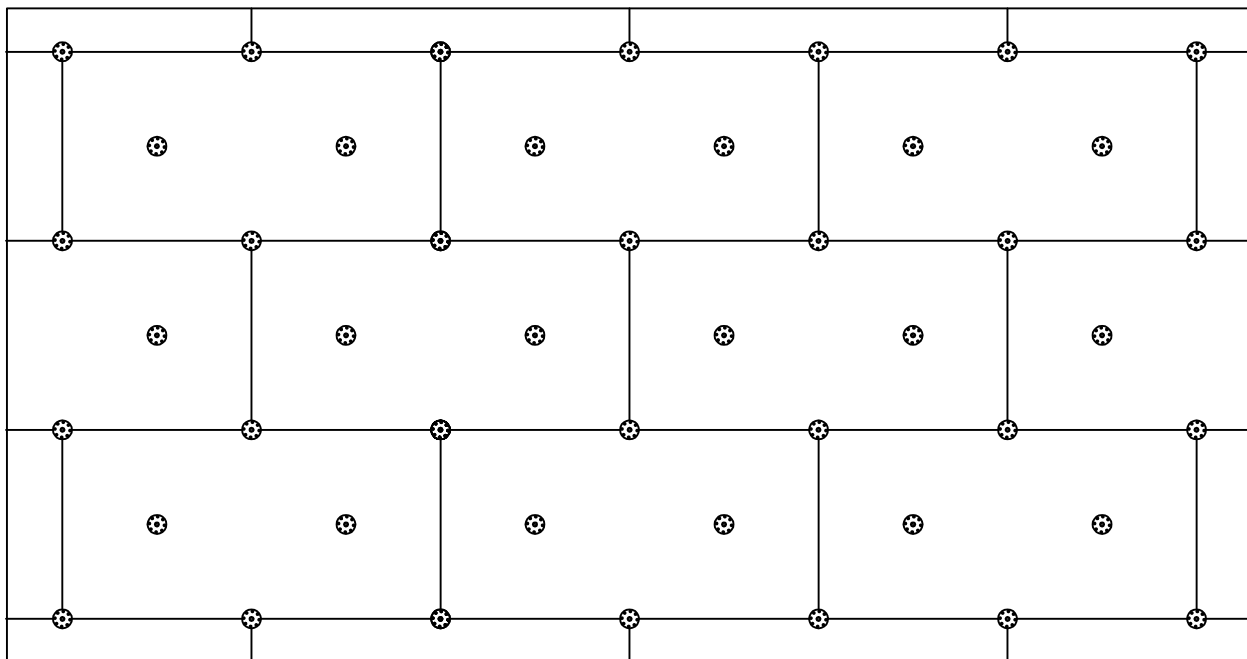
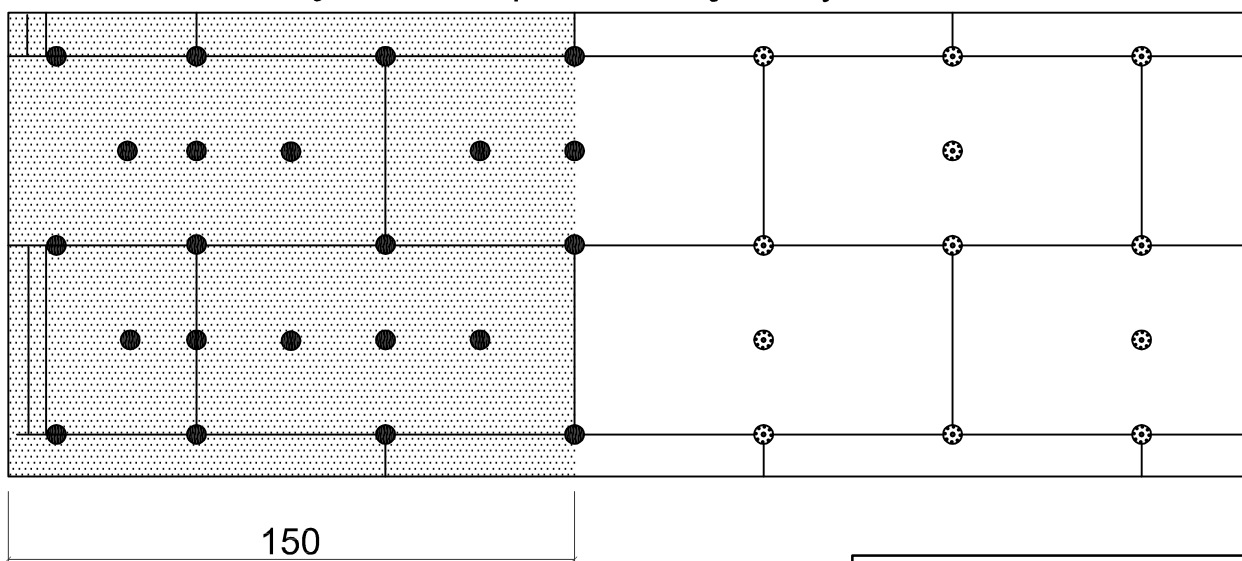


Rożmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100x50cm)

Ilość łączników 8 szt./m²



Ilość łączników w pasie krawędziowym 11 szt./m



150

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:

- 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).

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.

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU	
	SKALA 1:10
Detal ocieplenia – mocowanie łączników	
DANE INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	BRANŻA: ARCHITEKTURA
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8-9	NR RYSUNKU: ADW3
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	

