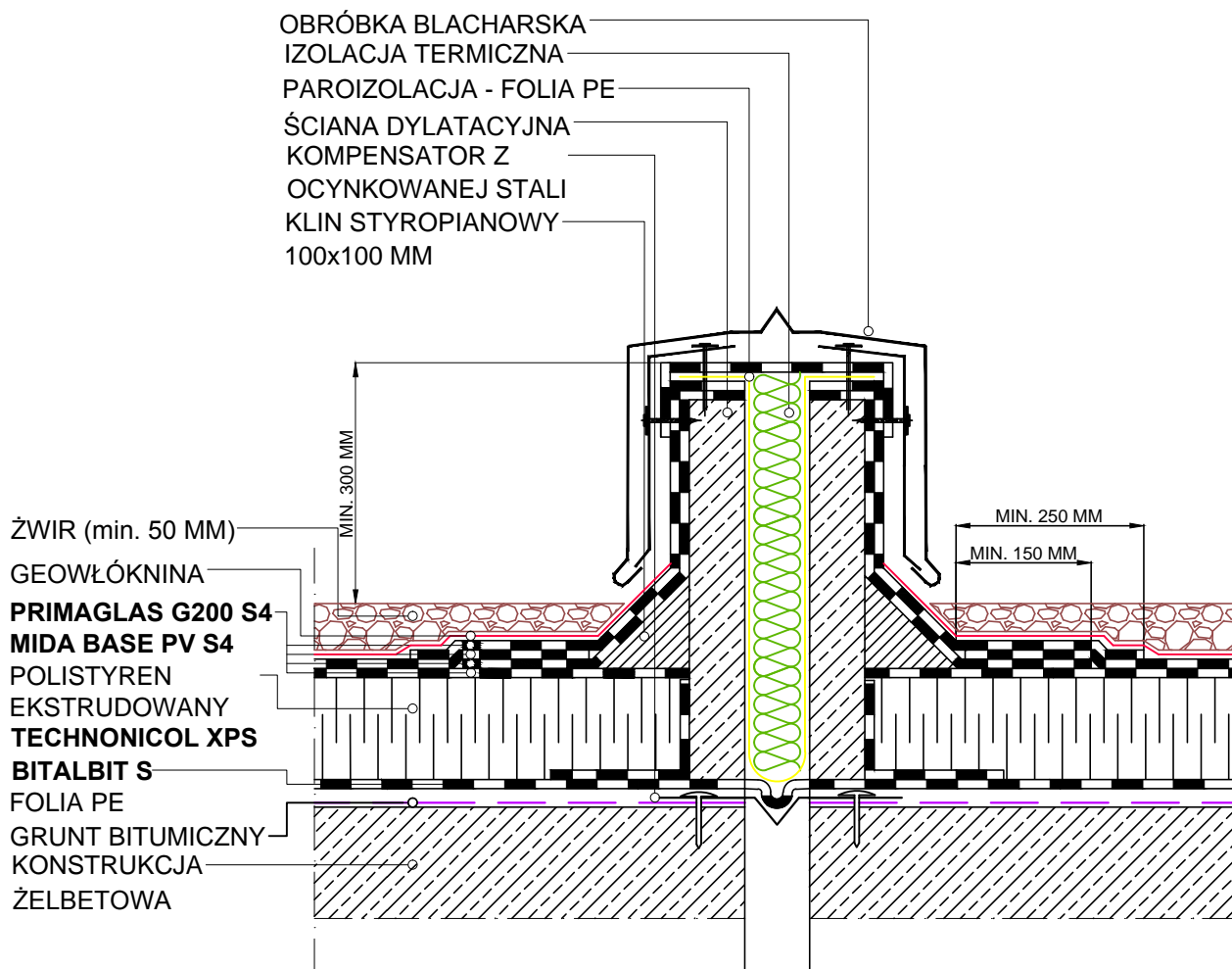
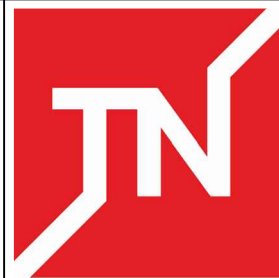


# ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

## Rys. 4\_6 Dach balastowy - dylatacja wyniesiona



### UWAGI:

Ewentualne mocowanie/zgrzewanie papy można zastosować tylko z jednej strony.  
Wysokość nad dachem powinna wynosić minimum 300 mm.

Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem dwóch warstw papy podkładowej MIDA BASE PV S4 lub PRIMAGLAS G200 S4 na zagruntowanym podłożu z betonu, pokrytym paroizolacją BITALIBIT S lub folią PE, docieplonym polistyrenem ekstrudowanym TECHNOMICOL XPS i dociążone balastem żwirowym (frakcja 16/32mm) o min. grubości 50 mm leżącym na geowłókninie

### Element szczegółowy - dylatacja wyniesiona

TechnoNICOL POLSKA SP. Z O.O.  
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno  
[www.technicol.pl](http://www.technicol.pl)