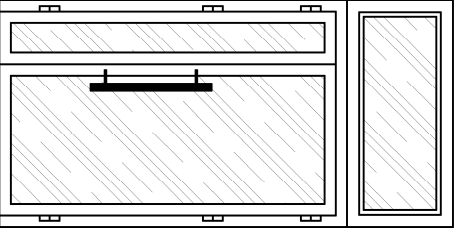
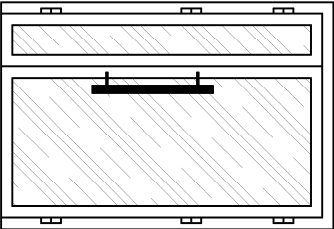
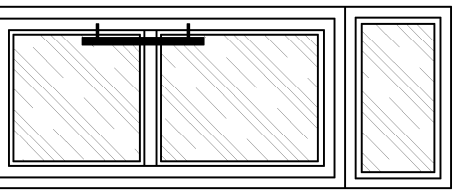
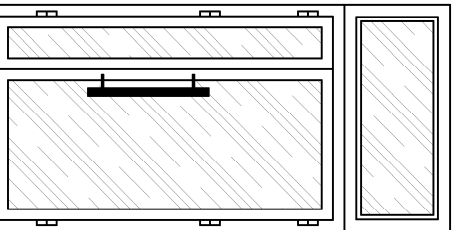
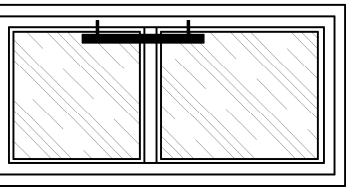
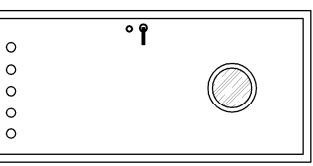
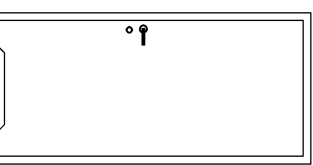
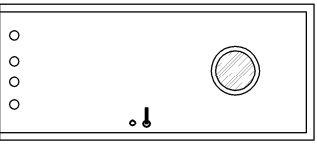


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE NA RYS.	Dz1	Dz2	Dz3	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5
SCHEMAT								
	elektrozaczep samozamykacz	Ei60 elektrozaczep samozamykacz	samoamykacz	samoamykacz	2 elektrozaczep samozamykacz	bulaj tuleie wentylacyjne samozamykacz	podcięcie wentylacyjne samozamykacz	samoamykacz
	-	-	1	-	3	5	1	1
	-	-	2	-	2	3	1	-
	1	1	-	1	-	-	-	-
WYMIARY W ŚWIETLE MURU/ OŚCIEŻNICY	150(90+30)	150(90+30)	120(~97)	150(90+30)	120(~97)	100(90)	100(90)	90(80)
UWAGI	300(220+80)	220(~212)	300(220+80)	300(220+80)	220(~214)	208(200)	208(200)	208(200)
drzwi aluminiowe zewnętrzne				drzwi aluminiowe wewnętrzne		drzwi wewnętrzne laminowane CPL		

OPIS DRZWI ALUMINIOWYCH:

- profil - ALU/ciepły(zewnętrzne),
- rodzaj przeszklenia : szyby niskiemisyjne, pakiet 3 szybowy 44.4/14/4/14/4.4 szkło antywłamaniowe klasy P4 od zewnątrz w zewnętrznych oraz P2 od wewnątrz i obustronnie w drzwiach wewnętrznych min. 44.2
- drzwi zewn. o współczynniku Umax=1,3 W/m2*K
- zawiasy : standardowe regulowane 3 szt na skrzydło
- dwie wkładki patentowe, pionowa antaba ze stali interdzwanej l-ok. 100cm
- samoamykacz górny z szyną ślizgową z możliwością blokady otwarcia o kął min. 100° i regulacją siły i prędkości
- kolorystyka drzwi zgodnie z kolorystyką pokazaną na elewacji

Uwaga : Poszczególne drzwi aluminiowe zewnętrzne Dz1 i wewnętrzne Dw1 oraz Dw2, wykonane z elektrozaczepem, zamkiem zasuwkowym lub rolkowym

zgodnie z projektem instalacji elektrycznych.
W drzwiach z domofonami i kontrolą dostępu stosować z jednej strony pionową antabę a z drugiej kłankę lub kłankę z dodatkową antabą

OPIS DRZWI WEWNĘTRZNYCH DREWNIANYCH:

- drzwi zbudowane są z ramkią drewnianego obłożonego płytą HDF i laminowane okleinami CPL, QH, wypchnięcie drzwi z płyty wiórowej pełnej.
- okleiniana regulowana metalowa a w miejscach gdzie jest to niemożliwe stała w systemie bezprzylgowym -zamek magnetyczny do systemu bezprzylgowego wpuszczany, na wkładkę lub do blokady bezkolkowej -zawiasy regulowane dobrane do okleinicy min. 3 szt na skrzydło
- w poszczególnych drzwiach stosować przy pomocy ramki ze stali interdzwanej bulaj z szyną hartowaną białej mal
- w poszczególnych drzwiach stosować samoamykacz zgodnie z wykazem. Samoamykacz z funkcją tłumienia otwierania i blokady otwarcia
- Blokady połączenia otwarcia w zakresie ok. 70°-100° (za pomocą mechanizmu blokującego)
- Przebieżnik drzakrywający blokadę bez potrzeby rozkręcania ramienia
- Bezstopniowa regulacja siły zamykania EN 1-6
- w drzwiach z samoamykaczem stosować wzmacnienie pod samoamykacz
- kłanka, rozda w kolorze stali interdzwanej
- proponowana kolorystyka drzwi i ościeżnic "dab" lub inny bezwzględnie uzgodniony z Inwestorem

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. Wszystkie otwory drzwiowe należy na etapie stanu surowego wykonać z odpowiednim luzem montażowym wymaganym dla wybranej stolarki i ślusarki drzwiowej.

Uwaga:

Podane na rzucie wymiary w nawiasach przy opisie drzwi aluminiowych oznaczają prop. wymiary światła przejścia, które to ma wynosić min.90cm dla drzwi 1-skrzł. oraz dla skrzydła czynnego w drzwiach 2-skrzł. oraz min. 120cm w drzwiach dwuskrzydłowych. W przypadku gdy zastosowane profile uniemożliwiają uzyskanie wymiarówch minimalnych wymiarów światła przejścia dopuszcza się zmianę wymiarów stolarki drzwiowej w świetle minn o ok. ±5%.