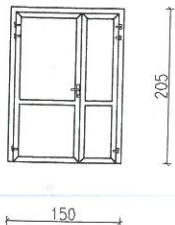
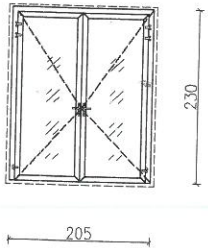
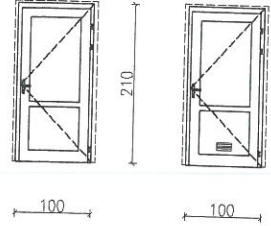
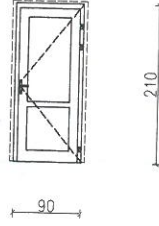
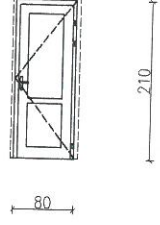
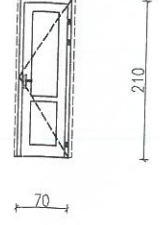


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
Oznaczenie na rysunku			D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6	
Schemat – Widok od zewnątrz (Skala 1:100)									
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Sm	1500	2350	1000	900	800	700	
		Hm	2150	2100	2100	2100	2100	2100	
	Bezwzględny wymiar w świetle otworu (mm)	Soz	1000+400***	950+950***	900***	800***	700***	600***	
		Hoz	2050***	2300***	min. 2000***	min. 2000***	min. 2000***	min. 2000***	
Ilość sztuk na kondygnacji		–	–	–	–	–	–	–	
		Parter	1	1	1P+1L	1P	–	–	
Ilość sztuk razem			1	1	2	1	3	2	
Konstrukcja ościeżnicy			Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Wielokomorowy profil PVC	Stalowy przekrój ceowy	Stalowy przekrój ceowy
Konstrukcja skrzydła			Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi dwuskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, Wielokomorowy profil PVC	Drzwi jednoskrzydłowe*, podwójna blacha stalowa	Drzwi jednoskrzydłowe*, podwójna blacha stalowa
Wypożenie skrzydła	Szklenie	–	–	Szyba zespolona (obustronnie szkło bezpieczne)	–	–	–	–	
	Zawiasy	6szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	6szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	3szt. przeciwwyważeniowe z łożyskami tłoczonymi	
	Zamek	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	atestowany z wkładką	
	Wypożenie	2x samozamykacz ** odbojnik (inox)	2x samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	samozamykacz ** odbojnik (inox)	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	powlekane farbą poliesterową / RAL 9003	powlekane farbą poliesterową / RAL 9003
	Skrzydło	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	Gładkie PVC / RAL 9003	powlekane farbą poliesterową / RAL 9003	powlekane farbą poliesterową / RAL 9003
	Szklenie	Float / Bezbarwny	Float / Bezbarwny	–	–	–	–	–	–
Współczynnik przenikania ciepła			U _{max} =1,3W/m²K	U _{max} =1,3W/m²K	U _{max} =1,3W/m²K	U _{max} =1,3W/m²K	U _{max} =1,3W/m²K	U _{max} =1,3W/m²K	
Wymagania dodatkowe:			stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	stolarka szczelna (α<0,3)	
Wypożenie dodatkowe:			–	–	kratka wentylacyjna wg branży sanitarnej	–	–	–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Kierunki otwierania skrzydeł drzwiowych ustalić ostatecznie na placu budowy w porozumieniu z inwestorem;
- ** – samozamykacz z blokadą otwarcia oraz z ograniczeniem możliwości otwarcia drzwi do kąta prostego;
- *** – wymiary w świetle otworu drzwiowego nie powinny być mniejsze niż istniejące oraz nie mniejsze niż zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§62.1)