

WYMIAR	WIDOK	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6	D-7	D-8	D-9	D-10	D-11	D-12	D-13	D-14	D-15																
LICZBA		- 2szł. (1sz. prawe, 1szł. lewe)	- 2szł. (prawe)	- 1szł. (lewe)	- 3szł. (prawe)	- 1szł. (lewe)	- 3szł. (1szł. prawe, 2szł. lewe)	- 3szł. (2szł. prawe, 1szł. lewe)	- 2szł. (2szł. lewe )	- 2szł. (1szł. prawe i 1szł. lewe)	- 4 szł. (3szł. prawe i 1szł. lewe)	- 2szł. ( prawe )	- 2 szł. (1szł. prawe, 1szł. lewe)	- 1szł. (prawe)	- 2szł. (1szł. prawe, 1szł. lewe)	- 6szł. (4szł. prawe, 2szł. lewe)																
WYMIAR	- otwór S=200cm, H=210cm	- otwór S=115cm, H=210cm	- otwór S=115cm, H=210cm	- otwór S=115cm, H=210cm	- otwór S=105cm, H=210cm	- otwór S=105cm, H=210cm	- otwór S=110cm, H=210cm	- otwór S=110cm, H=210cm	- otwór S=102cm, H=208cm	- otwór S=92cm, H=208cm	- otwór S=102cm, H=208cm	- otwór S=102cm, H=208cm	- otwór S=102cm, H=208cm	- otwór S=110cm, H=210cm	- otwór S=102cm, H=208cm	- otwór S=430cm, H=220cm																
WIDOK																																
CHARAKTERYSTYKA	<p>-drzwi dwuskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90+80/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń</p> <p>-wypełnienie drzwi - przeszklenia w zakładanej klasie odporności ogniowej E160</p> <p>-wypełnienie:szkła bezpieczna laminowana</p> <p>-drzwi wykonane w wersji dymoszczelnej - S</p> <p>-malowanie proszowo</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło czynne wyposażone w klanki obustronne</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Uwaga:</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia min. 120cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-profile aluminiowe bez przegrody termicznej, dobrane po przeprowadzeniu odpowiednich obliczeń</p> <p>-wypełnienie drzwi - przeszklenia w zakładanej klasie odporności ogniowej E160</p> <p>-wypełnienie:szkła bezpieczna laminowana</p> <p>-drzwi wykonane w wersji dymoszczelnej - S</p> <p>-malowanie proszowo</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło czynne wyposażone w klanki obustronne</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstrukcja:</b></p> <p>-oszczędzająca z kształtoników stalowych profilowanych, malowana proszowo, naróżna</p> <p>-wypełnienie skrzydła wełna mineralna</p> <p>-drzwi wykonane w zakładanej klasie odporności ogniowej Ij, E160</p> <p><b>Wyposażenie:</b></p> <p>-skrzydło wyposażone w obustronną klankę dźwigni antypanicznej, umożliwiającej otwarcie drzwi poprzez wypchnięcie</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-uszczelki: przylgowa z modyfikowanego EPDM i</p> <p>-rama oraz skrzydło malowane proszowo</p> <p>-wyposażone w uszczelki przyszybowe</p> <p>-wyposażone w samozamykacz dwusplotowy, zamek zasuwko-zapadkowy z wkładką</p> <p>-uszczelnienie gumowe po całym obwodzie</p> <p>-barwy zgodnie z kolorystyką</p> <p>Drzwi ewakuacyjne - wymagane światło przejścia skrzydła min. 90cm</p>	<p>-drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>-drzwi wewnętrzne</p> <p>-wymiar drzwi w świetle: 90/200</p> <p><b>Konstruk</b></p>

[illegible]