



UWAGI:

- S1** docieplenie istniejących ścian zewnętrznych styropianem Fasada o grubości 15 cm współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda=0,034 \text{ W/(mK)}$  z kolejnym wykonaniem warstwy fakturowej.
- S2** docieplenie istniejących ścian zewnętrznych dołożeniem warstwy styropianu grubości 5 cm współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda=0,034 \text{ W/(mK)}$  z kolejnym wykonaniem warstwy fakturowej.
- S3** zdemontowanie istniejącej warstwy styropianu gr 10 cm, docieplenie istniejących ścian zewnętrznych styropianem Fasada o grubości 15 cm współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda=0,034 \text{ W/(mK)}$  z kolejnym wykonaniem warstwy fakturowej.
- N** Nawiewnik  
Nawiewniki higrosterowalne o wydajności od 5 do 35 m<sup>3</sup>/h montowane w górnej ramie okna.
- Uchwyt na flagę**  
Istniejący uchwyt do demontażu i projektowany montaż nowego uchwyty
- Istniejące oświetlenie zewnętrzne**  
uchwyty, mocowania tj. mocowania krat zabezpieczających należy wydużyć uwzględniając grubość projektowego docieplenia

W stolarkie okiennej i drzwiowej należy zastosować profile poszerzające uwzględniając grubość projektowego docieplenia

Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie zmiany wartości współczynnika  $\lambda$  lub grubości warstwy izolacyjnej jednakże wymagane jest osiągnięcie wartości współczynników przenikania ciepła nie gorszych niż projektowane

