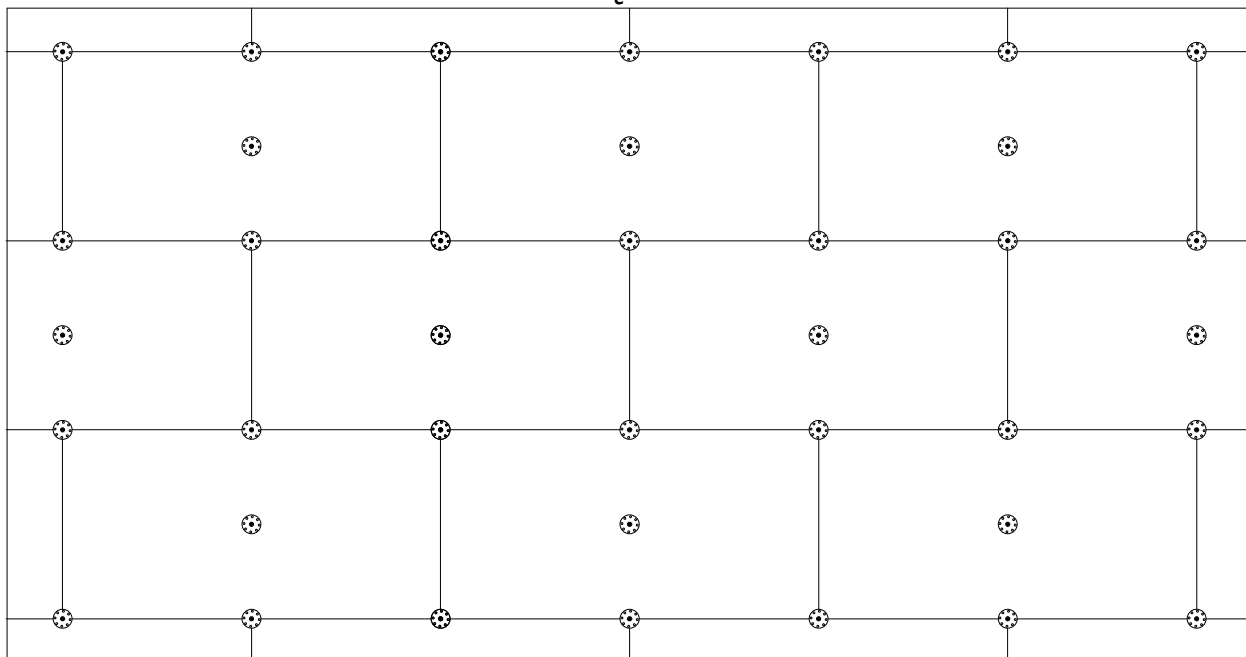


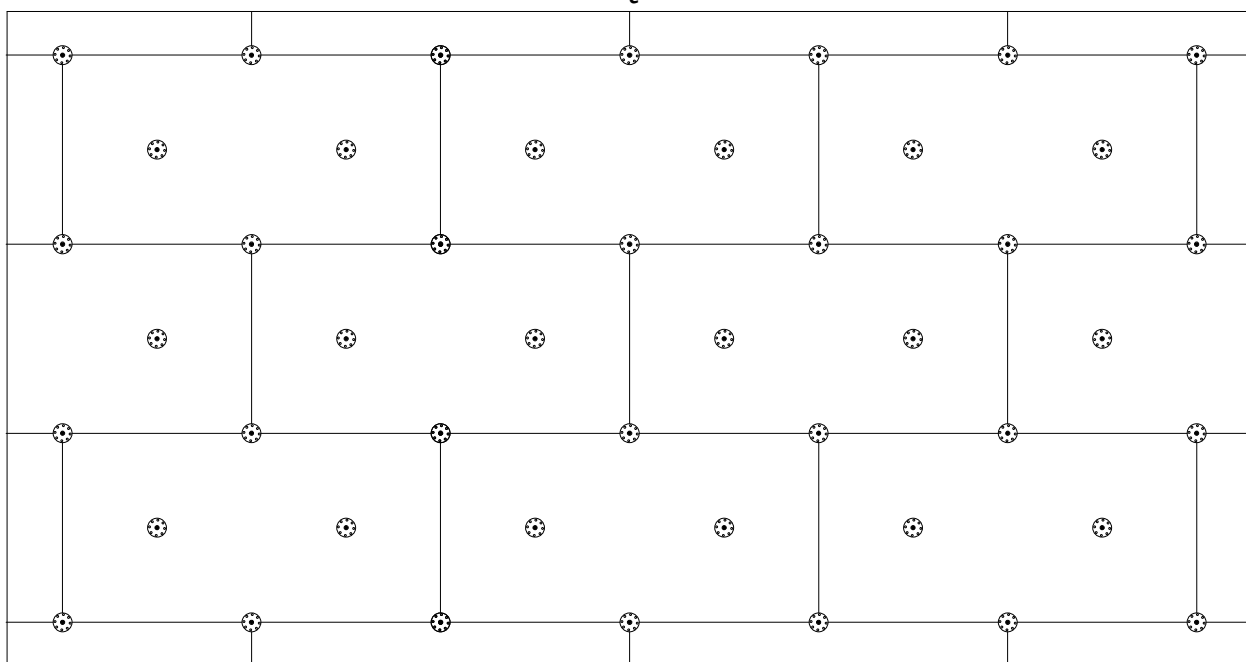
## Detal 6

# Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (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>



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).

Faza:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Temat:	REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI JADWISIN		
Inwestor:	GMINA STRACHÓWKA, UL. NORWIDA 6, 05-282 STRACHÓWKA		
Lokalizacja:	Pow. wołomiński, Gm. Strachówka, wieś Jadwisin, dz. nr: 179	Nr ark.:	D-6
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:10
Nazwa rysunku:	ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE. POWIERZCHNIA FASADY.		Data:
Projektant:	mgr inż. arch. Karolina Szerszenowicz upr. nr: MA/077/10	listopad 2012	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Siwińska upr. nr: WP-OIA/OKK/UpB/1/2009	Podpis:	
Wyk. branży architektonicznej:	ARCHIDESIGN Karolina Szerszenowicz Ul. M. Kopernika 8A/36, 05-300 Mińsk Maz. NIP: 822-187-60-25 kom. 608 55 18 44		