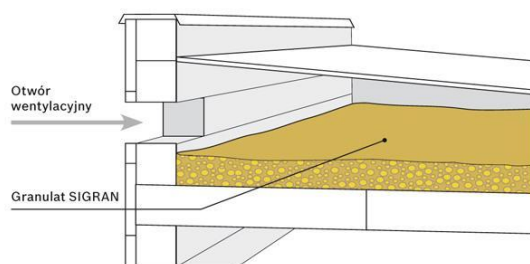


## ***DOCIEPLANIE STROPODACHÓW WENTYLOWANYCH I INNYCH PRZESTRZENI.***

Wykonanie docieplenia trudnodostępnych przestrzeni stropodachu wentylowanego i innych miejsc w budynkach było do niedawna zadaniem trudnym i czasochłonnym. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej metody polegającej na wdmuchiwananiu luźnych materiałów izolacyjnych, np. niepalnej wełny szklanej lub mineralnej, termomodernizacja stropodachów staje się o wiele prostsza, tańsza i nieuciążliwa dla mieszkańców.



### **System ten posiada wiele zalet:**

- ✓ Ograniczenie strat ciepła
- ✓ Brak odpadów (materiał całkowicie wykorzystany)
- ✓ Niższe koszty wykonania w stosunku do tradycyjnego wykonania
- ✓ Efektywność ( ciepło zimą, chłodno latem)
- ✓ Prace termoizolacyjne są nieuciążliwe dla mieszkańców
- ✓ Szybkość wykonania
- ✓ Prace można prowadzić przez większą część roku.



## Właściwości granulatu z wełny mineralnej:

- Niepalność, co podwyższa bezpieczeństwo przeciwpożarowe budynku,
- Bardzo dobra izolacyjność cieplna i akustyczna,
- Lekki, trwały i nie osiada z upływem czasu- zachowuje parametry techniczne oraz cechy użytkowe podczas długoletniej eksploatacji,
- Odporność na korozję biologiczną i chemiczną,
- Nie wymaga konserwacji,
- Nie absorbuje wilgoci z otoczenia,
- Posiada niski opór dyfuzyjny co pozwala na odprowadzanie pary wodnej z izolowanych pomieszczeń



## Zastosowanie:

- Izolacja termiczna stropów w poddaszach nieużytkowych,
- Termoizolacja stropodachów wentylowanych,
- Docieplanie trudnodostępnych przestrzeni w budownictwie, maszynach i urządzeniach przemysłowych.
- Izolacja termiczna i akustyczna przestrzeni między legarami podłóg i stropów drewnianych.



Nasza Firma posiada agregat ADW 2003 2 FRS firmy TEREX przystosowany do transportu pneumatycznego typowych materiałów granulowanych.