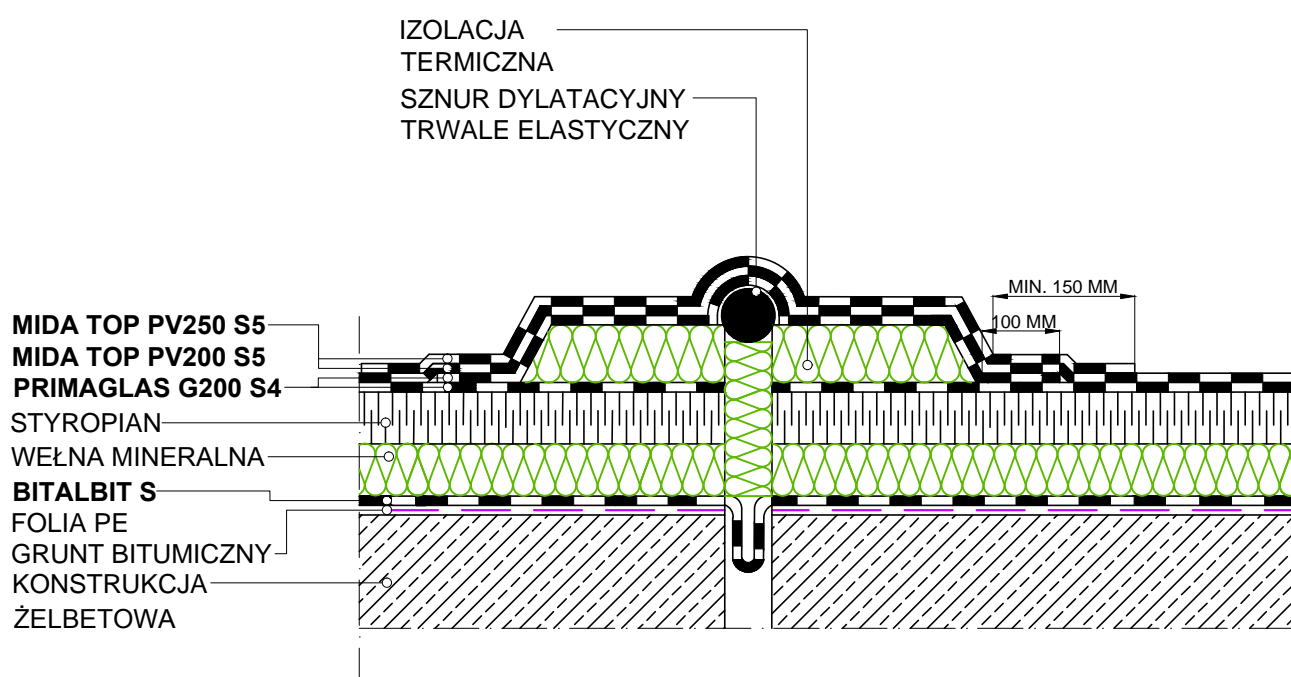
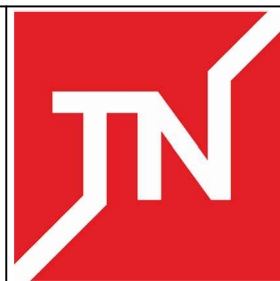


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 1.2.1.3_5 System dwuwarstwowy mocowany mechanicznie - 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 papy podkładowej PRIMA GLAS G200 S4 oraz papy nawierzchniowej MIDA TOP PV250 S5 lub MIDA TOP PV200 S5 na zagruntowanym podłożu z betonu lub z blachy trapezowej, pokrytym paroizolacją BITALIBIT S lub folią PE, docieplonym styropianem oraz wełną mineralną

Element szczegółowy - dylatacja

Nr raportu klasyfikacyjnego Broof (T1): 3078/10/Z00NP z dnia 12.01.2011 r.
Nr raportu klasyfikacyjnego REI: 02983.2/10/Z00 NP z dnia 9.12.2010 r.

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

