



	JEDNOSTKI [mm]	WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTIMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI	
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI	SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	S	Sz	So	Smax
	"60"	616	600	650	690-710	794
	"70"	716	700	750	790-810	894
	"80"	816	800	850	890-910	994
	"90"	916	900	950	990-1010	1094
	"100"	1016	1000	1050	1090-1110	1194
		WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA	H	Hz	Ho	Hmax
		2002	2000	2025	2035-2045	2305 lub 2650
		2027	2025	2050	2060-2070	2305 lub 2650
		2052	2050	2075	2085-2095	2305 lub 2650
	2102	2100	2125	2135-2145	2305 lub 2650	
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI	SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	S	Sz	So	Smax
	CZYNNE "C" BIERNE "B"	CZYNNE "C" BIERNE "B"	C+B-12mm	C+B+38mm	Sz + 40do60mm	Sz + 144mm
	"40" "40"	406 406	800	850	890-910	994
	"50" "50"	506 506	1000	1050	1090-1110	1194
	"60" "60"	606 606	1200	1250	1290-1310	1394
	"70" "70"	706 706	1400	1450	1490-1510	1594
	"80" "80"	806 806	1600	1650	1690-1710	1794
	"90" "90"	906 906	1800	1850	1890-1910	1994
	"100" "100"	1006 1006	2000	2050	2090-2110	2194
		WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA	JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH			

Numer rysunku: LAN_02	Data:	Jednostki:	Opracował:	Ościeżnica standardowa DREW z panelem podwyższającym
	3,2020	[mm]	Maciej	