

stolarka okienna

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OZNACZENIE PRODUCENTA	PRODUCENT STOLARKI	ZESTAWIENIE OKIEN	SCHEMAT	Wymiary zestawowe	Sz	H <sub>z</sub>	Sz	H <sub>z</sub>	Wymiary w świetle oszczędny	Sz	H <sub>z</sub>	Powierzchnia m <sup>2</sup>	Sz	RAZEM
01	drewno	INDYWIDUALNE			110 x 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
02	drewno	INDYWIDUALNE			100 x 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
03	drewno	INDYWIDUALNE			125 x 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
04	drewno	INDYWIDUALNE			114 x 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
05	drewno	INDYWIDUALNE			140 x 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
06	drewno	INDYWIDUALNE			95 x 145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
07	drewno	INDYWIDUALNE			110 x 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
08	drewno	INDYWIDUALNE			100 x 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
09	drewno	INDYWIDUALNE			125 x 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10	drewno	INDYWIDUALNE			114 x 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11	drewno	INDYWIDUALNE			140 x 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12	drewno	INDYWIDUALNE			95 x 145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
13	drewno	INDYWIDUALNE			115 x 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	drewno	INDYWIDUALNE			165 x 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15	drewno	INDYWIDUALNE			52 x 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	drewno	INDYWIDUALNE			125 x 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
17	drewno	INDYWIDUALNE			174 x 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	drewno	INDYWIDUALNE			74 x 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
19	drewno	INDYWIDUALNE			155 x 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20	drewno	INDYWIDUALNE			155 x 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21	drewno	INDYWIDUALNE			165 x 94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
22	drewno	INDYWIDUALNE			138 x 138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23	drewno	INDYWIDUALNE			194 x 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
RAZEM															

stolarka drzwiowa

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OZNACZENIE PRODUCENTA	PRODUCENT STOLARKI	ZESTAWIENIE DRZWI	SCHEMAT	Wymiary w świetle	So	H <sub>o</sub>	Sz	H <sub>z</sub>	Wymiary zewnętrzne	Sz	H <sub>z</sub>	Wymiary w świetle oszczędny	Sz	H <sub>z</sub>	RAZEM
Dz1	drewno	INDYWIDUALNE			124	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dz2	drewno	INDYWIDUALNE			124	-	232	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAZEM																

Przeszklenia: szyby podwójne zespolone k=1,1 W/m<sup>2</sup>K;  
 UWAGA: Zamówienia stolarstwa okiennej i drzwiowej dokonywać po sprawdzeniu wszystkich wymiarów na budowie oraz kierunku otwierałości;