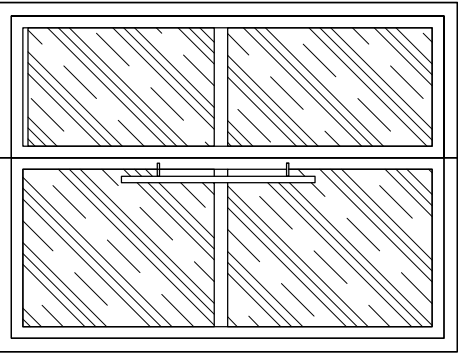
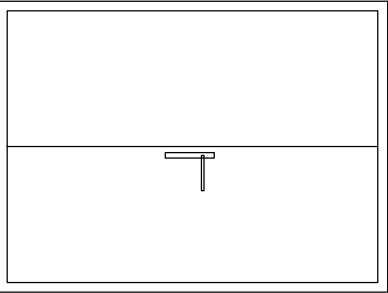
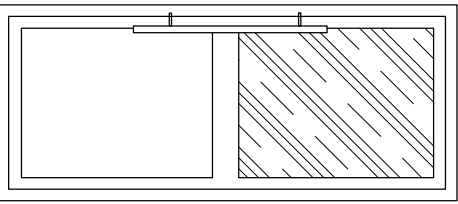


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

Skala 1:50

OZNACZENIE NA RYS.		D1	D2	D3
SCHEMAT				
				
				
	LEWE	-	-	-
	PRAWE	-	-	1
ILOŚĆ SZTUK	INNE	3	1	-
WYMIARY W ŚWIECIE	SZEROKOŚĆ	180 (~100+65)	150(~95+42)	101(~90)
	WYSOKOŚĆ	237 (~230)	201	237(~230)
UWAGI	drzwi ALU, U-1,3 Wm²/K drzwi stalowe U-1,3 Wm²/K drzwi ALU, U-1,3 Wm²/K			

OPIS DRZWI ALUMINIOWYCH:

- profil - ALU/ciepły(zewnetrzne).
- rodzaj przeszklenia : szyby niskiemisyjne, szkło antywłamaniowe klasy P4 od zewnątrz oraz bezpieczne od wewnątrz
- drzwi zewnętrzne o współczynniku $U_{max} \leq 1,3W/m2^{\circ}K$
- zawiasy : regulowane 3 szt na skrzydło
- dwie wkładki patentowe, sztyd, pionowa antaba
- samozamykacz

UWAGA !

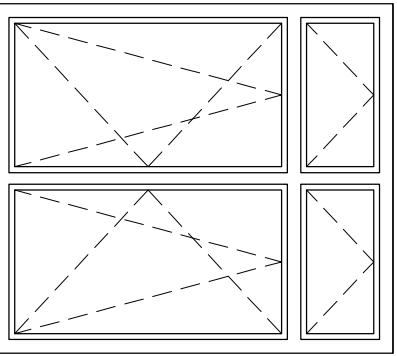
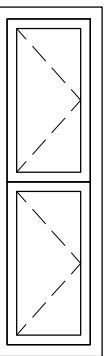
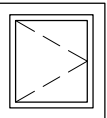
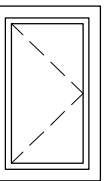
Wykonawca stolarki drzwiowej przed rozpoczęciem wykonania w/w elementów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru istniejących otworów i szczegółowego dopasowania wymiarów elementów stolarki do stanu aktualnego otworów w budynku. Dokładne miary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą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

UWAGA: Podane wartości w nawiasach oznaczają szerokość lub wysokość skrzydła naświetla.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Skala 1:50

OZN. NA RYS.	1	2	3	4
SCHEMAT				
				
				
				
	Okna na poddaszu niezylkowym, w szczytach			
ILOŚĆ SZTUK	79	19	24	3
WYMIARY OTWORÓW	SZER.	180	60	90
	WYS.	205	55	55
UWAGI:	Okna PVC U-0,9W/m2K			

OPIS OKIEN

- profil - PCV pięciokomorowy lub sześciokomorowy pod warunkiem zachowania wymaganego U.
- rodzaj przeszklenia : niskoemisyjne o współczynniku $U_{max} = 0,5W/m2^{\circ}K$ o zwiększonej odporności na uderzenia
- wszystkie okna o współczynniku $U_{max} = 0,9W/m2^{\circ}K$
- okna wyposażone w system uszczelnienia zewnętrznego (AD)
- stalowe wzmocnienia(stal ocynkowana) o grubości 1,5mm w skrzydłach i ościeżnicy
- okna wyposażone w nawiewniki automatyczne oraz system uchylania górnych skrzydeł z poziomu podłogi

UWAGA !

Wykonawca stolarki okiennej przed rozpoczęciem wykonania w/w element ów zobowiązany jest do sporządzenia pomiaru istniejących otwor ów i szczegółowego dopasowania wymiarów elementów stolarki do stanu aktualnego otwor ów w budynku

Dokładne miary są zależne od producenta i należy je uzgodnić z dostawcą stolarki