

D1	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	265	145
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	205	129

ilość sztuk:

TYP	L/P	RAZEM
D1L*	LEWE	1
D1P*	PRAWO	—

DRZWI ZEWN. WEJŚCIOWE

DRZWI ANTYWŁAMANIOWE W PROFILACH ALUMINIOWYCH, SZKLONE SZKŁEM HARTOWANYM P4. PROFILE WIELOKOMOROWE CIĘPŁE, WZMACNIANE WKŁADKAMI STAŁOWYMI. ZAMEK ATESTOWANY ANTYWŁAMANIOWY. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. U<1,1 W/m²K. **OGNIODOPORNE EI30.**

D2	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	265	200
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	205	184

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D2	1

DRZWI DO KUCHNI I SZATNI

DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE PEŁNE, PŁYTOWE, PŁASKIE. POKRYTE WARSTWĄ LAMINATU, BEZ PRZETŁOCZEŃ, ZMYWALNE, ODPORNE NA SZOROWANIE I ŚRODKI CZYSZCZĄCE. Z BULAJEM ZE STAŁI NIERDZEWNEJ, NAŚWIEŹLE ZE SZKŁA PRZEZIERNEGO. OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA, KŁAMKA I OKUCIA ZE STAŁI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PODKŁAMKOWY Z WKŁADKĄ. SAMOZAMYKACZ

D3	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	210	100
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	205	90

ilość sztuk:

TYP	L/P	RAZEM
D3L	LEWE	3

DRZWI DO BIURA I GARAŻU

DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE PEŁNE, PŁYTOWE, PŁASKIE. POKRYTE WARSTWĄ LAMINATU, BEZ PRZETŁOCZEŃ, ZMYWALNE, ODPORNE NA SZOROWANIE I ŚRODKI CZYSZCZĄCE. OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA, KŁAMKA I OKUCIA ZE STAŁI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PODKŁAMKOWY Z WKŁADKĄ. SAMOZAMYKACZ

D4	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	205	100
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	200	90

ilość sztuk:

TYP	L/P	RAZEM
D4L	LEWE	4

DRZWI DO WC

DRZWI DO WC, WEWNĘTRZNE. DREWNIANE, PŁYTOWE, PŁASKIE, Z BULAJEM ZE STAŁI NIERDZEWNEJ, WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI. NAŚWIEŹLE ZE SZKŁA MLECZNEGO. OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA, KŁAMKA I OKUCIA ZE STAŁI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PODKŁAMKOWY Z WKŁADKĄ. WYKŁADANE NA ŚCIANĘ.

D5	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	205	100
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	200	90

ilość sztuk:

TYP	L/P	RAZEM
D5L	LEWE	1
D5P	PRAWO	2

Wymiar drzwi po otwarciu skrzydła należy traktować jako minimalny. W przypadku zamówienia drzwi o konstrukcji lub technologii montażu wymagającej większego otworu w świetle muru, otwór należy powiększyć symetrycznie (po obu stronach).
Drzwi D1, D2, D8 od zewnątrz białe. Bramy obustronnie RAL 3000.
Stolarka wewnętrzna okleina drewnopodobna RAL 8011.

* DOTYCZY GŁÓWNEGO SKRZYDŁA

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D6	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	205	90
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	200	80

ilość sztuk:

TYP	L/P	RAZEM
D6L	LEWE	1
D6P	PRAWO	2

DRZWI DO WC

DRZWI DO WC, WEWNĘTRZNE. DREWNIANE, PŁYTOWE, PŁASKIE, Z BULAJEM ZE STAŁI NIERDZEWNEJ, WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI. NAŚWIEŹLE ZE SZKŁA MLECZNEGO. OŚCIEŻNICA STAŁOWA REGULOWANA, KŁAMKA I OKUCIA ZE STAŁI NIERDZEWNEJ, ZAMEK Z WKŁADKĄ WC.

D7	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	213	145
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	205	129

ilość sztuk:

TYP	L/P	RAZEM
D7P*	PRAWO	2

DRZWI DO SALI I Z PRZEDSIONKA

DRZWI WEWNĘTRZNE PCV, SZKLONE SZKŁEM HARTOWANYM, BEZPIECZNYM, KŁAMKA I OKUCIA ZE STAŁI NIERDZEWNEJ, ZAMEK PODKŁAMKOWY Z WKŁADKĄ. SAMOZAMYKACZ WYKŁADANE NA ŚCIANĘ

D8	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	205	100
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	200	90

ilość sztuk:

TYP	L/P	RAZEM
D8L	LEWE	1

DRZWI ZEWN. WEJŚCIOWE

DRZWI W PROFILACH ALUMINIOWYCH, Z WYPEŁNIENIEM PANELAMI NIEPRZEZIERNYMI. PROFILE WIELOKOMOROWE CIĘPŁE WZMACNIANE WKŁADKAMI STAŁOWYMI. ZAMEK ATESTOWANY ANTYWŁAMANIOWY. WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. U<1,1 W/m²K

D9	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	330	330
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	330	330

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D9	1

BRAMA SEGMENTOWA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE Z WEJŚCIEM SERWISOWYM U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOWA, SZKLONA, OTWIERANA ELEKTRYCZNIE U<1,1 W/m²K.

D10	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ
W ŚWIEŹLE MURU	350	400
PO OTWARCIU SKRZYDŁA	350	400

ilość sztuk:

TYP	RAZEM
D10	1

BRAMA SEGMENTOW