mm -zamek w systemie master key 	
SCHEMAT		<p>klamka:</p>   <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 3 SZT</p>	
Wymiar w świecie otworu	So	97	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PIWNICA-3, PARTER-0, PIĘTRO-0	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

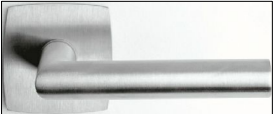
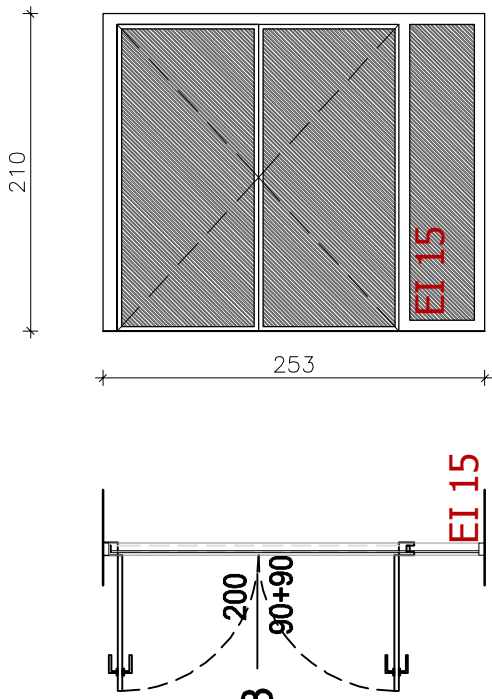
		DA10
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne aluminiowe pełne POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI30</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza: Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność: Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem: Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygla wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI). Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawiasy nakładkowe 2-skrzydłkowe x 3szt. na skrzydło - samozamykacz - 1 x zamek - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 800mm skrzydło x 2000mm -zamek w systemie master key
SCHEMAT		<div>klamka:</div>   <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p>
Wymiar w świetle otworu	So	97
	Ho	210
ILOŚĆ		PIWNICA—0, PARTER—1, PIĘTRO—0

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUżyć.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOżyć DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

		DA12	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<p>Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowo-szklane POŻAROWE O ODPORNOŚCI EI15</p> <p>Drzwi i ścianki przeciwpożarowe zaprojektowano w systemie aluminiowym izolowanym termicznie standardu co najmniej 78mm - MB-78EI .Odpowiednia odporność PPOŻ potwierdzona aprobatą techniczną i deklaracją zgodności . Wszystkie parametry techniczne przeszkleń muszą spełniać zapisy wynikające z aprobaty technicznej systemu.Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi w kolorze RAL 7047 według systemu kontroli jakości.</p> <p>Przepuszczalność powietrza:</p> <p>Klasyfikacja: Klasa 2 wg. PN EN 12207:2001</p> <p>Wodoszczelność:</p> <p>Klasyfikacja: 5A wg. PN EN 12208:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem:</p> <p>Klasyfikacja: C2 wg. PN EN 12210:2001</p> <p>Głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygła wynosi 77 mm (118mm dla systemu MB-118EI).</p> <p>Głębokość zabudowy dla skrzydła wynosi 86 mm.</p> <p>- szyby ppoż PN-EN 357:2005</p> <p>- zawiasy nakładkowe 2-skrzydłowe x 3szt. na skrzydło</p> <p>- samozamykacz</p> <p>- 1 x zamek</p> <p>- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^{\circ}$</p> <p>900mm skrzydło czynne (1800mm całość) x 2000mm</p> <p>-zamek w systemie master key</p>	
SCHEMAT		<div style="text-align: right;">klamka:</div>  <div style="text-align: center;">  <p>CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: 1 SZT</p> </div>	
Wymiar w świetle otworu	So	258	
	Ho	210	
ILOŚĆ		PARTER—0, PIĘTRO—1	

UWAGI:

W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WARSZTATOWY I PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA