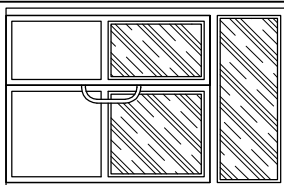
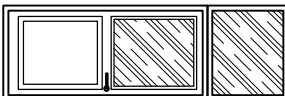
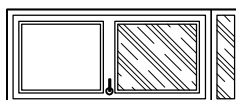
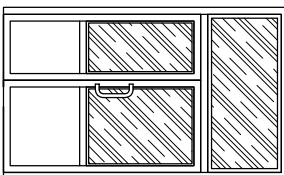


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ
Skala 1:50

ZOMIACZENIE NA RYS.	D1	D2	D3	D4
SCHEMAT				
WYMIARY SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE	samoizolacyjny	samoizolacyjny	samoizolacyjny	samoizolacyjny
ILEOŚĆ SZTUK	-	1	1	1
PRAWE	-	-	-	-
INNE	1	-	-	-
WYMIARY SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE	187(100+72)	97(90)	98(90)	177(100+60)
WYMIARY SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE	290(210+80)	293(210+83)	240(210+30)	293(210+93)
WYMIARY SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE	drzwi aluminiowe Umax-1,3W/m ² K	drzwi stalowe Umax-1,3W/m ² K	drzwi stalowe Umax-1,3W/m ² K	drzwi aluminiowe Umax-1,3W/m ² K
UWAGI				

OPIS DRZWI ALUMINIOWYCH:

- profil - ALU, ceph, wiatrak
- rodzaj przesklenia: zwyzy, mlosciomysine, szklo myy/witaminne
- klasy P4 od zewnetrznie P2 od wewnetrznie
- wspolczynniki przesklenia $U_{me=1}$ w $W/m^2 \cdot K$
- dzwiz zewnetrznie od wspolczynnika $U_{me=1}$ w $W/m^2 \cdot K$
- zawiasy: standardowe, regulowane i sztyt na skrzydlo
- dylaty wkladki: panceriowe, sztyt, klinka bazyt, antybia
- samozamykacz

UWAGA!

W konwencji stolarskiej (zrzućmy przed rozpozreciem wykonania w/w elementow zobowiazany jest do sporzadzania pomiaru istnietacych otworow i szeregolowego dopasowania wymiarow elementow stolarskich do stanu aktualnego otworow w budynku. Dokladne miary sa zalezne od producenta i nalezy je uzgodnic z dostawca stolarski

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

otwory drzwiowe i konsultować się z dostawcą stolarki

UWAGA: Podane wartości w nawiasach oznaczają szerokość lub wysokość słupka/właściwości nie oznaczają wartości

UWAGA: Podane wartości w nawiasach oznaczają szerokość lub wysokość skrzydła/maszyta nie oznaczają światła przejścia, które to powinno wynosić przy drzwiach 1skrzydłowych min. 90cm, a przy drzwiach dwuskrzydłowych min. 120cm

ZESTAWIENIE ŚLUSRAKI OKIENNEJ Skala 1:500

OZNACZENIE NA RYS.	01	02	03	04	05	06	07	08	09
SCHEMAT									
IŁOŚĆ SZTUK	2	2	1	37	6	4	1	36	14
WYMIARY OTWORÓW									
	88	58	115	244	148	148	94	103	89
	47	45	80	206	148	115	115	162	116
UWAGI:	Okno PVC Umox-1,4W/m ² K			Okno PVC U-0,9W/m ² K					

OPIS OKIEN

- profil - PCV piekociemowaty (O1 i O2); i sześciokątowy pozostałe - rodzaj przekształta; nielokalnyne o wsp. blazymku $U_{max}=1,1W/m^2K$ o zwiezkszonej odpornosci na uderzenia - wszystkie okna o wsp. blazymku $U_{max}=0,9W/m^2K$ oraz w podpiwniczniku $U_{max}=1,4W/m^2K$ obla wyposazone w system uszczelnienia zewnetrznego (AD) stal wyznaczenia stal ocynkowana) o grubosci 1,5mm w skrzydlach i osiecznicy

-stalowe wzim

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

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