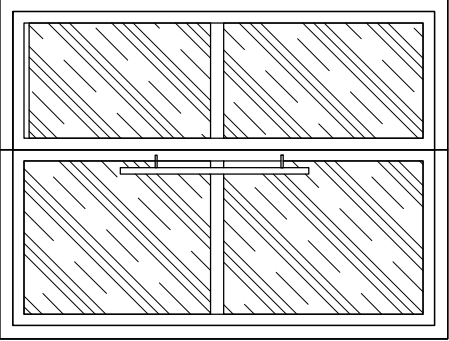
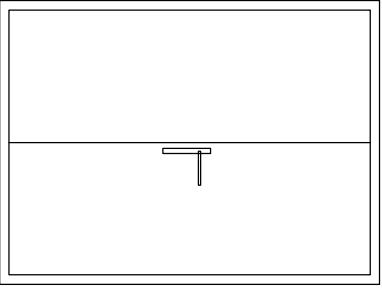
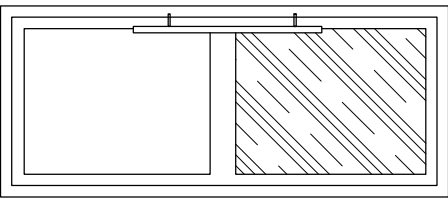


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

Skala 1:50

OZNACZENIE NA RYS.		D1	D2	D3
SCHEMAT				
				
				
	LEWE	-	-	2
	PRAWE	-	-	-
ILOŚĆ SZTUK	INNE	2	1	-
WYMIARY W ŚWIETLE	SZEROKOŚĆ	180 (~100+65)	151(~95+43)	100(~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:

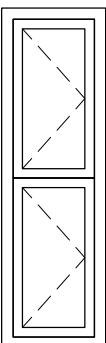
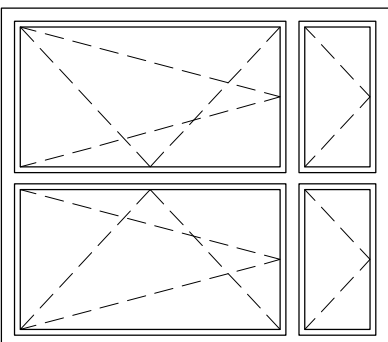
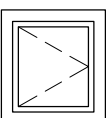
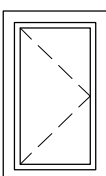
- profil - ALU/ciepły(zewnetrzne),
 - rodzaj przeszklenia : szyby niskiemisyjne, szkło antywłamaniowe klasy P4 od zewnątrz oraz bezpieczne od wewnątrz
 - drzwi zewnętrzne o współczynniku U_{max}=1,3W/m2*K
 - zawiasy - regulowane 3 sz na skrzydło
 - dwie wkładki patentowe, sztyld, pionowa antała
 - samozamykacz
- 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 przejsia 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 nieużytkowym, w szczyłach				
	ILOŚĆ SZTUK	12	64	12	2
	WYMIARY OTWORÓW	SZER. WYS.	180 55	180 205	60 55
UWAGI:		Okna PVC U-0,9W/m2K			

OPIS OKIEN

- profil - PCV pięciokomorowy lub sześciokomorowy pod warunkiem zachowania wymaganego U.
- rodzaj przeszklenia : niskiemisyjne o współczynniku U_{max}=0,5W/m2*K o zwiększonej odporności na uderzenia
- wszystkie okna o współczynniku U_{max}=0,9W/m2*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