

Zestawienie Drzwi									
OZNACZENIE DRZW WG RYS.	D1l	D1lr	D1w1	D1w1A	D1zw	D1zw1	D1zw2	D2l	D2l
<b>SCHEMAT</b>									
<b>WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (cm)</b>	90×210	90×210	90×210	90×210	160×210	160×210	100×210	100×210	100×210
<b>WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SoxHo (cm)</b>	80×205	80×205	80×205	80×205	150×205	150×205	90×205	90×205	90×205
<b>ILOŚĆ</b>	Lx4, Rx1	Rx1	Lx3, Rx2	Rx1	Rx1	Rx1	Rx1	Rx7	Lx1
<b>KOLOR</b>	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
<b>WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA DRZWI</b>	gładkie, pełne HDF, ościeżnica stalowa	gładkie, pełne HDF, ościeżnica stalowa	gładkie, pełne HDF, ościeżnica stalowa	gładkie, pełne HDF, ościeżnica stalowa	dwuskrzydłowe, antywłamaniowe, aluminiowe, przeszklone drzwi, szkło P3	dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszklone drzwi, szkło P3	gładkie, pełne HDF, ościeżnica stalowa	gładkie, pełne HDF, ościeżnica stalowa	gładkie, pełne HDF, ościeżnica stalowa
<b>KLAMKA</b>	klamka	klamka	klamka	klamka	klamka	klamka	klamka	klamka	klamka
<b>BLOKADY SKRZYDEŁ</b>	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz z funkcją blokady drzwi, trzystopniowy z funkcją tłumienia	samozamykacz z funkcją blokady drzwi, trzystopniowy z funkcją tłumienia	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz
<b>KLASYFIKACJA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</b>	-	-	-	EI 60	-	-	EI60	-	-
<b>UWAGI</b>	kratka wentylacyjna	kratka wentylacyjna	-	-	drzwi wejściowe antywłamaniowe	-	-	kratka wentylacyjna	kratka wentylacyjna
<b>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA</b>	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K
<b>RODZAJ SZKLENIA</b>	-	-	-	-	P3	P3	-	-	-
<b>SUMA</b>	5	1	5	1	1	1	1	7	1

Zestawienie Drzwi									
OZNACZENIE DRZW WG RYS.	D2lr	D2w	D2we	D2we	D2zw	D3w	D4w	D4zw	D5zw
<b>SCHEMAT</b>									
<b>WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (cm)</b>	100×210	100×210	220×210	220×210	100×210	160×210	173×210	110×210	120×210
<b>WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SoxHo (cm)</b>	90×205	90×205	210×205	210×205	90×205	150×205	163×205	100×205	110×205
<b>ILOŚĆ</b>	Rx1	Lx5, Rx7	Rx1	Lx1	Lx1	Rx2	Lx1	Lx1	Lx1
<b>KOLOR</b>	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
<b>WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA DRZWI</b>	gładkie, pełne HDF, ościeżnica stalowa	gładkie, pełne HDF, ościeżnica stalowa	dwuskrzydłowe, aluminiowe drzwi z przeszkleniem	dwuskrzydłowe, aluminiowe drzwi z przeszkleniem	gładkie, pełne HDF, ościeżnica stalowa	dwuskrzydłowe, aluminiowe drzwi z przeszkleniem	dwuskrzydłowe, aluminiowe drzwi z przeszkleniem	aluminiowe drzwi z przeszkleniem, szkło P3	dwuskrzydłowe, aluminiowe drzwi z przeszkleniem, szkło P3
<b>KLAMKA</b>	klamka	klamka	klamka	klamka	klamka	klamka	klamka	klamka	klamka
<b>BLOKADY SKRZYDEŁ</b>	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz z funkcją blokady drzwi, trzystopniowy z funkcją tłumienia	samozamykacz z funkcją blokady drzwi, trzystopniowy z funkcją tłumienia	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz
<b>KLASYFIKACJA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</b>	-	-	EI 60	EI 60	-	-	EI 60	-	-
<b>UWAGI</b>	kratka wentylacyjna	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA</b>	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K	<1,5 W/ m2*K
<b>RODZAJ SZKLENIA</b>	-	-	P3	P3	-	P2	P2	P3	P3
<b>SUMA</b>	1	12	1	1	1	2	1	1	1

Zestawienie Drzwi	
OZNACZENIE DRZW WG RYS.	D6zw
<b>SCHEMAT</b>	
<b>WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (cm)</b>	150×240
<b>WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SoxHo (cm)</b>	140×235
<b>ILOŚĆ</b>	Lx1
<b>KOLOR</b>	RAL 9016
<b>WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA DRZWI</b>	dwuskrzydłowe, aluminiowe drzwi z przeszkleniem, szkło P3
<b>KLAMKA</b>	klamka
<b>BLOKADY SKRZYDEŁ</b>	samozamykacz
<b>KLASYFIKACJA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</b>	-
<b>UWAGI</b>	-
<b>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA</b>	<1,5 W/ m2*K
<b>RODZAJ SZKLENIA</b>	P3
<b>SUMA</b>	1