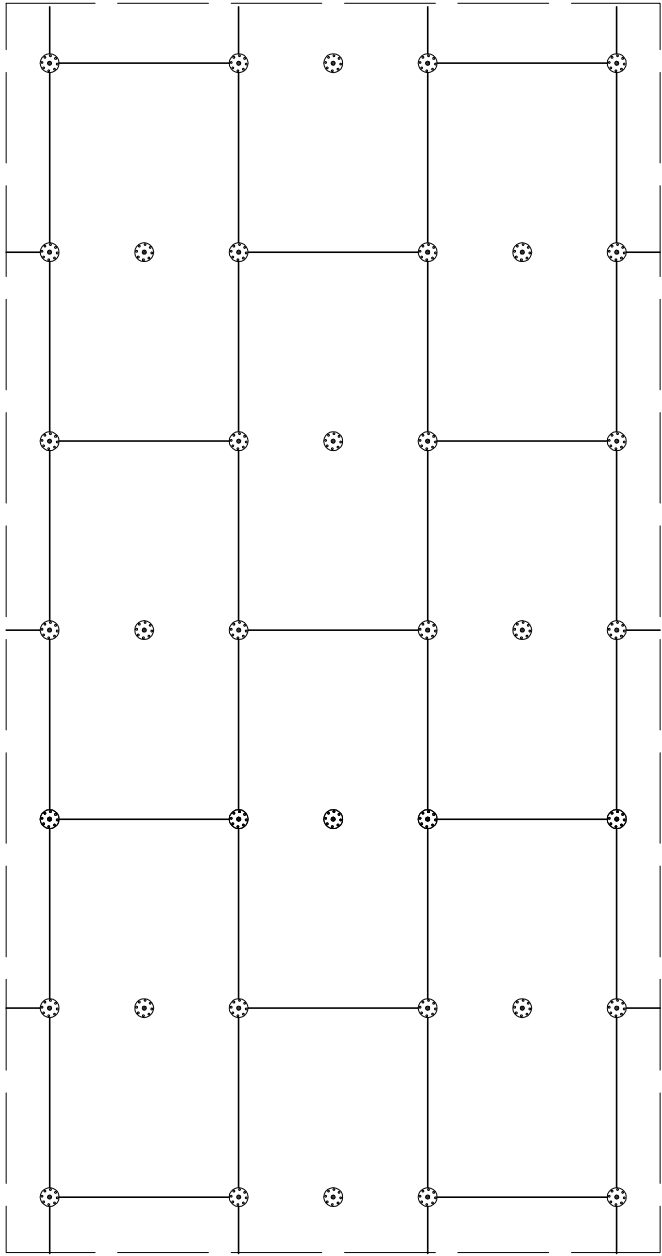


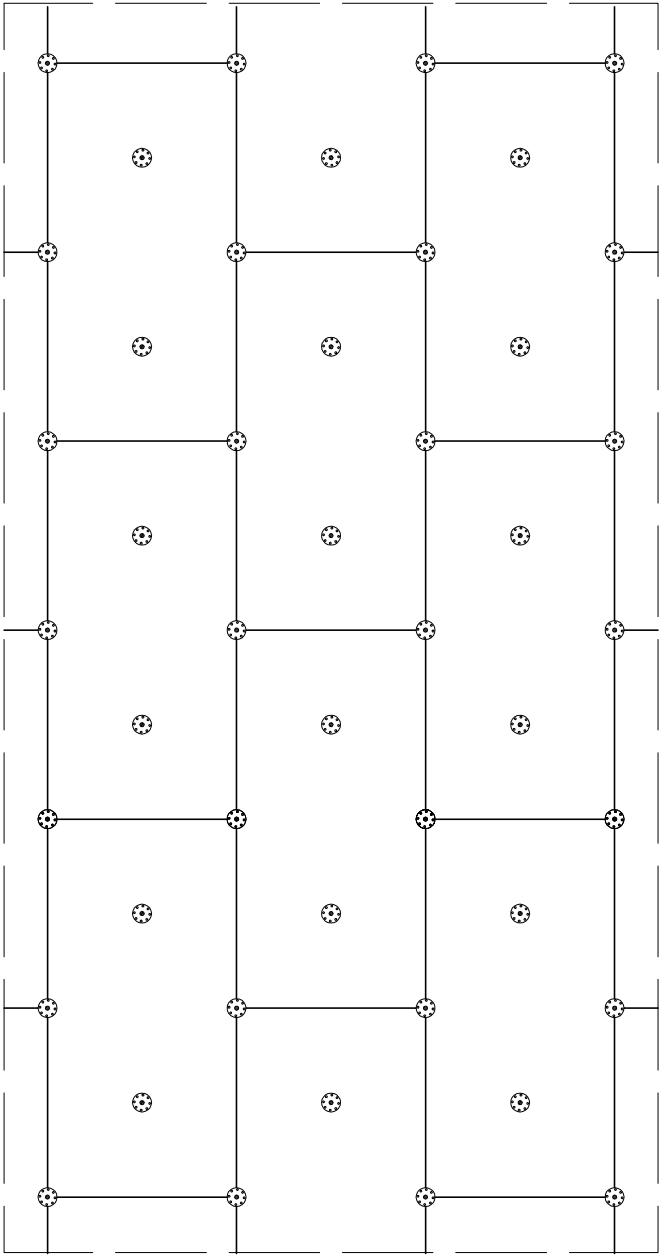
Detal 10

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>



**Uwagi :**  
Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wchrowania 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).

Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O.	Skala:	1:10
Nazwa obiektu:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZ.POMIESZCZEŃ GOSP.NA NA BIUROWO-ADMIN.Z PRZEBUDOWĄ I MODERN.ISTN.CZ.ADMIN. CZECHOWICE-DZIEDZICE, ul. SZARYCH SZEREGÓW 2	Nr rysunku	34
Przedmiot rysunku:	DETAL -10	Data:	03.2014r.
Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. arch.	Janusz NAJLEPSZY	262/89/B-B	
tech. arch.	Ewa BEDNARZ		
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
43-502 Czechowice - Dziedzice, ul. Sobieskiego 44			