

## PYTANIE 59

### ZESTAWY SZYB DLA ELEWACJI:

- KWATERY **PRZEZIERNE** – elewacja **wschodnia, południowa i zachodnia**

Parametry szyby zespolonej:

Współczynnik przepuszczalności światła	Lt	61%
Współczynnik odbicia światła (na zewnątrz)	Lr	15%
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	32%
Współczynnik przenikania ciepła	Ug	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Klasa antywłamaniowości	-	P2A
Szacowana izolacyjność akustyczna szyby zespolonej	Rw (C;Ctr)	43 (-2;-5) dB

- KWATERY **PRZEZIERNE** – elewacja **wschodnia, południowa i zachodnia**  
Budowa zalecana dla formatów o wymiarze **b < 800 mm** – laminat wzmocniony termicznie TVG

Parametry szyby zespolonej:

Współczynnik przepuszczalności światła	Lt	61%
Współczynnik odbicia światła (na zewnątrz)	Lr	15%
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	32%
Współczynnik przenikania ciepła	Ug	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Klasa antywłamaniowości	-	P2A
Szacowana izolacyjność akustyczna szyby zespolonej	Rw (C;Ctr)	43 (-2;-5) dB

- KWATERY **NIEPRZEZIERNE** – elewacja **wschodnia, południowa i zachodnia**

Parametry szyby zespolonej:

Współczynnik przepuszczalności światła	Lt	NPD
Współczynnik odbicia światła (na zewnątrz)	Lr	NPD
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	NPD
Współczynnik przenikania ciepła	Ug	1,0 W/m <sup>2</sup> K
Klasa antywłamaniowości	-	-
Szacowana izolacyjność akustyczna szyby zespolonej	Rw (C;Ctr)	38 (-2;-5) dB

- KWATERY **PRZEZIERNE** – elewacja **północna**

Parametry szyby zespolonej:

Współczynnik przepuszczalności światła	Lt	62%
Współczynnik odbicia światła (na zewnątrz)	Lr	24%
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	40%

Współczynnik przenikania ciepła	U <sub>g</sub>	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Klasa antywłamaniowości	-	P2A
Szacowana izolacyjność akustyczna szyby zespolonej	R <sub>w</sub> (C;Ctr)	43 (-2;-5) dB

- KWATERY **PRZEZIERNE** – elewacja **północna**  
Budowa zalecana dla formatów o wymiarze **b < 800 mm** – laminat wzmocniony termicznie TVG

Parametry szyby zespolonej:

Współczynnik przepuszczalności światła	L <sub>t</sub>	62%
Współczynnik odbicia światła (na zewnątrz)	L <sub>r</sub>	24%
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	40%
Współczynnik przenikania ciepła	U <sub>g</sub>	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Klasa antywłamaniowości	-	P2A
Szacowana izolacyjność akustyczna szyby zespolonej	R <sub>w</sub> (C;Ctr)	43 (-2;-5) dB

- KWATERY **NIEPRZEZIERNE** – elewacja **północna**

Parametry szyby zespolonej:

Współczynnik przepuszczalności światła	L <sub>t</sub>	NPD
Współczynnik odbicia światła (na zewnątrz)	L <sub>r</sub>	NPD
Współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego	g	NPD
Współczynnik przenikania ciepła	U <sub>g</sub>	1,0 W/m <sup>2</sup> K
Klasa antywłamaniowości	-	-
Szacowana izolacyjność akustyczna szyby zespolonej	R <sub>w</sub> (C;Ctr)	38 (-2;-5) dB