

Zestawienie ślusarki aluminiowej wewnętrznej																
ID	DA1	DA1'	DA2	DA2'	DA3	DA4	DA4"	DA4'	DA5	DA6	DA7	DA7	DA8	DA8	DA9	
Ilość	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	
Wymiary zestawu	110×220	110×220	170×220	170×220	190×220	140×220	140×220	140×220	160×220	265×220	184×220	184×220	150×220	150×220	250×260	
Wymiary przejścia	90×210	90×210	150×210	150×210	170×210	120×210	120×210	120×210	140×210	140×210	164×210	164×210	130×210	130×210	90×210	
Orientacja	P	L	P	L	P	L	P	P	P	L	L	P	L	L	L	
Klasa odporności ognio...	-	EI 60	-	EI 30	-	-	EI 30	EI 30	-	-	-	-	-	-	-	
Widok od strony otwarcia																
Uwagi	Drzwi aluminiowe, przeszklone, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi pożarowe aluminiowe do rozdzielni elektrycznej, EI60, kolor biały RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, prawe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe EI30, prawe skrzydło czynne, przeszklone, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor szary RAL 7047, samozamykacz, klamka, zamek standardowy	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe z naswietlaniem, przeszklone, prawe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, prawe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, prawe skrzydło czynne, szkło bezpieczne, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone z naswietlaniem górnym i dwoma doświetlami bocznymi, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz, doświetla boczne o odporności ogniowej EI30	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe z naswietlaniem, przeszklone, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, przeszklone z naswietlaniem górnym i dwoma doświetlami bocznymi, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz, doświetla boczne o odporności ogniowej EI30	

Zestawienie ślusarki aluminiowej wewnętrznej						
ID	DA11	DA11	DA12	DA13	DA14	DA14
Ilość	1	2	1	1	1	1
Wymiary zestawu	180×260	180×260	160×260	150×220	110×260	110×260
Wymiary przejścia	160×210	160×210	140×210	130×210	90×210	90×210
Orientacja	P	L	P	L	L	P
Klasa odporności ognio...	-	-	-	-	-	-
Widok od strony otwarcia						
Uwagi	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe z naswietlaniem, przeszklone, prawe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, lewe skrzydło czynne, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe z naswietlaniem, przeszklone, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi aluminiowe z naswietlaniem, przeszklone, szkło bezpieczne 3.3.1, kolor RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz

Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej						
ID	D1	D1'	D2L	D2P	DSK1	DT1
Ilość	1	1	2	8	1	2
Wymiary w świetle otworu	100×210	100×210	100×210	100×210	425×300	100×195
Światło przejścia	90×205	90×205	90×205	90×205	392×296	90×190
Orientacja	L	P	L	P	P	P
Widok od strony otwarcia						
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	EI 30
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uwagi	Drzwi w okleinie, kolor szary RAL 7047, klamka, zamek standardowy	Drzwi w okleinie, kolor szary RAL 7047, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła (min. pow. czynna 0,022m2), klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi w okleinie wodoodpornej imitującej beton zgodnie z materiałem ściany, ościeżnica ukryta, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła (min. pow. czynna 0,022m2) ze stali nierdzewnej, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi w okleinie wodoodpornej imitującej beton zgodnie z materiałem ściany, ościeżnica ukryta, kratka wentylacyjna u dołu skrzydła (min. pow. czynna 0,022m2) ze stali nierdzewnej, klamka, zamek standardowy, samozamykacz	Drzwi składane, harmonijkowe, MDF w okleinie, kolor szary RAL 7047, szyna górna, uchwyt wbudowany	Drzwi techniczne, EI30, kolor szary RAL 7047, klamka, zamek standardowy, samozamykacz

drzwi wg. kondygnacji		
ID	Nr kondygnacji	Ilość [szt.]
D1	1	1
D1'	0	1
D2L	0	1
D2L	2	1
D2P	0	2
D2P	1	3
D2P	2	3
D5	0	1
DA1	1	2
DA1	2	1
DA1'	0	1
DA2	0	1
DA2'	0	1
DA3	0	1
DA4	0	1
DA4"	1	1
DA4'	2	1
DA5	0	1
DA6	1	1
DA6	2	1
DA7	1	4
DA8	1	2
DA9	2	1
DA11	2	3
DA12	2	1
DA13	2	1
DA14	0	1
DA14	2	1
DSK1	2	1
DT1	3	2
		43

Stolarka i ślusarka okienna wewnętrzna		
ID	OW2	OW3
Ilość	1	1
Wysokość	130	130
Szerokość	98	180
Widok od strony otwarcia		
Uwagi:	Ślusarka aluminiowa, kolor RAL 7047, szyba bezpieczna, żaluzje	Ślusarka aluminiowa, kolor RAL 7047, szyba bezpieczna, żaluzje

okna wg. kondygnacji		
ID	Nr kondygnacji	Ilość [szt.]
OW2	0	1
OW3	0	1
		2