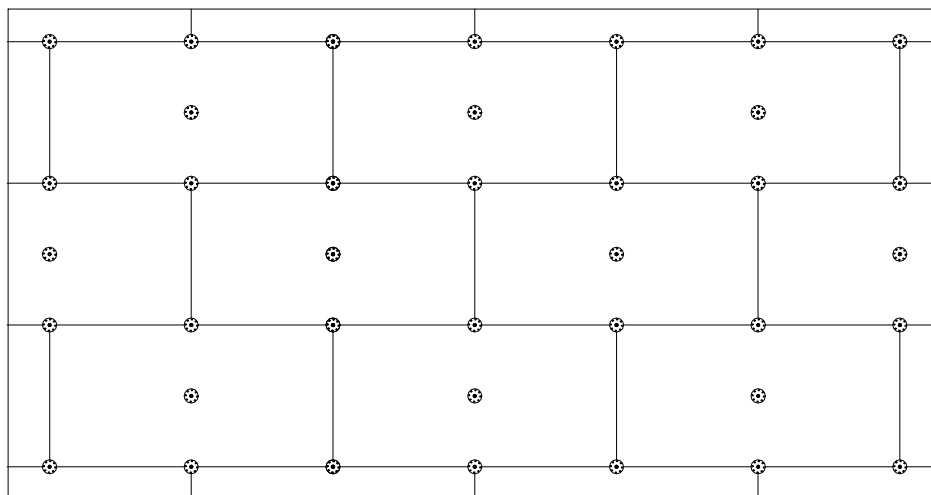
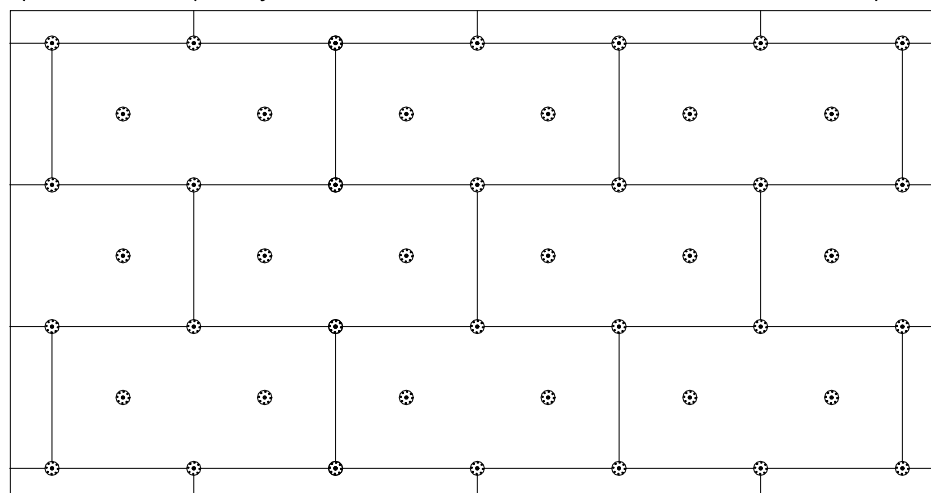


## Wariant I – ilość łączników 6szt./m<sup>2</sup>



## Wariant II – ilość łączników 8szt./m<sup>2</sup> (strefa przykrawędziowa o szer.2,0m)



### Uwagi:

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 z trzpieniem metalowym z główką z tworzywa, lub z trzpieniem z tworzywa wzmocnionego. Talerzyk kołka powinien mieć średnicę co najmniej 60mm, a jego powierzchnia powinna być chropowata z otworami zapewniającymi przyczepność zaprawy klejącej.

<b>USŁUGI PROJEKTOWE Wojciech Jankowiak</b> 62-070 Gołuski, ul. Kwiatowa 8 tel. 512 074 744		<b>Branża:</b> Budowlana	<b>Faza:</b> PB	<b>Obiekt:</b> Termomodernizacja budynku Komendy Powiatowej Policji w Pleszewie - docieplenia, prace ogólnobudowlane	
<b>Inwestor:</b>	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2a Poznań				
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Waldemar Ryngwelski	<b>Nr uprawnień:</b> upr. nr: WKP/0047/POOK/07	<b>Data:</b> 12.2012	<b>Podpis projektanta:</b>	
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. arch. Maria Czubińska	<b>upr. nr:</b> WP- OIA/OKK/UpB/18/2009	12.2012		
<b>Treść rysunku :</b> <b>Detale docieplenia - - rozmieszczenie łączników mocujących</b>		<b>Skala:</b> 1:---		<b>Nr rys.:</b> <b>B.18</b>	
				<b>Adres obiektu:</b> Pleszew ul. Kochanowskiego 6 dz. nr 784/3, arkusz 20	