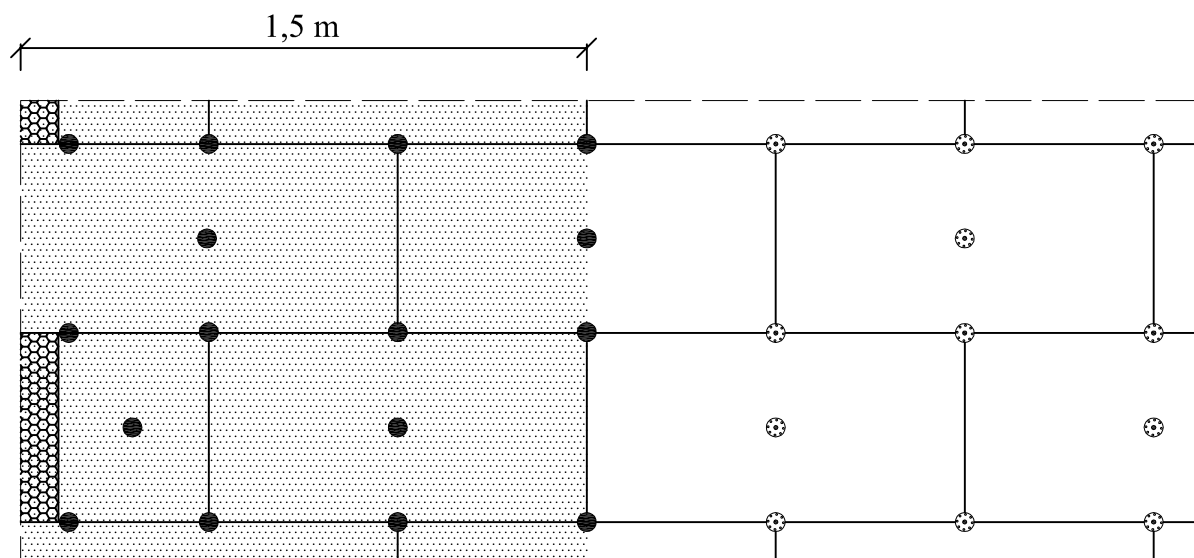


Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Pas krawędziowy. Wariant I, IIa.

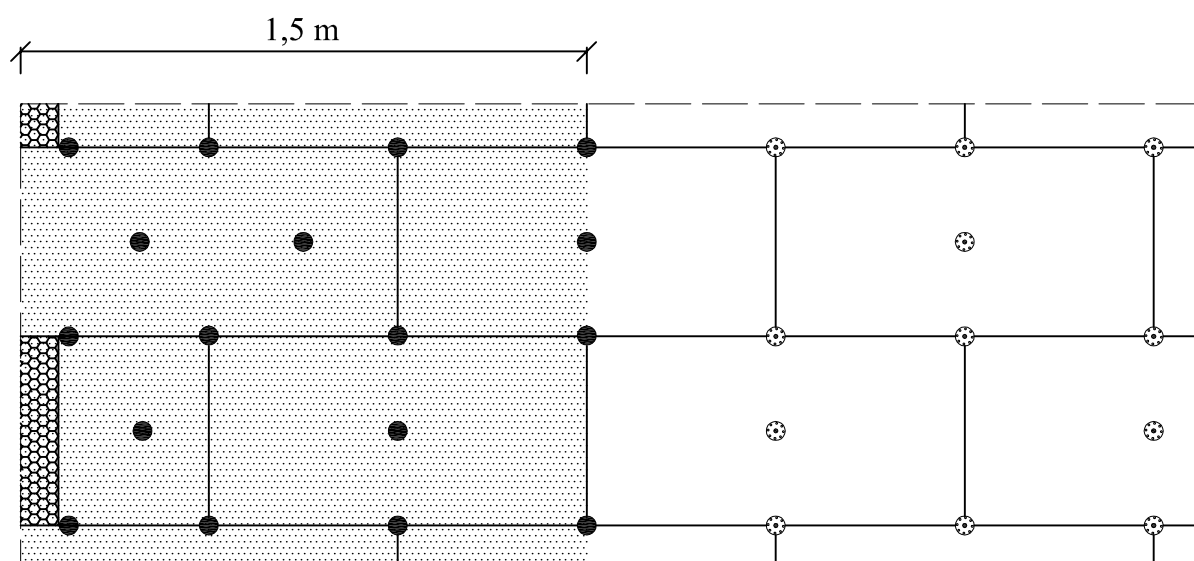
Wariant I . Wysokość 0 - 8 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m<sup>2</sup>



Wariant IIa . Wysokość 8 - 20 m.

Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup>



Uwagi :

Szerokość pasa krawędziowego wynosi w zależności od geometrii budynku co najmniej 1,0 m, maksymalnie 2,0 m. Powyżej przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.

<p>Mariusz Margalski ul. Witkiewicza 4, 13-200 Działdowo tel. kom. 501 565 779</p>			
<p>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOLNEGO Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ DZ. NR 119</p>		<p>Inwestor GMINA LIDZBARK UL. SĄDOWA 21 13-230 LIDZBARK</p>	
<p>Tytuł rysunku <b>Rozmieszczenie łączników mocujących</b></p>		<p>Branża: <b>A</b></p>	<p>Skala: <b>1:20</b></p>
<p>Data: <b>05.2011</b></p>	<p>Autor: mgr Inż. Andrzej Wiśniewski UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. WAM/0143/POOK/08</p>	<p>mgr Inż. arch. Henryka Zawadzka UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. 1438/59</p>	<p>Rysunek <b>16</b></p>