

## Zasada wyszukiwania instalacji alternatywnej dla szyb małych/dużych

04/19/2026 07:13:25

[FAQ Article Print](#)

<b>Category:</b>	CUTTER	<b>Votes:</b>	0
<b>State:</b>	public (all)	<b>Result:</b>	0.00 %
<b>Language:</b>	pl	<b>Last update:</b>	12:32:14 - 05/21/2012

### Keywords

Instalacja alternatywna

### Symptom (public)

### Problem (public)

Potrzeba wykluczenia niektórych pozycji z planu dla instalacji

### Solution (public)

Podczas planowania automatycznego system sprawdza, czy instalacja domyślna spełnia parametry graniczne wg wymiarów z pozycji zlecenia

Parametry graniczne wymiarów instalacji należy rozumieć następująco:

Szer\_min - minimalna długość krótszego boku

Wys\_min - minimalna długość dłuższego boku

Szer\_max - maksymalna długość krótszego boku

Wys\_max - maksymalna długość dłuższego boku

Reasumując, jeżeli 'Dłuższy bok' jest mniejszy od Wys\_min ORAZ 'Krótszy bok' jest mniejszy od Szer\_min to wtedy szyba uznana zostaje za zbyt małą i powinna być zaplanowana na instalacje alternatywną (min.).

Analogicznie jeżeli 'Dłuższy bok' jest większy od Wys\_max LUB 'Krótszy' jest większy od Szer\_max to wtedy szyba uznana zostaje za zbyt dużą i powinna być zaplanowana na instalacje alternatywną (max.).