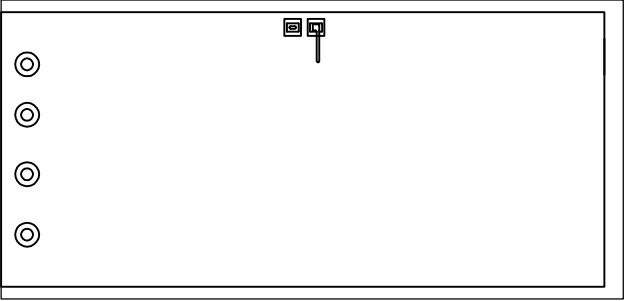
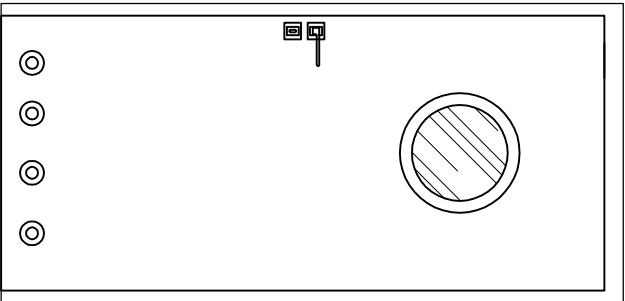
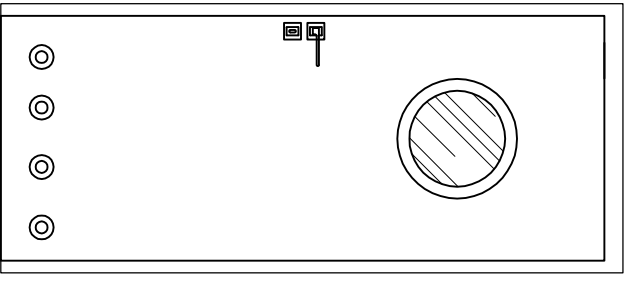
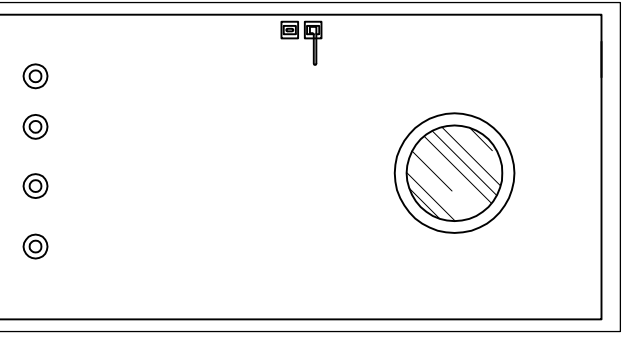
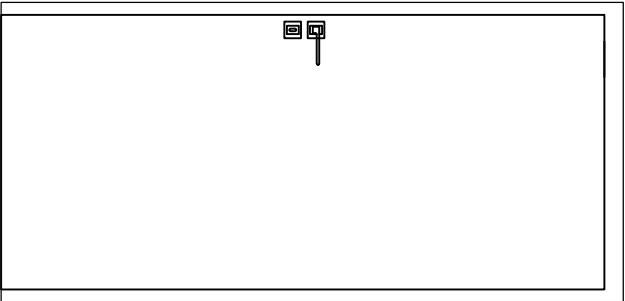
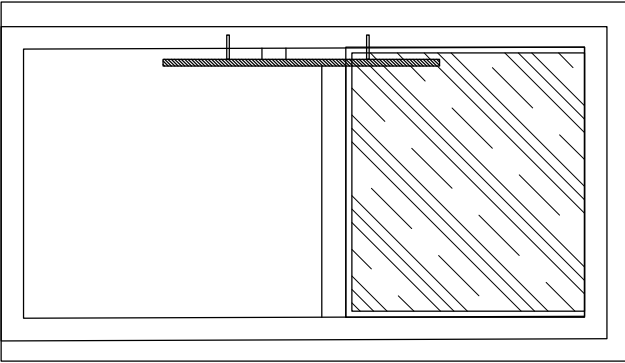
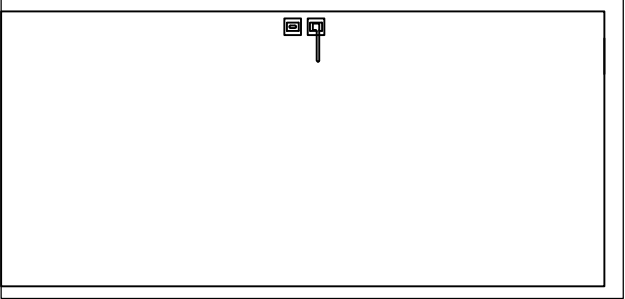
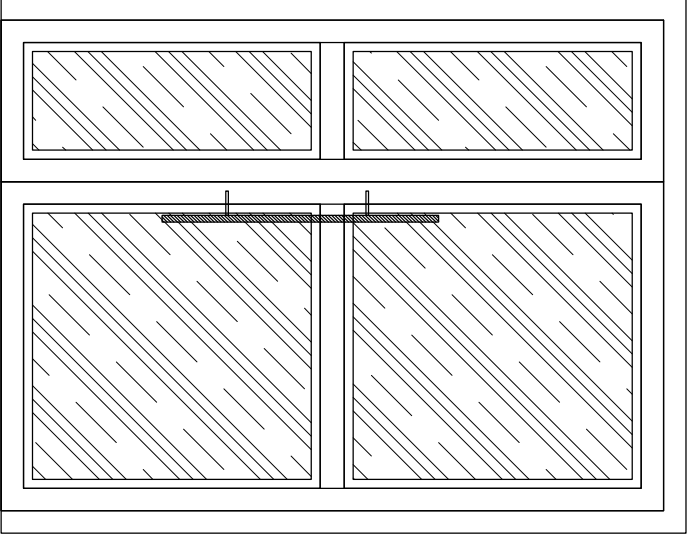
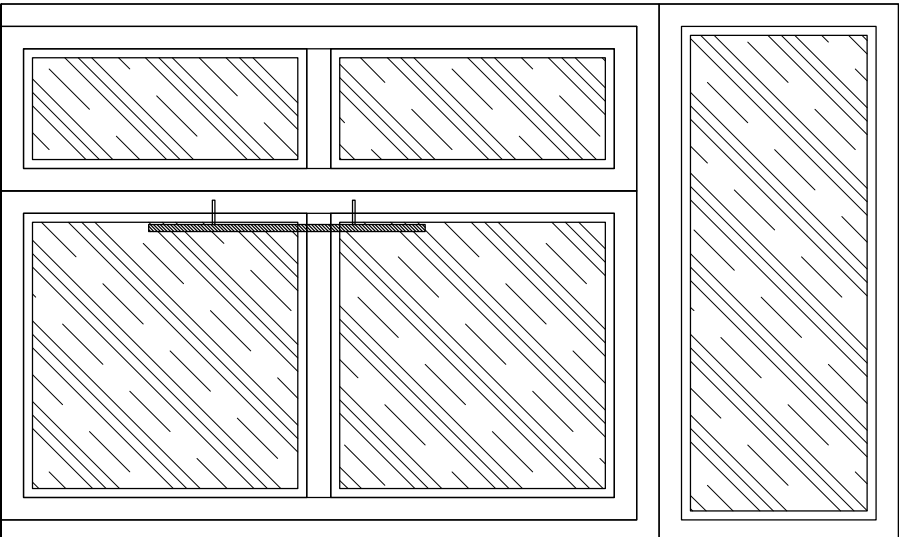
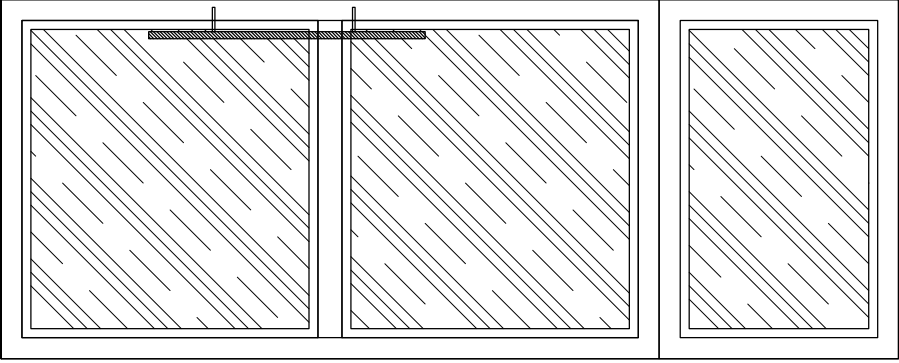


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE NA RYS.		Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dz1	Dz2
SCHEMAT											
	ILOŚĆ SZTUK	5	3	5	1	1	1	1	1	1	2
	WYMIARY W ŚWIETLE SZEROKOŚĆ	100(90)	100(90)	90(80)	110(100)	100(90)	120(105)	100(90)	179(110+54)	180(110+55)	120(105)
	WYSOKOŚĆ MURU	208(203)	208(203)	208(203)	208(203)	207(200)	210(203)	208(203)	229(222)	300(220+80)	300(220+80)
UWAGI	drzwi drewniane płytowe										

drzwi aluminiowe	
------------------	--

- OPIS DRZWI ALUMINIOWYCH:**
- profil - ALUMINIOWY
 - rodzaj przeszklenia : szyby niskiemisyjne,
 - drzwi wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym obustronnie
 - drzwi zewnętrzne o współczynniku U_{max}=1,3W/m²*K
 - zawiasy : regulowane 3 szt na skrzydło
 - dwie wkładki patentowe, szyld, pionowa anaba ze stali nierdzewnej L-1,0m
 - samozamykacz górny

- OPIS DRZWI WEWNĘTRZNYCH**
- drzwi Dw1 dwiękoizolacyjne o izolacyjności akustycznej Rw rzędu ok 27 dB
 - Wypełnienie skrzydła płytą włótna lub otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem.
 - okleina naturalna lub laminat HPL-kolor jasny dąb lub inny uzgodniony z Inwestorem
 - powierzchnia skrzydła zabezpieczona lakierami wodnymi, utwardzonymi w technologii UV (połmat)
 - zamek z blokadą hasełkową i dostosowany pod wkładkę patentową
 - w poszczególnych drzwiach samozamykacz i systemowe wzmocnienie ramiaka pod samozamykacz
 - ościeżnica opaskowa bezprzylgowa systemowa dobrana do wybranego modelu drzwi wyposażona w niezbędne okucia i akcesoria,
 - uszczelka na obwodzie ościeżnicy
 - 3 zawiasy na skrzydło
 - bułaj Ø320mm,
 - okucia stal nierdzewna
 - tuleje wentylacyjne ze stali nierdzewnej

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 przybliżoną szerokość lub wysokość skrzydła/nawietla *a nie oznaczają światła przejścia*, które to powinno wynosić przy drzwiach ewakuacyjnych i skrzydłowych min. 90cm, a przy drzwiach dwuskrzydłowych min. 120cm. Zaprojektowana stolarka zapewnia wymagane min. światło przejścia.

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