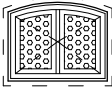

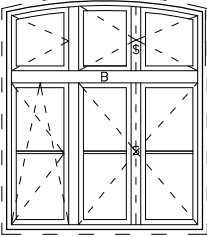
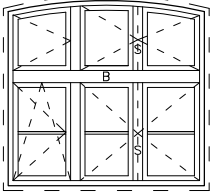
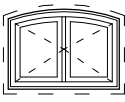
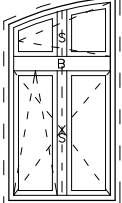
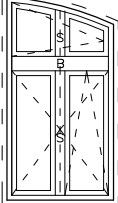

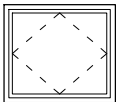
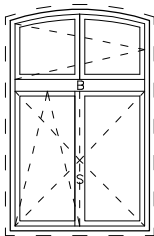
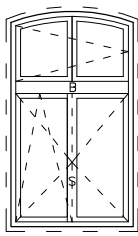
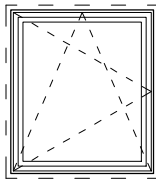



ZESTAWIENIE STOLARKI

STOLARKA OKIENNA – CZĘŚĆ WSPÓLNA										
SYMBOL		01	03	05	06	08	09	010	011	OD1
ZWSTAWIENIE STORLAKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ	SCHEMAT:									
	UWAGI:	okno wyposażone w demontowalną kratę ocynkowaną		B – stała belka pozioma szer.~10cm S – ruchomy słupek	B – stała belka pozioma szer.~10cm S – ruchomy słupek		B – stała belka pozioma szer.~10cm S – ruchomy słupek	B – stała belka pozioma szer.~10cm S – ruchomy słupek	B – stała belka pozioma szer.~10cm S – ruchomy słupek	okno dachowe
	MATERIAŁ:	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
	WYMIAR W ŚWIECIE	S	82	56	162	162	92	88	88	66
	OŚCIEŻNICY	H	65	104	189	152	66	145–168	145–168	118
	RODZAJ SKRZYDŁA									
	ILOŚĆ	PIWNICA:	28	–	–	–	–	–	–	–
		PARTER:	–	4	–	–	–	–	–	–
		I PIĘTRO:	–	4	4	–	–	–	–	–
		II PIĘTRO:	–	4	4	–	–	–	–	–
		STRYCH:	–	4	–	4	20	3	3	2

			STOLARKA OKIENNA – LOKALE MIESZKANIOWE		
SYMBOL			02	04	07
ZWSTAWIENIE STORLAKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ	SCHEMAT:				
	UWAGI:		B – stała belka pozioma szer.~10cm S – ruchomy słupek	B – stała belka pozioma szer.~10cm S – ruchomy słupek	
	MATERIAŁ:		PCV	PCV	PCV
	WYMIAR W ŚWIECIE	S	115	101	118
	OŚCIEŻNICY	H	183	178	135
	RODZAJ SKRZYDŁA				
	ILOŚĆ	PIWNICA:	–	–	–
		PARTER:	10	18	–
		I PIĘTRO:	10	18	–
		II PIĘTRO:	10	18	–
		STRYCH:	–	–	2

RODZAJ		ZEWNĘTRZNE	
SYMBOL		D1	
ZWSTAWIENIE STORLAKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ	SCHEMAT:		
	UWAGI:		
	MATERIAŁ:		PCV
	WYMIAR W ŚWIECIE MURU	So	137
		Ho	206
	WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY		130
			200
	RODZAJ SKRZYDŁA		PRAWO
	ILOŚĆ	PIWNICA:	—
		PARTER:	4
I PIĘTRO:		—	
II PIĘTRO:		—	
STRYCH:		—	

<