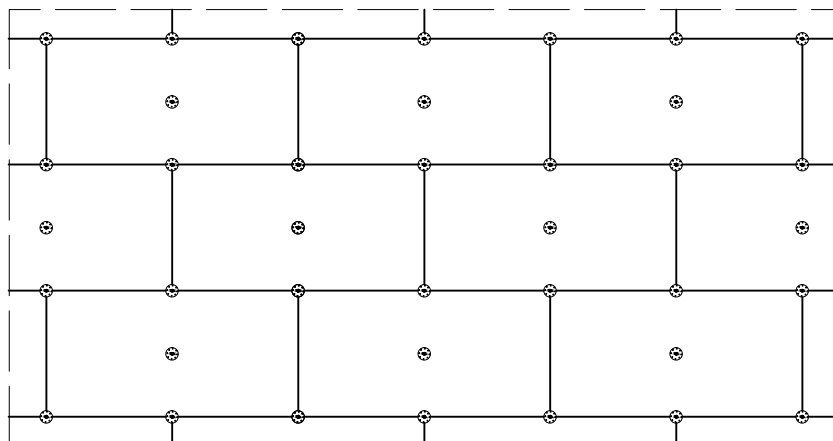


Wariant I - ilość łączników 6 szt./m



UWAGA:

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm (wg zaleceń producenta łączników).

Należy stosować łączniki:

- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>Jednostka projektująca:</p>  </div> <div style="flex: 2;"> <p>MICHAŁ TYSZKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl</p> </div> </div>				
<p>Tytuł rysunku:</p> <p style="text-align: center;">ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE (100x50cm). POWIERZCHNIA FASADY</p>				
<p>Nazwa obiektu budowlanego:</p> <p style="text-align: center;"><u>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</u></p>				
<p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p style="text-align: center;">ul. Sygietyńskiego 13, 76-200 Słupsk dz. ewid. nr 606/2, obręb ewid. 13, jednostka ewid. Słupsk</p>				
<p>Inwestor:</p> <p style="text-align: center;">Wspólnota Mieszkaniowa Sygietyńskiego 13 ul. Sygietyńskiego 13, 76-200 Słupsk</p>				
<p>Projektant Architektura:</p>		<p>mgr inż. Czesław Hurynowicz uprawnienia nr 5533/61 Specjalność: budowniczy</p>		
<p>Data:</p> <p style="text-align: center;">15.02.2017</p>	<p>SKALA</p> <p style="text-align: center;">1:15</p>	<p>BRANŻA</p> <p style="text-align: center;">KONSTRUKCJA</p>	<p>NR RYS</p> <p style="text-align: center;">K2</p>	<p>NR STRONY</p> <p style="text-align: center;">.....</p>