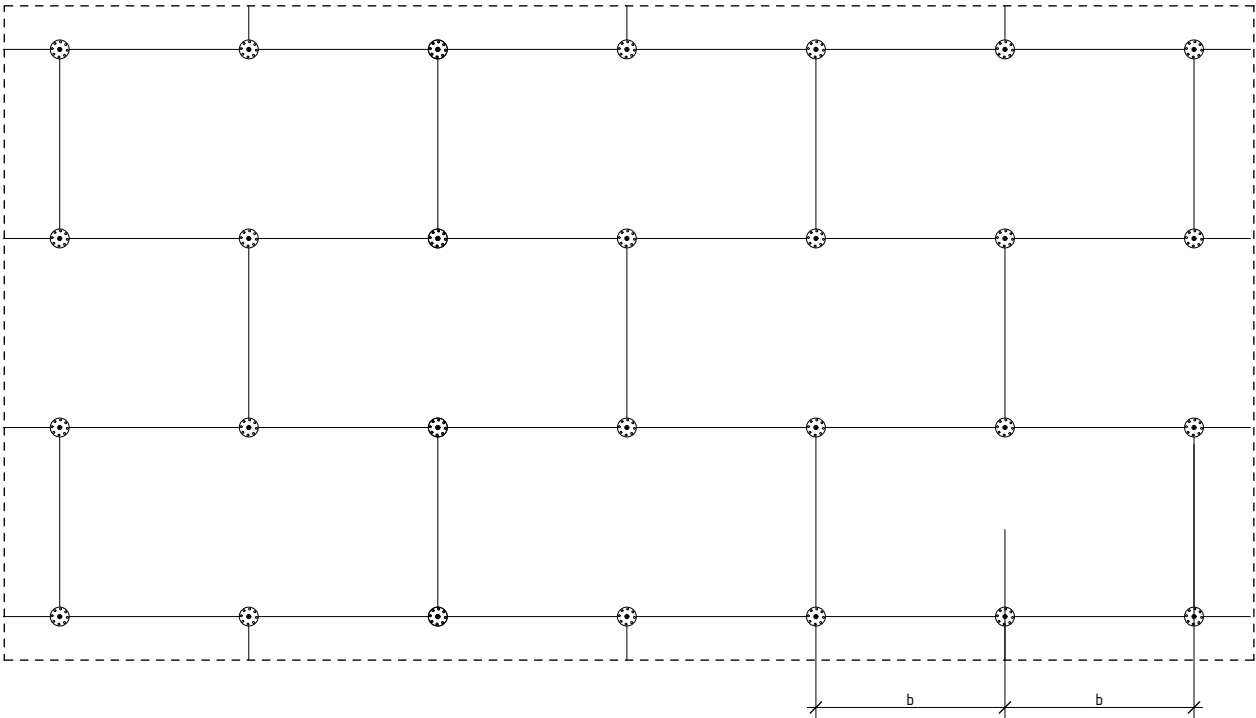
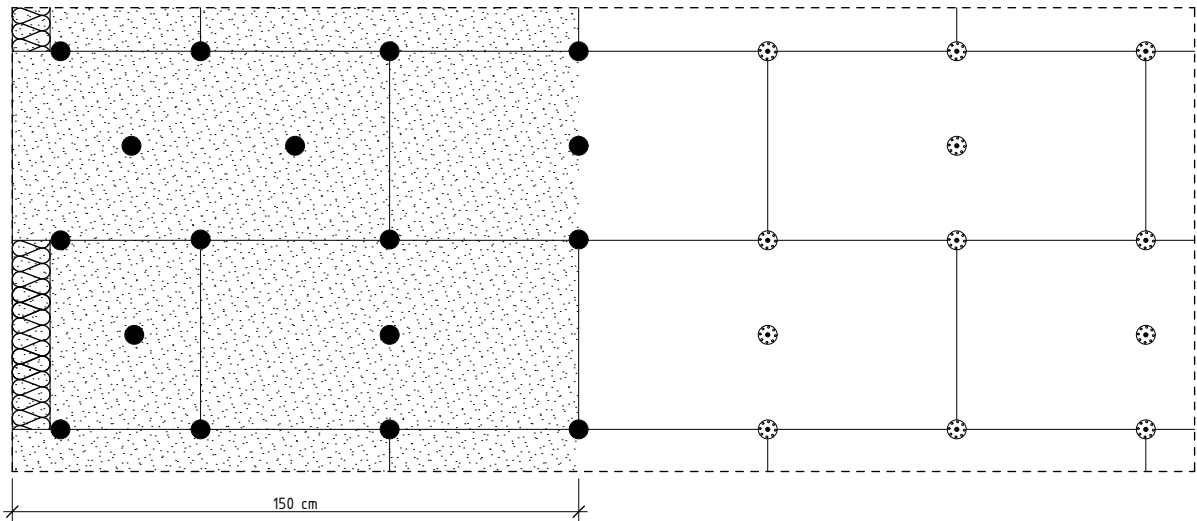


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI

Wariant I Ilość łączników: 4 szt./m<sup>2</sup>




Wariant I Ilość łączników w pasie krawędziowym: 8,3 szt./m<sup>2</sup>



UWAGI:

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h 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 25 mm.  
Zaleca się stosować łączniki:  
- tworzywowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi)  
- z trzpieniem metalowym wkręcanym (w przypadku izolacji z wełny mineralnej).  
Szerokość pasa krawędziowego wynosi, w zależności od geometrii budynku, min. 1 m, a max. 2 m. Powyższe przykłady dla strefy krawędziowej o szerokości 1,5 m.  
Stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne.

Obiekt:	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W RADYMNI		
Inwestor:	MIASTO RADYMNO UL. LWOWSKA 20, 37-550 RADYMNI		
Lokalizacja:	UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 4, 37-550 RADYMNO, DZ. 2342/19, OBR. 0001 RADYMNO	nr rys.:	A-12
Branża:	ARCHITEKTURA	skala:	1:20
Nazwa rys.:	ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI	data:	04.2024
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Łoziński	nr upr.:	podpis:
		MPOIA/037 /2021	
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Katarzyna Tytuła	nr upr.:	podpis:
		15/PKOKK /2018	