



4.4.1 **Przezroczysta izolacja ciepła TWD**
Poprzez zastosowanie zewnętrznej przepuszczalnej dla promieniowania słonecznej warstwy izolacyjnej, gdzie promieniowanie zamieniane jest na ciepło, do izolacji części budynku jest przekazane i tym samym lepiej wykorzystane. Sposób działania przedstawiony został na rys. 1.12.1-10.
Wzrost efektywności izolacji ciepła TWD następuje zgodnie z:
$$U_i = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_{s,i}} + \sum_{j=1}^n \frac{R_{e,j}}{F_{s,i}}}$$

Wartość U wszystkich warstw zewnętrznych izolacji ciepła TWD jest sumą oporów przewodzenia ciepła.

UNIDAD V

REGRESIÓN LINEAL

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

UNIDAD 5. REGRESIÓN LINEAL

OBJETIVO DE LA UNIDAD

Conocer y aplicar la regresión lineal en problemas prácticos.

CONTENIDO TEMÁTICO



EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

Esta unidad se evalúa en conjunto con la unidad 4, por lo cual deberás de presentar el examen del segundo parcial.