

**ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ, DWORCOWA 8 KATOWICE**

INFORMACJE OGÓLNE						UWAGI
					RODZAJ	
D	-1	0.1.2	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.3	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.3	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.4	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.6	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.8	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.8	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.9	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.10	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.11	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.12	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.13	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	0.1.13	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.0.1	90	200	EIS30	
D	-1	-1.0.2	90	200	C	
D	-1	PN z -1.0.2	90	200	C	
D	-1	PN z -1.0.2	90	200	C	
D	-1	PN z -1.0.2	80	200	EIS30	
D	-1	-1.1.5	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.1.6	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.1.7	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.1.7	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.1.8	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.1.9	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.1.9	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.1.10	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.1.11	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.1.12	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.1.14	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.2	90	200	EIS30	
D	-1	-1.2.5	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.5	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.6	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.7	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.8	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.9	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.10	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.10	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.11	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.12	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.14	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.15	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.2.15	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.1	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.4 WC	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.4 WC	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.6	90	200	EIS30	
D	-1	-1.3.8	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.9	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.12	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.13	90	200	C	
D	-1	-1.3.13	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.13	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.14	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.15	80	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	-1	-1.3.15	90	200	C	Satynowe nieprzezieme

D	-1	-1.3.16	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	-1	-1.3.18	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	-1	-1.0.3	90	200	EIS30	
D	-1	-1.0.4	90	200	EIS30	
D	0	0.2.10	90	200	C	
D	0	0.2.10	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.2.1	160	260	EIS30	
D	0	0.2.3	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.2.4	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.2.5	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.2.6	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.2.6	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.2.7	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.2.9	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.0.1	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.3.4	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.3.3	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.3.3	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.3.2	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.0.2	90	200	EIS30	
D	0	0.0.2	90	200	EIS30	
D	0	0.4.6	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.4.5	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.4.5	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.4.4	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.5.5	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.5.5	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.5.6	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.5.8	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.5.7	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	0	0.5.9	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.1.1	90	200	C	
D	1	1.1.2	90	200	C	
D	1	1.1.2	90	200	C	
D	1	1.1.3	90	200	C	
D	1	1.1.4	90	200	C	
D	1	1.1.4	90	200	C	
D	1	1.2.1	90	200	C	
D	1	1.4.1	90	200	C	
D	1	1.0.1	90	200	EIS30	
D	1	1.0.1	90	200	EIS30	
D	1	1.0.6	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.0.7	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.0.8	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.0.8	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.0.8	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	1	1.0.8	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	1	1.0.9	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.0.9	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.0.9	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	1	1.0.9	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	1	1.5.1	90	200	C	
D	1	1.6.1	90	200	C	
D	1	1.7.2	90	200	C	
D	1	1.10	90	200	EIS30	
D	1	1.3.1	90	200	C	
D	1	1.0.2	90	200	EIS30	
D	1	1.0.2	90	200	EIS30	
D	1	1.7.6	90	200	C	
D	1	1.7.6	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.7.5	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.1.7	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.7.3 WC	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.7.3 WC	90	200	C	Satynowe nieprzezierne

D	1	1.7.3	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.7.10	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.7.9	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.7.8	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.9.1	90	200	C	
D	1	1.8.4	90	200	C	
D	1	1.8.1	90	200	C	
D	1	1.8.2	90	200	C	
D	1	1.8.3	90	200	C	
D	1	1.8.9	90	200	C	
D	1	1.8.9	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.8.8	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.8.10	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.8.5	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.8.6	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.8.11	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.8.12	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.8.12	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	1	1.8.13	80	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	2	2.1.4	90	200	C	
D	2	2.1.1	90	200	C	
D	2	2.1.3	90	200	C	
D	2	2.1.2	90	200	C	
D	2	2.0.1	90	200	EIS30	
D	2	2.0.1	90	200	EIS30	
D	2	2.3.1			R	
D	2	2.2.1	90	200	C	
D	2	2.11.1	90	200	C	
D	2	2.0.4	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	2	2.0.5	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	2	2.0.6	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	2	2.0.6	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	2	2.0.6	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	2	2.0.6	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	2	2.0.7	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	2	2.0.7	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	2	2.0.7	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	2	2.0.7	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	2	2.10.1	90	200	C	
D	2	2.10.2	90	200	C	
D	2	2.4.2	90	200	C	
D	2	2.4.1	90	200	C	
D	2	2.5.1	90	200	C	
D	2	2.6.1	90	200	C	
D	2	2.0.2	90	200	EIS30	
D	2	2.9.1			R	
D	2	2.8.1	90	200	C	
D	2	2.7.1	90	200	C	
D	2	2.7.2	90	200	C	
D	2	2.7.3	90	200	C	
D	2	2.7.4	90	200	C	
D	3	3.3.2	90	200	C	
D	3	3.3.3	90	200	C	
D	3	3.3.1	90	200	EIS 30	
D	3	3.2.1	90	200	EIS 30	
D	3	3.0.3	90	200	EIS30	
D	3	3.4.1			R	
D	3	3.1.1	90	200	C	
D	3	3.0.1	90	200	EIS30	
D	3	3.0.1	90	200	EIS30	
D	3	3.0.6	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	3	3.0.7	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	3	3.0.8	90	200	C	Satynowe nieprzezierne
D	3	3.0.8	90	200	C	Satynowe nieprzezierne

D	3	3.0.8	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	3	3.0.8	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	3	3.0.9	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	3	3.0.9	90	200	C	Satynowe nieprzezieme
D	3	3.0.9	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	3	3.0.9	80	200	HPL	Zabudowa HPL
D	3	3.14.2	90	200	C	
D	3	3.14.1	90	200	C	
D	3	3.13.1	90	200	C	
D	3	3.12.1	90	200	C	
D	3	3.5.1	90	200	C	
D	3	3.6.1	90	200	C	
D	3	3.11.1			R	
D	3	3.10.1	90	200	C	
D	3	3.7.1	90	200	C	
D	3	3.8.1	90	200	C	
D	3	3.8.2	90	200	C	
D	3	3.9.1	90	200	C	
D	3	3.0.2	90	200	EIS30	
D	3	3.0.1	90	200	EIS 30	
D	4	4.1.2	90	200	C	
D	4	4.1.3	90	200	C	
D	4	4.2.3	90	200	C	
D	4	4.2.2	90	200	C	

#### LEGENDA

- C Drzwi całoszklane  
EIS 30 Drzwi aluminiowe przeciwpożarowe z progiem opadającym  
R Drzwi przeznaczone do renowacji  
HPL Drzwi do zabudowy HPL w toaletach