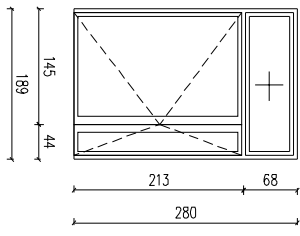
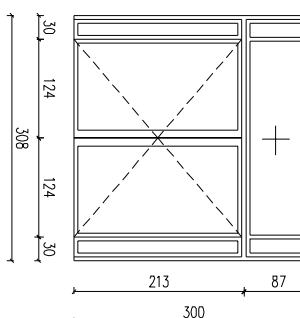
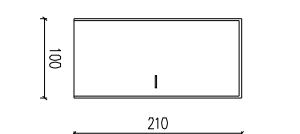
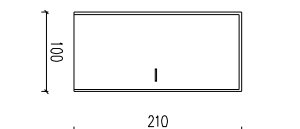
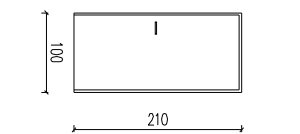
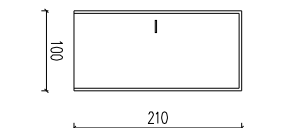
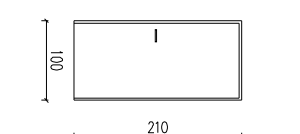
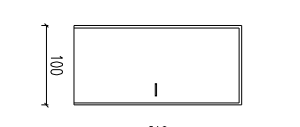


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE										
OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3P	Dz4	Dz5	D1P	D2P	D3		
KONSTRUKCJA	alumirowa systemowa	alumirowa systemowa	alumirowa systemowa	alumirowa systemowa	alumirowa systemowa	stalowa systemowa	stalowa systemowa	stalowa systemowa		
RODZAJ DRZWI	zewnetrzne dwuskrzydłowe	zewnetrzne dwuskrzydłowe	zewnetrzne jednoskrzydłowe	zewnetrzne jednoskrzydłowe	zewnetrzne jednoskrzydłowe	wewnetrzne jednoskrzydłowe	wewnetrzne jednoskrzydłowe	wewnetrzne jednoskrzydłowe		
SCHEMAT										
W ŚWIETLE	So	189	308	125	100	100	100	97	100	
	Ho	280	300	210	210	210	210	210	210	
W ŚWIETLE	S	120 (drzwi)	240 (drzwi)	90	90	90	90	90	90	
WYMIARY	H	210 (drzwi)	210 (drzwi)	200	200	200	200	200	200	
OŚCIEŻNICY	H	210 (drzwi)	210 (drzwi)	200	200	200	200	200	200	
SPOSÓB OTWARCIA	JEDNOSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE		
DRZWI L / P	L	P - czarna, L - biała	P	L	P	L	L	P		
DWUSKRZYDŁOWE	01	2	1	1	1	1	1	1		
KONDYGN.	02									
ŁĄCZNIE	1	2	1	1	1	1	1	1		
MATERIAŁ	profile aluminiowe systemowe	profile aluminiowe systemowe	profile aluminiowe systemowe	profile aluminiowe systemowe	profile aluminiowe systemowe	profile stalowe systemowe	profile stalowe systemowe	profile stalowe systemowe		
KOLOR SKRZYDŁA	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002		
OŚCIEŻNICA	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002		
WYKOŃCZENIE	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo	malowane proszkowo		
OKUCIA	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002		
ŚLUSARKA										
SZKLENIE	szkło zespolone k = 1,1 W/(m2K)	szkło zespolone k = 1,1 W/(m2K)	szkło zespolone k = 1,1 W/(m2K)	szkło zespolone k = 1,1 W/(m2K)	szkło zespolone k = 1,1 W/(m2K)	szkło zespolone k = 1,1 W/(m2K)	szkło zespolone k = 1,1 W/(m2K)	szkło zespolone k = 1,1 W/(m2K)		
RODZAJ SZKŁA	szkło bezbarwne, niskiemiejsyne szkło bezpieczne	szkło bezbarwne, niskiemiejsyne szkło bezpieczne	szkło bezbarwne, niskiemiejsyne szkło bezpieczne	szkło bezbarwne, niskiemiejsyne szkło bezpieczne	szkło bezbarwne, niskiemiejsyne szkło bezpieczne	szkło bezbarwne, niskiemiejsyne szkło bezpieczne	szkło bezbarwne, niskiemiejsyne szkło bezpieczne	szkło bezbarwne, niskiemiejsyne szkło bezpieczne		
UWAGI	- samozamykacz - system antypaniczny - nasświetle górne fix - nasświetle boczne otwierane - światło przejścia drzwi po otwarciu 120cm	- samozamykacz - system antypaniczny - nasświetle górne fix - nasświetle boczne otwierane - światło przejścia drzwi po otwarciu 120cm	samozamykacz (od wewnątrz) klasa odp ogn. EI-30	samozamykacz (od wewnątrz) klasa odp ogn. EI-30	samozamykacz (od wewnątrz) klasa odp ogn. EI-30	samozamykacz (od wewnątrz) klasa odp ogn. EI-30	samozamykacz (od wewnątrz) klasa odp ogn. EI-60 - drzwi na progu cegl. - powyżej ściana GK EI120			
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W DRZWIACH PRZESZKŁONYCH I ŚCIANACH SZKŁANYCH STOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZE DRZWI - k=1,4W/m2K ; (SAMOZAMYKACZE, SYSTEM ANTYPANICZNY, KLAMKI) - STAL NIERDZEWNA										

[illegible]

SZKOŁA - ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ