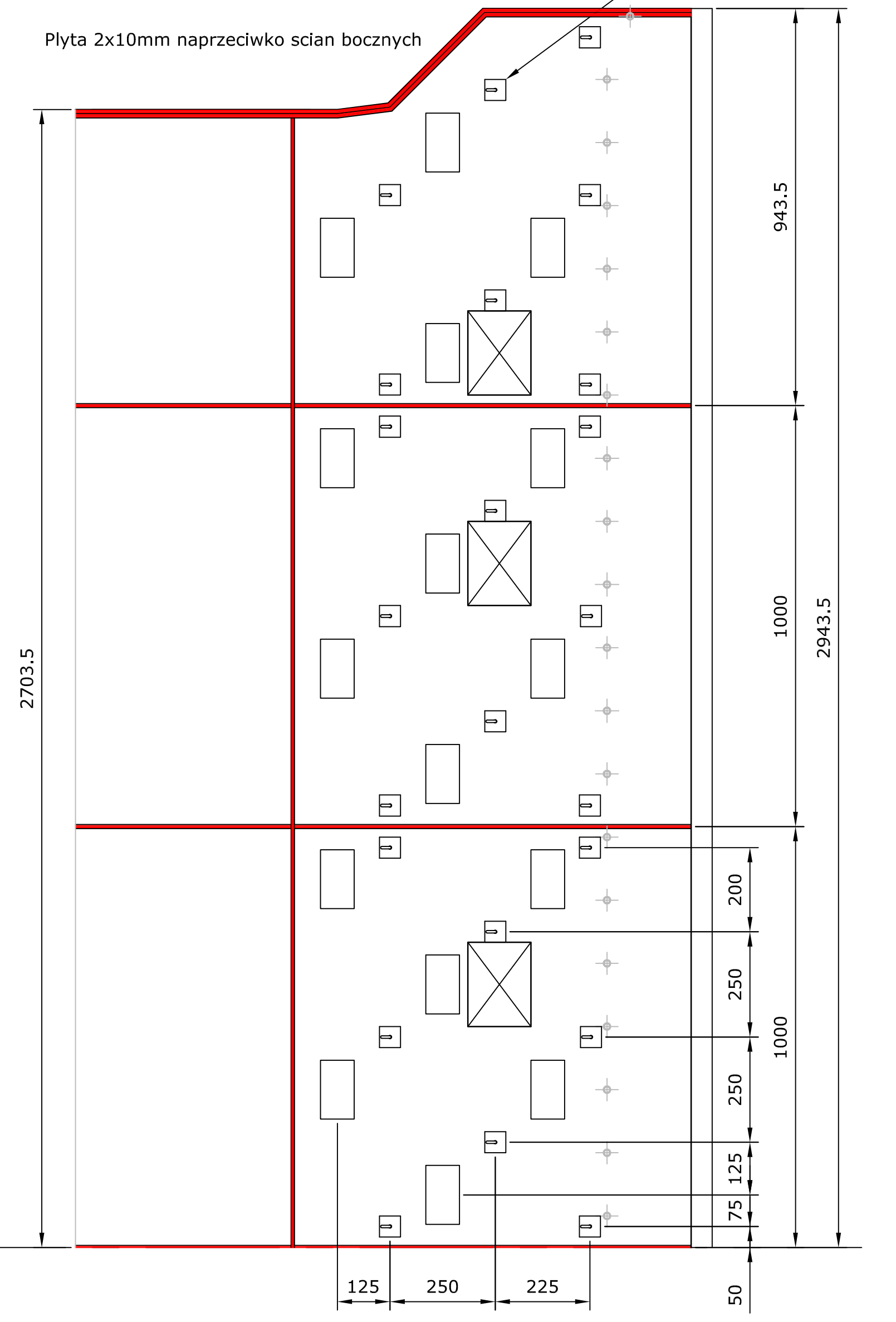
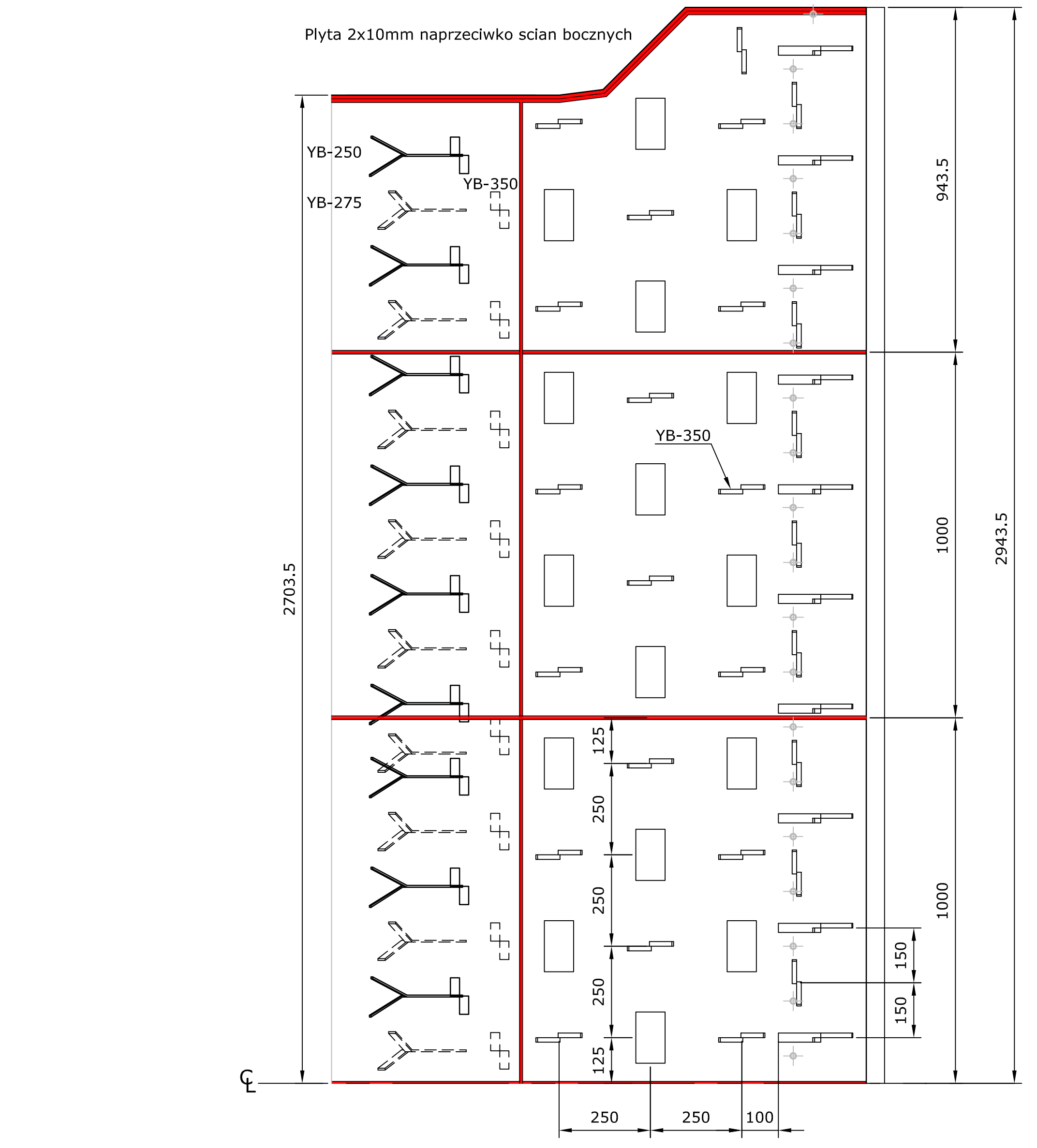


Widok A

Widok B

Szpilki do włókna ceramicznego
(9 warstwa)



<p>Dach. Forma nr art. 2.0</p> <p>Kotwy do izolacji</p> <p>46 szt.</p> <p>50x50x2mm ø8mm</p>	<p>Dach. Forma nr art. 2.0</p> <p>Własciowosc kotwy ceramicznej: Victor HWL HB 300A</p> <p>32 szt.</p> <p>HB 300A Cegla kotwowa</p> <p>HG w.1.4893</p> <p>HG Stalowe mocowanie</p> <p>Qual. w.1.4893</p> <p>Teownik AlSi 308 70x50x150</p>
<p>1:5</p>	<p>1:5</p>
<p>Otwór do wycięcia dla wylewki</p> <p>Do zaspawania po ułożeniu wyłożenia ogniotrwałego</p>	<ul style="list-style-type: none">Beton ogniotrwały niskocementowyBeton ogniotrwały niskocementowyCegły kotwowe (dach)Izolacja w postaci plynnejSuper izolacjaWłókno ceramiczneWetna silikatowa z ziemi alkalicznej
	<p>P.U.H.P. „LECH” Sp. z o.o. w Białymstoku Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku</p> <p>WYMURÓWKA KOTŁA 04</p>