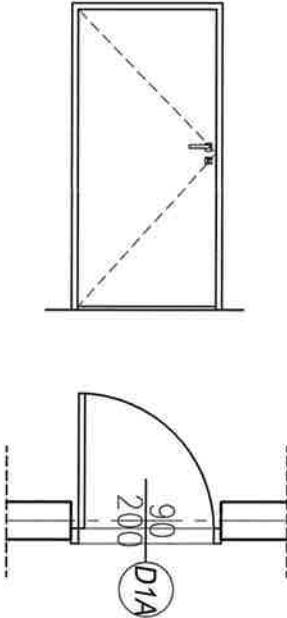
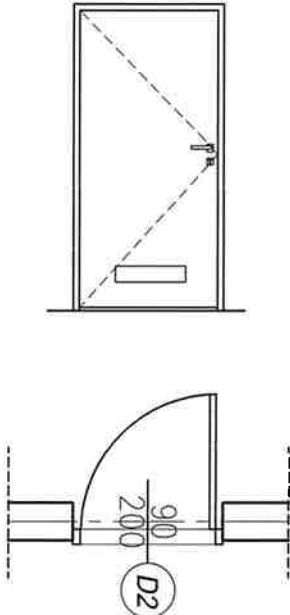
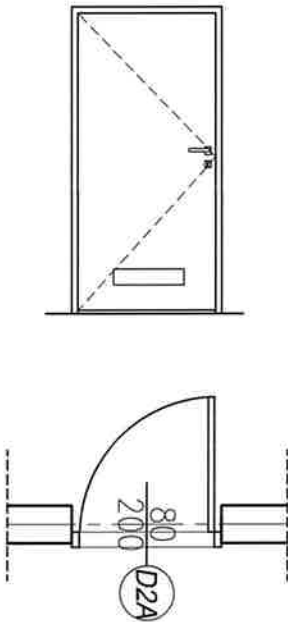


		D1A	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<ul style="list-style-type: none"> – drzwi wewnętrzne SSK1, $R_w, P=32\text{dB}$ – grubość skrzydła 40mm – powierzchnia: laminowana laminatem HPL – wypełnienie płyta wiórowa pełna – okleina w kolorze czerwonym RAL 3016 – falc bezprzylgowe – ościeżnica stalowa – zamek wg. DIN 18251, pod wkładkę patentową Yale lub blokadę WC – 2 szt. ze st. nierdzewnej z regulacją 3D) – krawędź z twardego PU gr. 4mm – wysokość klamki : 1050mm – wkładka 30/35 nikiel – uszczelka opadająca dolana 	
SCHEMAT			
Wymiar w świetle otworu	So	100	
	Ho	205	
ILOŚĆ		3	

UWAGI:
 LUZ MONTAŻOWY OK. 10MM NA STRONĘ
 TOLERANCJA WYKONANIA MURU = -10mm
 W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUżyć.
 WYMIARY I ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

		D2	
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<ul style="list-style-type: none"> – drzwi wewnętrzne – grubość skrzydła 40mm – powierzchnia: laminat HPL – wypełnienie płyta wiórowa otworowa – okleina w kolorze żółtym 1018 – falc bezprzylgowe – ościeżnica stalowa – zamek wg. DIN 18251, pod wkładkę patentową Yale lub blokadę WC – 2 szt.ze st. nierdzewnej z regulacją 3D) – krawędź z twardego PU gr. 4mm – wysokość klamki : 1050mm – wkładka 30/35 nikiel – kratka aluminiowa 	
SCHEMAT			
Wymiar w świecie otworu	So	100	
	Ho	205	
ILOŚĆ		4	

UWAGI:
 LUZ MONTAŻOWY OK. 10MM NA STRONĘ
 TOLERANCJA WYKONANIA MURU = -10mm
 W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD
 WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
 WYMIARY I ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

		D2A
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<ul style="list-style-type: none"> – drzwi wewnętrzne – grubość skrzydła 40mm – powierzchnia: laminat HPL – wypełnienie płyta wiórowa otworowa – okleina w kolorze żółtym 1018 – falc bezprzylgowe – ościeżnica stalowa – zamek wg. DIN 18251, pod wkładkę patentową Yale lub blokadę WC – 2 szt.ze st. nierdzewnej z regulacją 3D) – krawędź z twardego PU gr. 4mm – wysokość klamki : 1050mm – wkładka 30/35 nikiel – kratka aluminiowa
SCHEMAT		
Wymiar w świecie otworu	So	90
	Ho	205
ILOŚĆ		2

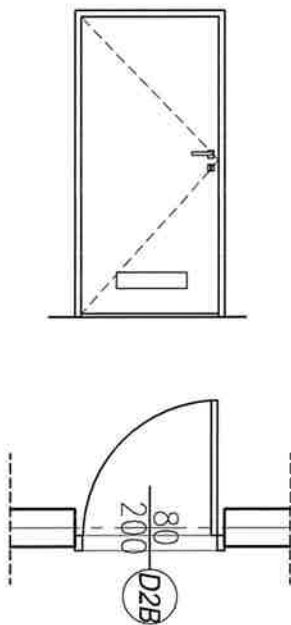
UWAGI:

LUZ MONTAŻOWY OK. 10MM NA STRONĘ

TOLERANCJA WYKONANIA MURU = -10mm

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

WYMIARY I ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

		D2B
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<ul style="list-style-type: none"> – drzwi wewnętrzne – grubość skrzydła 40mm – powierzchnia: laminat HPL – wypełnienie płyta wiórowa otworowa – okleina w kolorze szarym 7035 – falc bezprzylgowe – ościeżnica stalowa – zamek wg. DIN 18251, pod wkładkę patentową Yale lub blokadę WC – 2 szt. ze st. nierdzewnej z regulacją 3D) – krawędź z twardego PU gr. 4mm – wysokość klamki : 1050mm – wkładka 30/35 nikiel – kratka aluminiowa
SCHEMAT		
Wymiar w świecie otworu	So	90
	Ho	205
ILOŚĆ		10

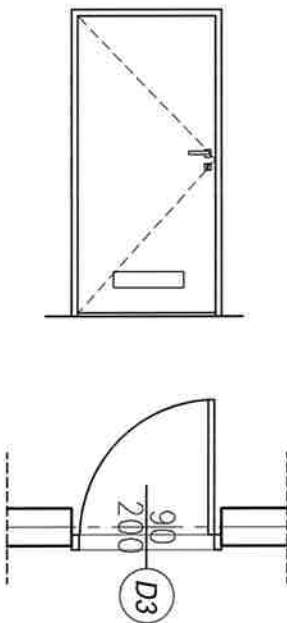
UWAGI:

LUZ MONTAŻOWY OK. 10MM NA STRONĘ

TOLERANCJA WYKONANIA MURU = -10mm

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

WYMIARY I ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

		D3
RODZAJ SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY		<ul style="list-style-type: none"> – drzwi wewnętrzne – grubość skrzydła 40mm – powierzchnia: laminat HPL – wypełnienie płyta wiórowa otworowa – okleina w kolorze żółtym 1018 – falc bezprzylgowe – ościeżnica stalowa – zamek wg. DIN 18251, pod wkładkę patentową Yale lub blokadę WC – 2 szt.ze st. nierdzewnej z regulacją 3D) – krawędź z twardego PU gr. 4mm – wysokość klamki : 1050mm – wkładka 30/35 nikiel – kratka aluminiowa
SCHEMAT		
Wymiar w świecie otworu	So	100
	Ho	205
ILOŚĆ		11

UWAGI:

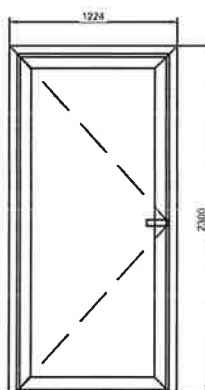
LUZ MONTAŻOWY OK. 10MM NA STRONĘ

TOLERANCJA WYKONANIA MURU = -10mm

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

WYMIARY I ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

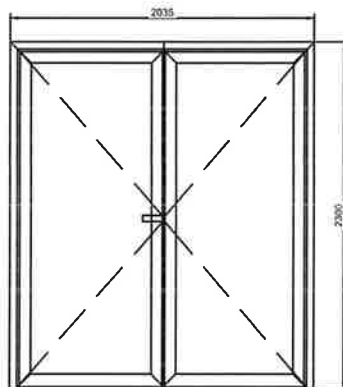
D3A



X 1 SZT.

- stolarka wewnętrzna aluminiowa ze skrzydłami rozwieralnymi
- drzwi o wymiarach 120x230 cm
- kolor ślusarki RAL 7040

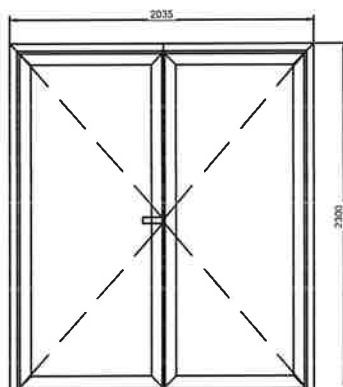
DW1



×1 szt

- drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz
 - system profili aluminiowych bez izolacji do termicznej
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm
 - szyba pojedyncza o gr 6mm spełniająca wymagania PN-B-13083:
 - kolor ślusarki RAL: malowne na aluminium naturalne RAL 7040
 - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło
 - 2 x zamek MV
 - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^0$
- 900mm skrzydło czynne (1800 całość) x 2220mm NETTO

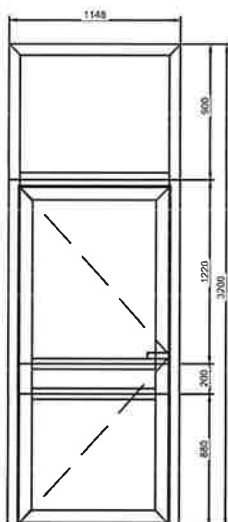
DZ1



X 1 SZT:

- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz z naświetlami bocznymi
 - system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm
- szkło zespolone, jednokomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; moduły przeziernie 6/16/6/16/33.2
 - $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{k}$,
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$
- kolor ślusarki RAL: malowne na aluminium naturalne RAL 7040 - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło
 - 2 x zamek MV
 - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$
900mm skrzydło czynne (1800 całość) x 2180mm NETTO

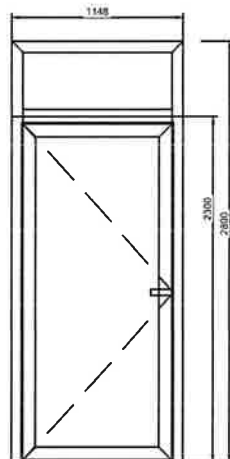
DZ2



X 2 SZT:

- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane do wewnątrz z naświetlem górnym
 - system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm
- szkło zespolone, jednokomorowe spełniające wymagania PN-B-13083: 1997; moduły przezierne 6/16/6/16/33.2
 - $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{k}$,
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$
- kolor ślusarki RAL: malowane na aluminium naturalne RAL 7040- zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło
 - 2 x zamek MV
- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2180mm NETTO

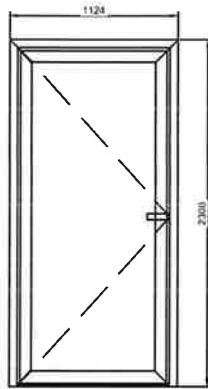
DZ2A



X 1 SZT.

- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane do wewnątrz z
naświetlem górnym
 - system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm
- szkło zespolone, jednokomorowe spełniające wymagania PN-B-13083:
1997; moduły przeierne 6/16/6/16/33.2
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{k}$,
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$
- kolor ślusarki RAL: malowane na aluminium naturalne RAL 7040 - zawiasy
nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło
 - 2 x zamek MV
- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2180mm NETTO

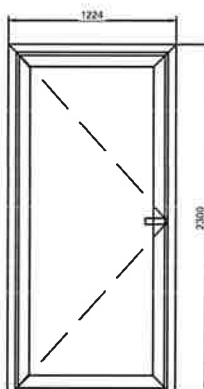
DZ3



X 2 SZT:

- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz
 - system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm
- wypełnienie nieprzeziernie panelem z polistyrenu gr 54mm obłożonego z dwu stron blachą aluminiową gr. 1,5mm jednostronnie malowana w kolorze ślusarki $U_g = 0,35 \text{ W/m}^2\text{k}$,
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$
- kolor ślusarki RAL: malowane na aluminium naturalne RAL 7040- zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło
 - 2 x zamek MV
- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2180mm NETTO

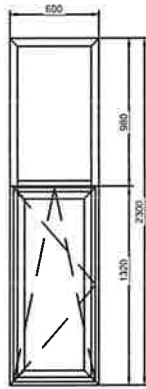
DZ3A



X 1 SZT:

- drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz
 - drzwi o wymiarach 120x230 cm
- system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm
- wypełnienie nieprzeziernie panelem z polistyrenu gr 54mm obłożonego z dwu stron blachą aluminiową gr. 1,5mm jednostronnie malowana w kolorze ślusarki $U_g = 0,35 \text{ W/m}^2\text{k}$,
 - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$
- kolor ślusarki RAL: malowane na aluminium naturalne RAL 7040 - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło
 - 2 x zamek MV
- światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2180mm NETTO

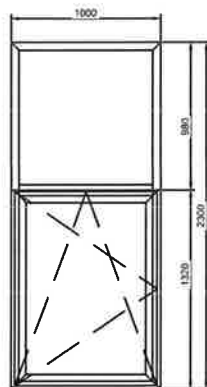
01



X 3 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

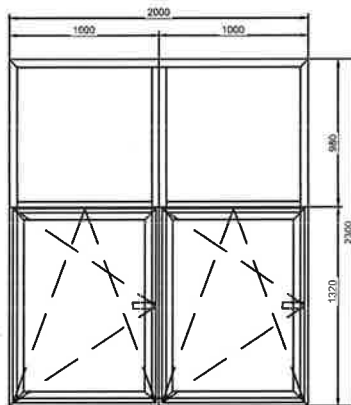
02



X 2 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

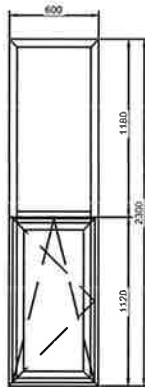
O3



X 3 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

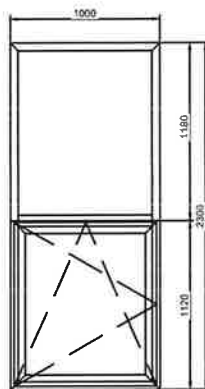
O4



X 2 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

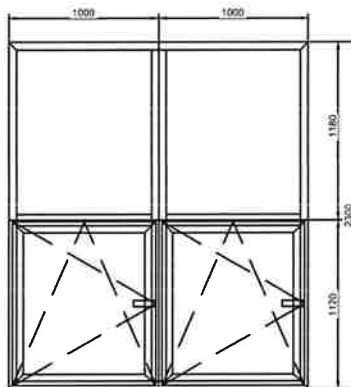
O5



X 2 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

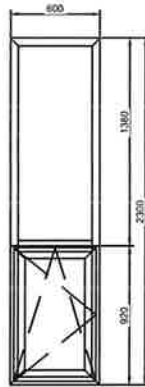
O6



X 2 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

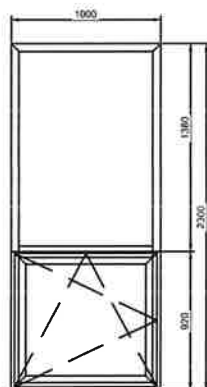
07



X 2 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5
 - o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
- ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

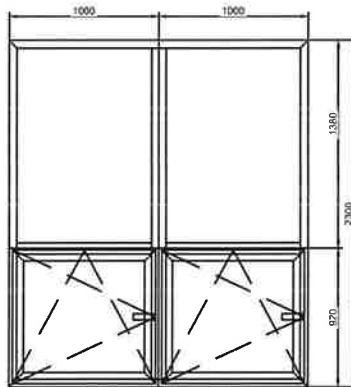
O8



X 2 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

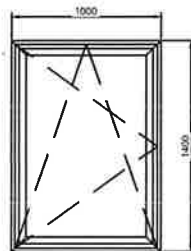
09



X 2 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
- głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
- ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
- kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

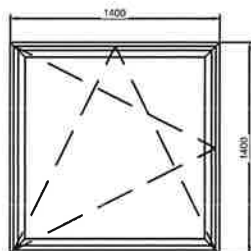
O10



X 5 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

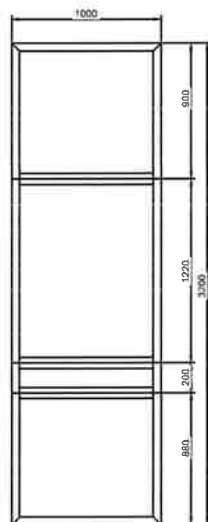
011



X 6 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

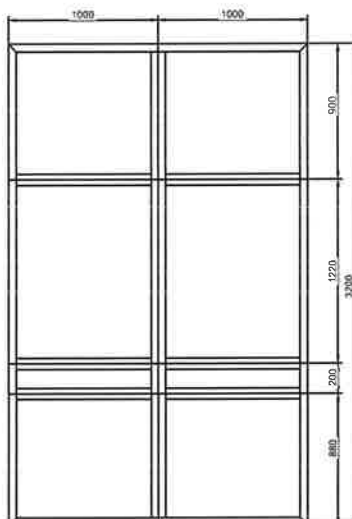
012



X 2 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy

O13



X 2 SZT:

- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym
- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną
 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm
 - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm
- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279:1-5 o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - ochrona przeciwsłoneczna $g(SF) < 0.35$ (35%)
- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$
 - kolor ślusarki RAL 3003 - czerwony
- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300
- parapet zewnętrzny i wewnętrzny systemowy aluminiowy