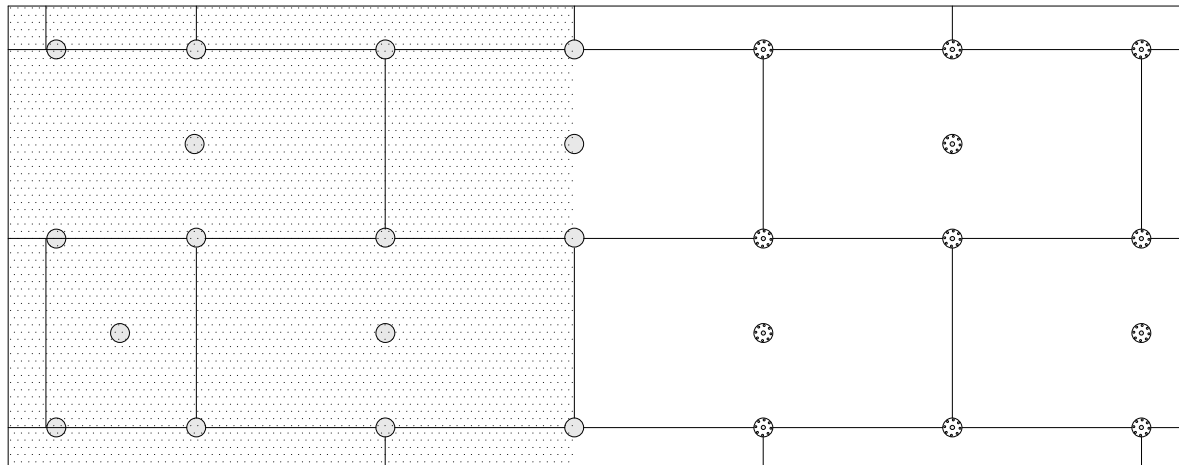


## Detal 7

## Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100 x 50 cm). Pas krawędziowy.

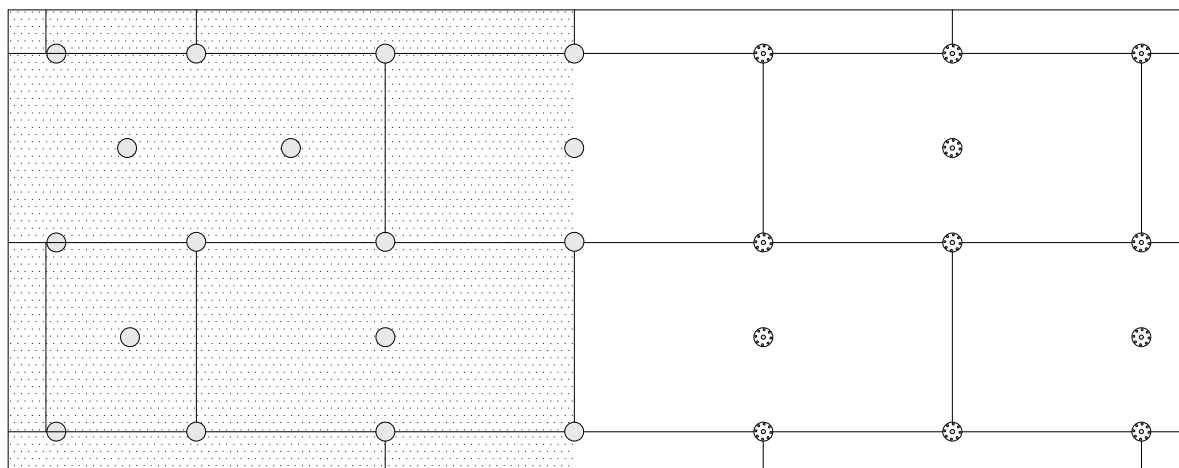
Wariant I . Wysokość budynku 0 - 8 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 7 szt./m<sup>2</sup>

1,5 m



Wariant IIa . Wysokość budynku 8 - 20 m.  
Ilość łączników w pasie krawędziowym 8,3 szt./m<sup>2</sup>

1,5 m



### 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.

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-7
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:10
Nazwa rysunku:	ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY STYROPIANOWE. PAS KRAWĘDZIOWY	Data:	listopad 2012
Projektant:	mgr inż. arch. Karolina Szerszenowicz upr. nr: MA/077/10	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Anna Siwińska upr. nr: WP-OIA/OKK/UpB/1/2009	Podpis:	
Wyk. branży architektonicznej:	<div>  <div>           ARCHIDESIGN Karolina Szerszenowicz            Ul. M. Kopernika 8A/36, 05-300 Mińsk Maz.            NIP: 822-187-60-25            kom. 608 55 18 44         </div> </div>		