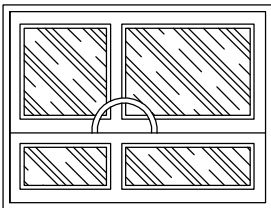
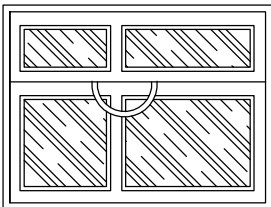


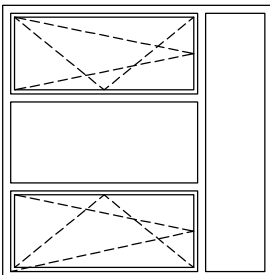
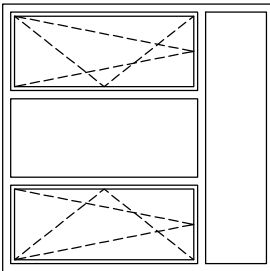
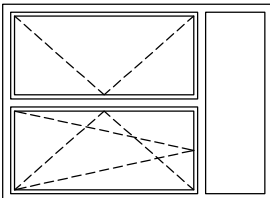
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

Skala 1:50

OZNACZENIE NA RYS.		D1	D2	
SCHEMAT				
	LEWE	-	-	
	PRAWE	-	-	
	INNE	1	1	
	WYMIARY W ŚWIEITLIE	SZEROKOŚĆ	152	152
	WYSOKOŚĆ	200	200	
UWAGI		drzwi aluminiowe U _{max} –1,3W/m²K		

- OPIS DRZWI ALUMINIOWYCH:**
- profil - ALU/ciepły(zewewnętrzne).
 - rodzaj przeszklenia : szyby niskiemisyjne.
 - 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, szyld, 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

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ Skala 1:50

OZNACZENIE NA RYS.			O1	O2	O3
SCHEMAT					
ILOŚĆ SZTUK	WYMIARY OTWORÓW		17	18	3
	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	204	199	147
UWAGI:			201	202	201
Okna PVC U-0,9W/m2K					

- OPIS OKIEN**
- profil - PCV sześciokomorowy
 - rodzaj przeszklenia : niskiemisyjne o współczynniku U_{max}=1,1W/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
 - nawiewniki automatyczne higrosterowane
- UWAGA !**
- Wykonawca stolarki okiennej 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