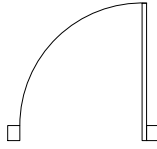
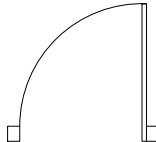
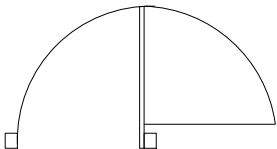
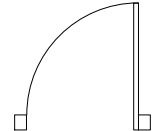
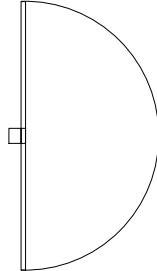
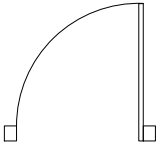
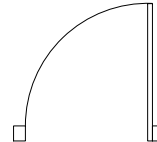
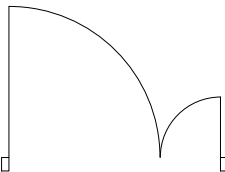
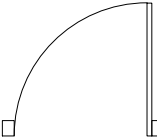
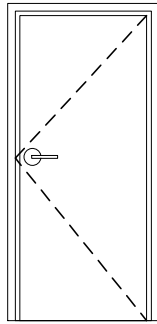
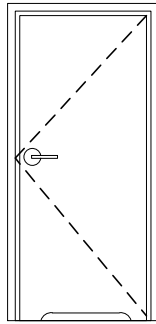
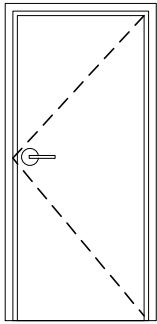
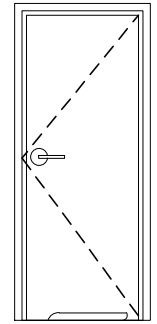
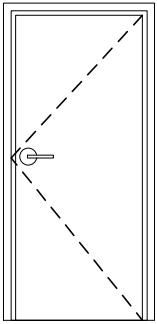
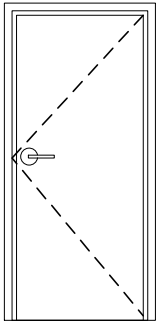
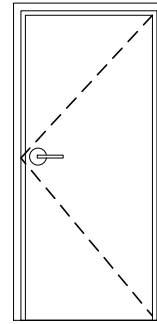
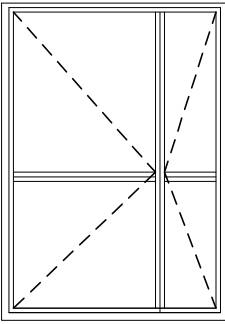
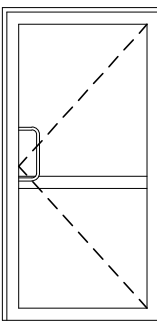


Symbol		120/200	137/214	155/240	115/190	115/200	113/190	87/86	120/85	120/170	117/170	90/190
Schemat												
Wymiar w świetle muru	S _o	120	137	155	115	115	113	87	85	120	117	90
	H _o	200	214	240	190	200	190	86	120	170	170	214
Ilość		5	3	3	3	1	1	3	2	2	1	2
Materiał / Uwagi		•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać jako PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać jako PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać jako PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać jako PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać jako PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać jako PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać jako PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać jako PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Profile izolowane termicznie •Należy wykonać jako PVC •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora

Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!

Symbol		90/200	90/200	90/200	80/200	90/200	90/200	80/200	100+30/200	90/200
Schemat										
										
Wymiar skrzydła	S/H	90/200	90/200	90/200	80/200	90/200	90/200	80/200	100+30/200	90/200
Wymiar w świetle muru	S _s /H _s	100/205	100/205	100/205	90/205	100/205	104/205	94/205	150/205	107/205
Ilość/orientacja*		7	4	1	7	5	2	1	2	1
		L 6	P 1	L 2	P 2	L —	P 1	L 6	P 1	L 1
Materiał / Uwagi		•Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe	•Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe • Drzwi zawierające szczelinę wentylacyjną	•Drzwi na drodze ewakuacyjnej. •Drzwi zamontować w taki sposób, aby skrzydło było w pełni otwieralne;	•Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe • Drzwi zawierające szczelinę wentylacyjną	•Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe •Drzwi wahadłowe	•Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe •Odporność ogniowa EI30	•Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe •Odporność ogniowa EI30	•Aluminium, szkło bezpieczne 33.1 •Drzwi antywłamaniowe zalecana klasa szyb — P4 •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora	•Aluminium •Drzwi antywłamaniowe zalecana klasa szyb — P4 •Kolorystyka: zgodnie z wytycznymi inwestora

Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!

* L – drzwi lewe, P – drzwi prawe

- UWAGA
- Szkic stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej przedstawiony w zestawieniu obrazuje widok od strony elewacji.
 - Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - W dolnej części drzwi do łazienek umieścić otwory nawiewne (szczelina lub kratka) o powierzchni netto 220cm².
 - Wymaga się, aby wybrana stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna posiadała współczynnik przenikania ciepła nie mniejszy niż U=0,9 W/(m²K), oszklenie trójszybowe.
 - Drzwi oznaczone na rzucie parteru literą "P" oznaczają drzwi z samozamykaczem.
 - Kolor stolarki okiennej i drzwiowej kolorystycznie dostosować do stolarki istniejącej.
 - Ostateczny wybór kolorystyki oraz materiałów uzgodnić z Inwestorem.

DRAFT

PROJEKTY BUDOWLANE

UL. AKADEMICKA 3
35-084 RZESZÓW
TEL. 500 348 155
BIURO@DRAFT.COM.PL