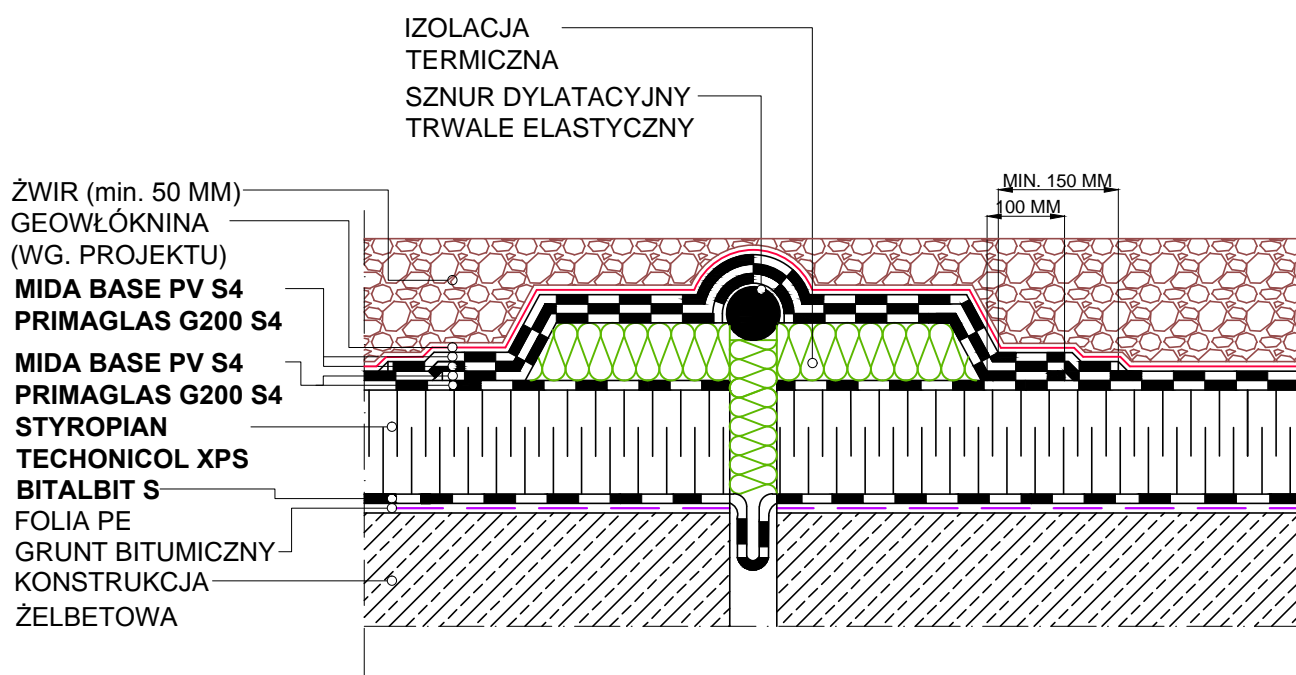
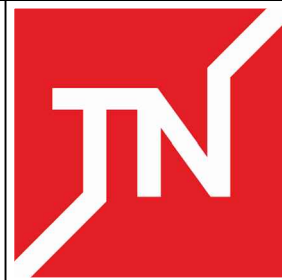


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 4_5 Dach balastowy - dylatacja



UWAGI: Na sznurze dylatacyjnym o szer. 5 cm, pasy papy podkładowej muszą zostać luźno położone, aby umożliwić ruchy konstrukcyjne obiektu. Ewentualne mocowanie/zgrzewanie papy można zastosować tylko z jednej strony.

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 styropianem i dociążone balastem żwirowym (frakcja 16/32mm) o min. grubości 50 mm leżącym na geowłókninie

Element szczegółowy - dylatacja

TechnoNICOL POLSKA SP. Z O.O.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno
www.technicol.pl