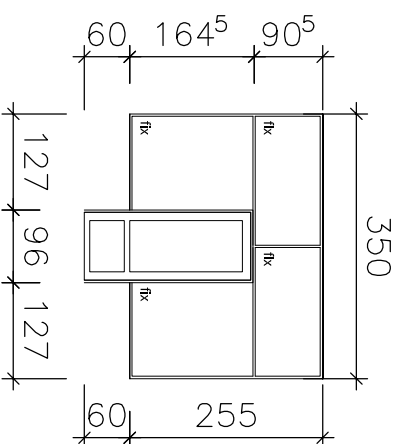


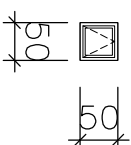
5 szt

w każdym oknie montować po dwa nawiewniki  
 higroskopowane o wydajności maksymalnej 28 m<sup>3</sup>/h  
 w przypadku zastosowania nawiewników o wydajności większej  
 dopuszcza się zmniejszenie ich liczby



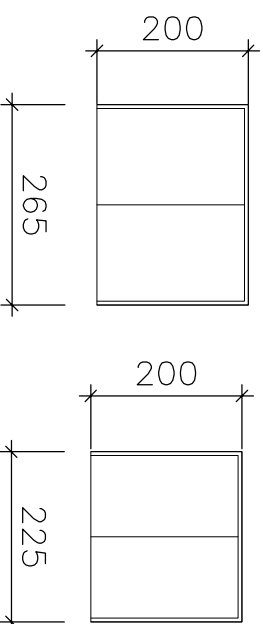
1 szt

- 1) Okna z profilu aluminiowych z przekładką termiczną w systemie MB-86 SI ALUPROF lub równoważnym.
- 2) Przed zamówieniem okien zewnętrznych wymiary otworów sprawdzić w naturze.
- 4) Osadzenie okien zewnętrznych zgodnie z instrukcją producenta.
- 5) Wykonać ocieplenie osłedzy okiennych zewnętrznych w celu ograniczenia wpływu "mostków termicznych".
- 6) Ocieplenie osłedzy okiennych wykonać zgodnie z wytycznymi producenta systemu ociepleniowego.
- 7)  $U_{max} \text{ okien} = < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- 8) Szpilby zespolone dwukomorowe.
- 9) Widok okien od strony zewnętrznej.



77 szt

- 1) Okna z profilu PCV uchylne jednostronowe w kolorze biały.
- 2) Przed zamówieniem okien zewnętrznych wymiary otworów sprawdzić w naturze.
- 4) Osadzenie okien zewnętrznych zgodnie z instrukcją producenta.
- 5) Wykonać ocieplenie osłedzy okiennych zewnętrznych w celu ograniczenia wpływu "mostków termicznych".
- 6) Ocieplenie osłedzy okiennych wykonać zgodnie z wytycznymi producenta systemu ociepleniowego.
- 7)  $U_{max} \text{ okien} = < 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- 8) Szpilby zespolone dwukomorowe.
- 9) Widok okien od strony zewnętrznej.



- 1) Drzwi garażowe pełne ocieplone stalowe.
- 2) Przed zamówieniem wymiary sprawdzić w naturze.
- 3) Ocieplenie osłedzy okiennych wykonać zgodnie z wytycznymi producenta systemu ociepleniowego.
- 4)  $U_{max} = < 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- 5) Widok od strony zewnętrznej.