

## Zdefiniowanie grubości paneli

Definiuje parametry (grubość, materiał oraz ortotropie) panela.

**Ikona:**



**Polecenie:** *GRUPAN*

Definiowanie grubości panela odbywa się w następujących krokach, w których użytkownik:

1. Podaje nazwę dla definiowanej grubości panela
2. Podaje grubość panela w metrach
3. Podaje nazwę materiału, która występuje w programie Robot
4. Wybiera czy panel jest ortotropowy
5. Jeżeli panel jest ortotropowy podaje współczynniki ortotropii materiałowej na kierunku X i Y

Po wykonaniu wszystkich poleceń program wstawia tabelę z parametrami panela.

P1	
Grubość [m]:	0,5
Materiał:	B50
Czy ortotropowy [TAK/NIE]:	Tak
Współczynnik n1 (kier. X)	2,35
Współczynnik n2 (kier. Y)	1

**Rys. 1.** Tabela z parametrami panela