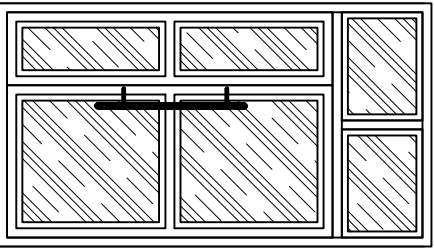
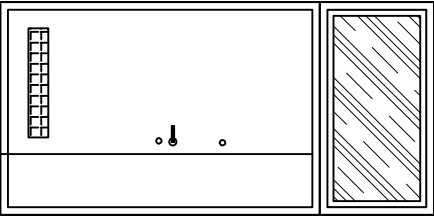
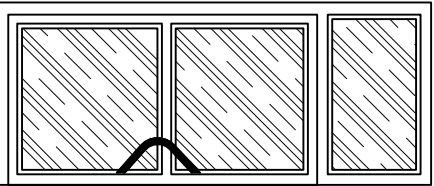
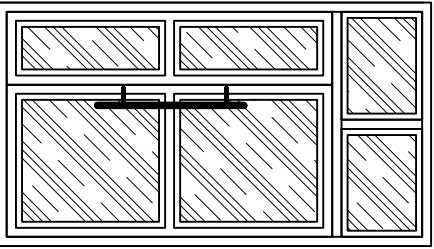
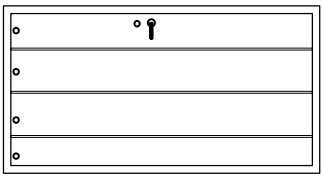
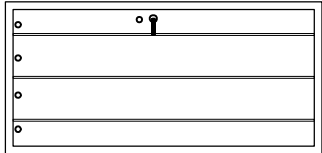
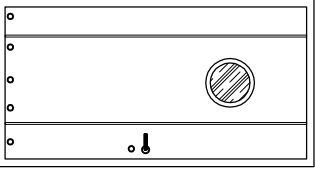
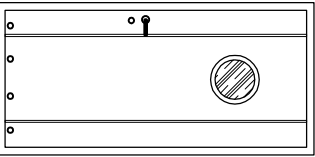
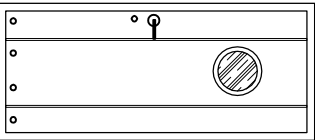


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYS.	Dz1	Dz2	Dz3	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6
SCHEMAT									
	samozamykacz	samozamykacz +stopka blokująca skrzydło	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz +stopka blokująca skrzydło		samozamykacz +stopka blokująca skrzydło	w 2szt. samozamykacz	
	LEWE	-	-	1	1	4	1	1	3
	PRAWE	-	-	3	1	4	2	5	1
	INNE	3	2	-	-	-	-	-	-
WYMIARY W ŚWIEITL MURU	SZEROKOŚĆ	160(100+45)	140(100+30)	120(105)	160(100+45)	110(100)	100(90)	110(100)	100(90)
	WYSOKOŚĆ	285(220+65)	285(220+65)	285(220+65)	285(220+65)	208(203)	208(203)	208(203)	208(203)
UWAGI	drzwi aluminiowe	drzwi stalowe z kartką transferową i górnym naswietleniem	drzwi aluminiowe	drzwi aluminiowe	drzwi drewniane	drzwi drewniane	drzwi drewniane bulań	drzwi drewniane bulań	drzwi drewniane bulań

OPIS DRZWI WEWNĘTRZNYCH DREWNIANYCH:

- formowane naturalną okleiną wenge
  - Ramiak sosnowy, obłożony dwiema płytami HDF,
  - wypełnienie płyta wiórowa otworowana
  - ościeżnica regulowana drewniana - MDF,
  - trzy zawiasy czopowe regulowane
  - zamek wpuszczany na wkładkę patentową oraz do blokady haczykowej
  - tuleje wentylacyjne chrom
  - bulań Ø320 z szybką gr. 4mm, stal nierdzewna
  - kłamka nikiel
  - wszystkie drzwi z paskami pionowymi ze stali nierdzewnej
  - w skrzydłach których przewidziano samozamykacze należy stosować w ramie skrzydła systemowe wzmocnienia
- Uwaga: Dopuszcza się zastosowanie innego wzoru i modelu niż proponowany pod warunkiem zachowania nie gorszego standardu wyposażenia i wykończenia stolarki

OPIS DRZWI ALUMINIOWYCH:

- profil - ALU(ciepły(zewnetrzne),
- rodzaj przeszklenia : szyby niskociężne,
- szkło antywłamaniowe klasy P4 w zewnętrznych oraz P2 w wewnętrznych obustronnie
- współczynnik przeszklenia U<sub>max</sub>=1,1 W/m2\*K
- drzwi zewnętrzne o współczynniku U<sub>max</sub>=1,5W/m2\*K
- zawiasy : standardowe regulowane 3 szt na skrzydło
- dwie wkładki patentowe, szyld, anaba
- samozamykacz

UWAGA!

Wykonawca stolarki drzwiowej przed rozpoczęciem wykonania w/w element ów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru istniejących otworów i szczegółowego dopasowania wymiarów elementów stolarki do stanu aktualnego otworów w budynku. Dokładne miary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą stolarki

UWAGA: Wszystkie projektowane skrzydła drzwiowe o szer. 90cm powinny dawać światło przejścia min. 90cm, dlatego każdorazowo sprawdzić istniejące otwory drzwiowe i konsultować się z dostawcą stolarki

UWAGA: Podane wartości w nawiasach oznaczają szerokość lub wysokość skrzydła/naswietla nie oznaczają światła przejścia, które to powinno wynosić przy drzwiach Iskrydłowych min. 90cm, a przy drzwiach dwuskrzydłowych min. 120cm