

WYMIARY MODUŁÓW

MODUŁ A i B (LUSTRZANE ODBICIE MODUŁU A)

1A= 2B	2A=1B
3A= 4B	4A= 3B
5A= 6B	6A= 5B

POWIERZCHNIA

I	1A=2B	4,0* 2,0 mb = 8 m ²
II	2A=1B	4,5* 2,0 mb = 9 m ²
III	3A=4B	4,0* 2,0 mb = 8 m ²
IV	4A=3B	4,5*2,0 mb = 9 m ²
V	5A=6B	4,0*2,0 mb = 8 m ²
VI	6A=6B	4,5*2,0 mb = 9 m ²

MOŻLIWE ŁĄCZENIE MODUŁÓW

$$\beta - I + II = 17 \text{ m}^2$$

$$\gamma - III + IV = 17 \text{ m}^2$$

$$\alpha - III + IV = 17 \text{ m}^2$$

$$\beta + \gamma = 34 \text{ m}^2$$

$$\gamma + \alpha = 34 \text{ m}^2$$

$$\beta + \gamma + \alpha = 51 \text{ m}^2$$

$$I + III = 16 \text{ m}^2$$

$$III + V = 16 \text{ m}^2$$

$$II + IV = 18 \text{ m}^2$$

$$IV + VI = 18 \text{ m}^2$$

$$I + III + V = 24 \text{ m}^2$$

$$II + IV + VI = 27 \text{ m}^2$$

MODUŁ C

7
8
9

7 – 2*2 mb= 4 m²

8 – 2*2 mb= 4 m²

9 – 2*2 mb= 4 m²

7+8 – 2*4 mb= 8 m²

7+8+9 – 2*6 mb= 12 m²

**STOSUJEMY UPUSTY PRZY UMOWACH DŁUGOTERMINOWYCH ORAZ WIĘKSZYCH
POWIERZCHNIACH**

UWAGA:

**Wymiary podane powyżej są orientacyjne i przed wyborem techniki montażu reklamy
konieczny jest dokładny obmiar.**