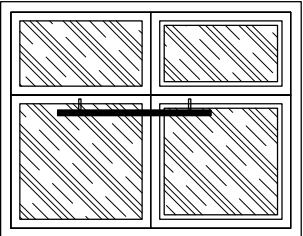
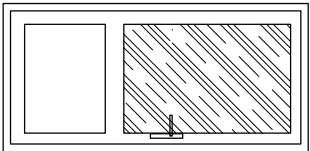
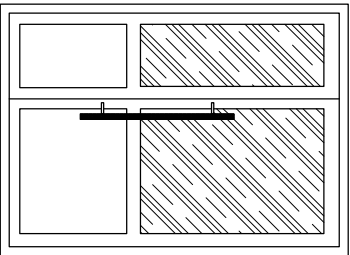
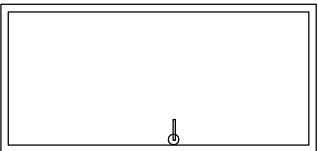
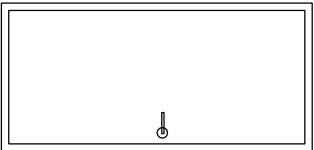
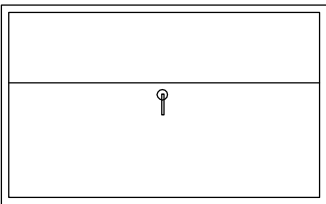


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

Skala 1:50

OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	
SCHEMAT							
	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	samozamykacz	
	LEWE	-	1	-	1	1	-
	PRAWIE	-	-	-	-	-	-
	INNE	1	-	1	-	-	1
WYMIARY W ŚWIEtle	SZEROKOŚĆ	160	100	170	100	100	135
	WYSOKOŚĆ	203	206	235	213	210	220
UWAGI	drzwi aluminiowe U _{max} =1,3W/m ² *K						drzwi stalowe U _{max} =1,3W/m ² *K

OPIS DRZWI ALUMINIOWYCH:

- profil - ALU/ciepły(zewnątrzne),
- rodzaj przeszklenia : szyby niskoemisyjne, szkło antywłamaniowe klasy P4 od zewnątrz oraz P2 od wewnątrz
- współczynnik przeszklenia U_{max}=1,1 W/m2*K
- drzwi zewnętrzne o współczynniku U_{max}=1,3W/m2*K
- zawiasy : standardowe regulowane 3 szt na skrzydło
- dwie wkładki patentowe, szylid, 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

Drzwi stalowe wykonać w standardzie:

- drzwi o współczynniku U_{max}=1,3W/m2*K
- ocieplenie PU
- Ościeżnica blokowa
- Uszczelki ościeżnicy i progowa stała
- Dwa zamki zapadkowe wpuszczane
- Dwie wkładki patentowe antywłamaniowe w systemie I klucza
- Klamka i szylidy podłuzne metalowe
- Samozamykacz spężynowy
- Malowane proszkowo
- Przetłoczenia ozdobne drzwi wg producenta
- Inne elementy wyposażenia wg potrzeb i zaleceń producenta

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 drzwi powinny dawać światło przejścia min. 90cm, dlatego każdorazowo sprawdzać istniejące otwory drzwiowe i konsultować się z dostawcą stolarki