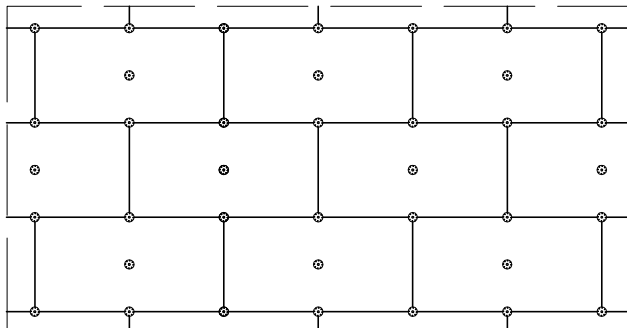
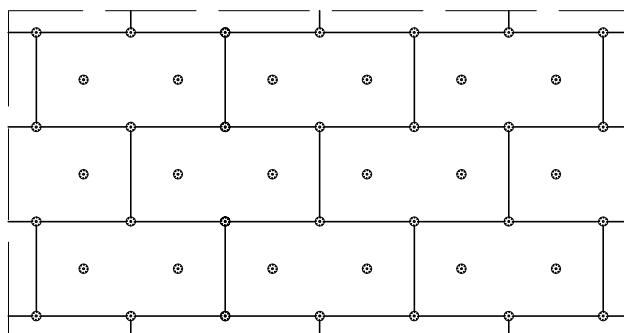


# Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

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



## Wariant II - ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>



## 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.  
Należy stosować łączniki:

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

## Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			Nr rysunku <b>S3</b>	Branża <b>ARCHITEKTURA</b>	
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura / konstrukcja 227/KL/72		Investor Gmina Olkusz - Urząd Miasta i Gminy w Olkuszu ul. Rynek 1 32-300 Olkusz	Adres budowy Budynek Przedszkola nr 5 ul. Długa 75 32-300 Olkusz
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----		Rodzaj projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
				Tytuł rysunku <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>	
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 15 czerwiec 2020r.	