









Nr	Układ przeszklenia	Docieplenie	Grubość [mm]	$U_g$ [W/m <sup>2</sup> *K]	LT [-]	g [-]	$R_w$ [dB]	Schemat
<u>1</u>	Pojedynczy		60* / 83 mm	5,7	0,89	0,82	31	
<u>2</u>	Podwójny		60* / 83 mm	2,8	0,79	0,75	43	
<u>3</u>	Podwójny	Powłoka niskoemisyjna	60* / 83 mm	1,8	0,68	0,69	43	
<u>4</u>	Podwójny	Thermolight	83 mm	1,22	0,33	0,33	43 ***	
<u>5</u>	Potrójny	2x powłoka niskoemisyjna	166 mm	1,1	0,54	0,57	57	
<u>6</u>	Poczwórny	2x powłoka niskoemisyjna	166 mm	0,92	> 0,54	> 0,57	57 ***	
<u>7</u>	Potrójny	Thermolight, powłoka niskoemisyjna	166 mm	0,81	0,26	0,28	57 ***	
<u>8</u>	2x Pojedynczy**	2x Thermolight	166 mm	0,67	0,19	0,21	43 ***	

**Opis:**

- $U_g$  – współczynnik przenikania ciepła ( $U_g$  – dla szkła bez ramy)
- LT – współczynnik przepuszczalności światła
- g – współczynnik całkowitej przepuszczalności promieniowania słonecznego
- $R_w$  – izolacyjność akustyczna
- \* – rozwiązanie nietypowe
- \*\* – rozwiązanie nie jest przeznaczone do poziomego układu szklenia
- \*\*\* – wartość szacunkowa
- \*\*\*\* – strona zewnętrzna na dole szkic