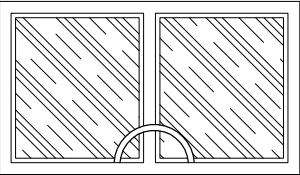
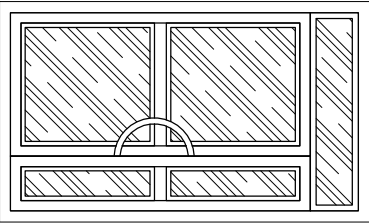
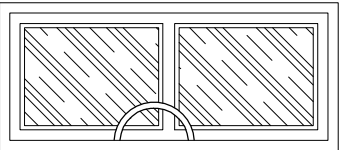
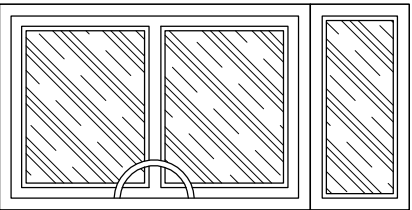
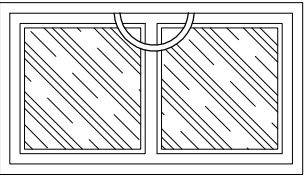
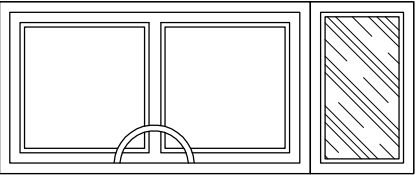
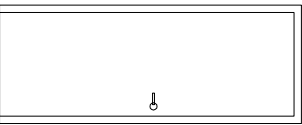
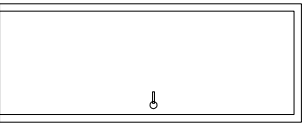


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ  
Skala 1:50

OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
SCHEMAT								
	LEWE	-	1	1	-	1	1	1
	PRAWE	-	-	-	1	-	-	-
	INNE	1	-	-	-	-	-	-
	WYMIARY W ŚWIETLE	117 (102)	149(97+37)	100(90)	139 (124)	116 (91)	90	90
	WYSOKOŚĆ	203	250(210+40)	229(222)	277(210+67)	205	280(210+70)	204
UWAGI	drzwi aluminiowe U <sub>max</sub> –1,3W/m <sup>2</sup> K							drzwi stalowe ocieplona U–1,3W/m2K

OPIS DRZWI ALUMINIOWYCH:

- profil - ALU/ciepły(zewnątrzne),
- rodzaj przeszklecia : szyby niskoemisyjne,
- szkło antywłamaniowe klasy P4 od zewnątrz oraz bezpieczne od wewnątrz
- współczynnik przeszklenia U<sub>max</sub>=1,1 W/m2\*K
- drzwi zewnętrzne o współczynniku U<sub>max</sub>=1,3W/m2\*K
- zawiasy : standardowe regulowane 3 szt na skrzydło
- dwie wkładki patentowe, szyla, klamka bądź antaba
- samozamykacz

UWAGA!

Wykonawca stolarki drzwiowej przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów 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 sprawdzać istniejące otwory drzwiowe i konsultować się z dostawcą stolarki a w przypadku gdy w istniejących otworach i przy projektowanych profilach alu. nie można uzyskać światła przejścia 90cm należy otwory poszerzyć o odpowiednią wartość.