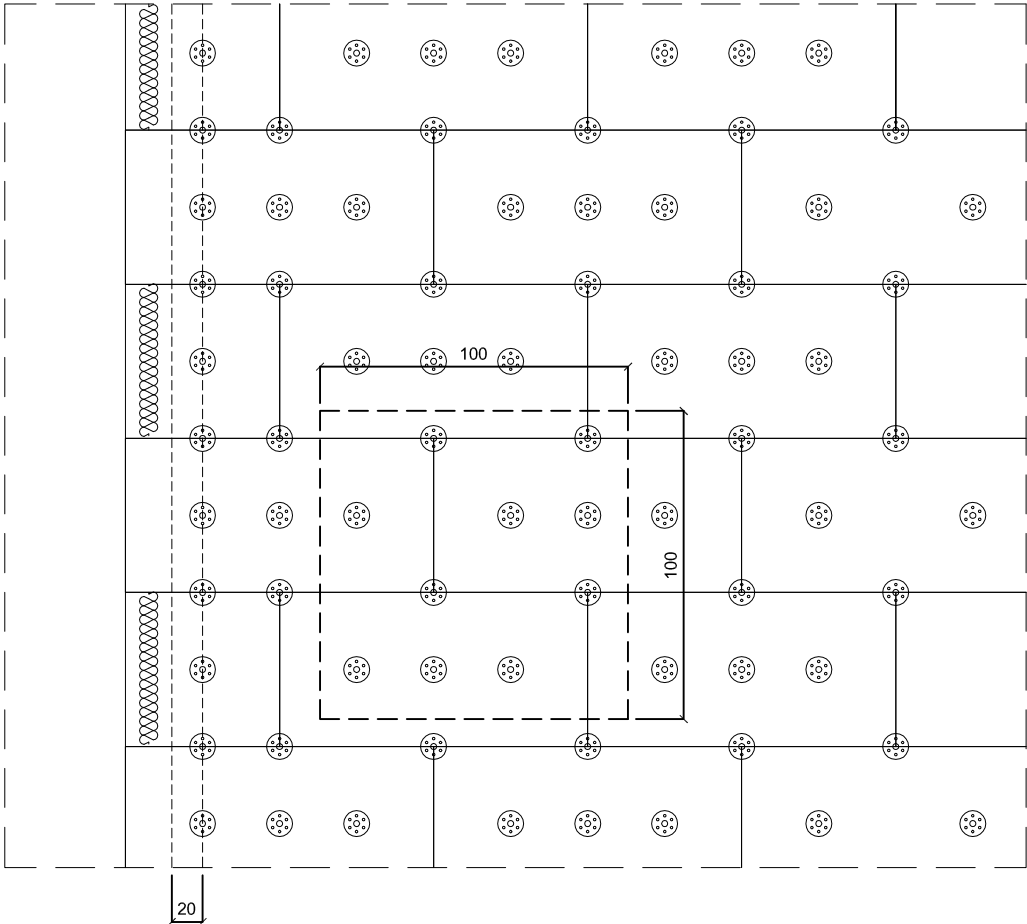


Rozmieszczenie łączników strefie obrzeży i w narożnikach (pasy szer. 3m od narożnika budynku) - 10 łączników mechanicznych na 1 m² ocieplenia



Powyższe schematy pokazują układ mocowania łączników dla płyt ociepleniowych 100 x 50 cm.
Do mocowania płyt ocieplenia stosować łączniki systemowe wbijane z trzpieniem tworzywowym.
Minimalne zagłębienie łącznika w ścianie 5cm.
Należy wykonać montaż zagłębiony (2 cm) z krążkiem ze styropianu / wełny mineralnej.

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"	BRANŻA		ARCHITEKTURA	
		NAZWA RYSUNKU		DETAL 2 - ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MECHANICZNYCH	
		PROJEKTANT		mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY	
				upr. nr BI-PdOKK/62/2005/2006	
		FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
		PW	10.06.2024 r.		22