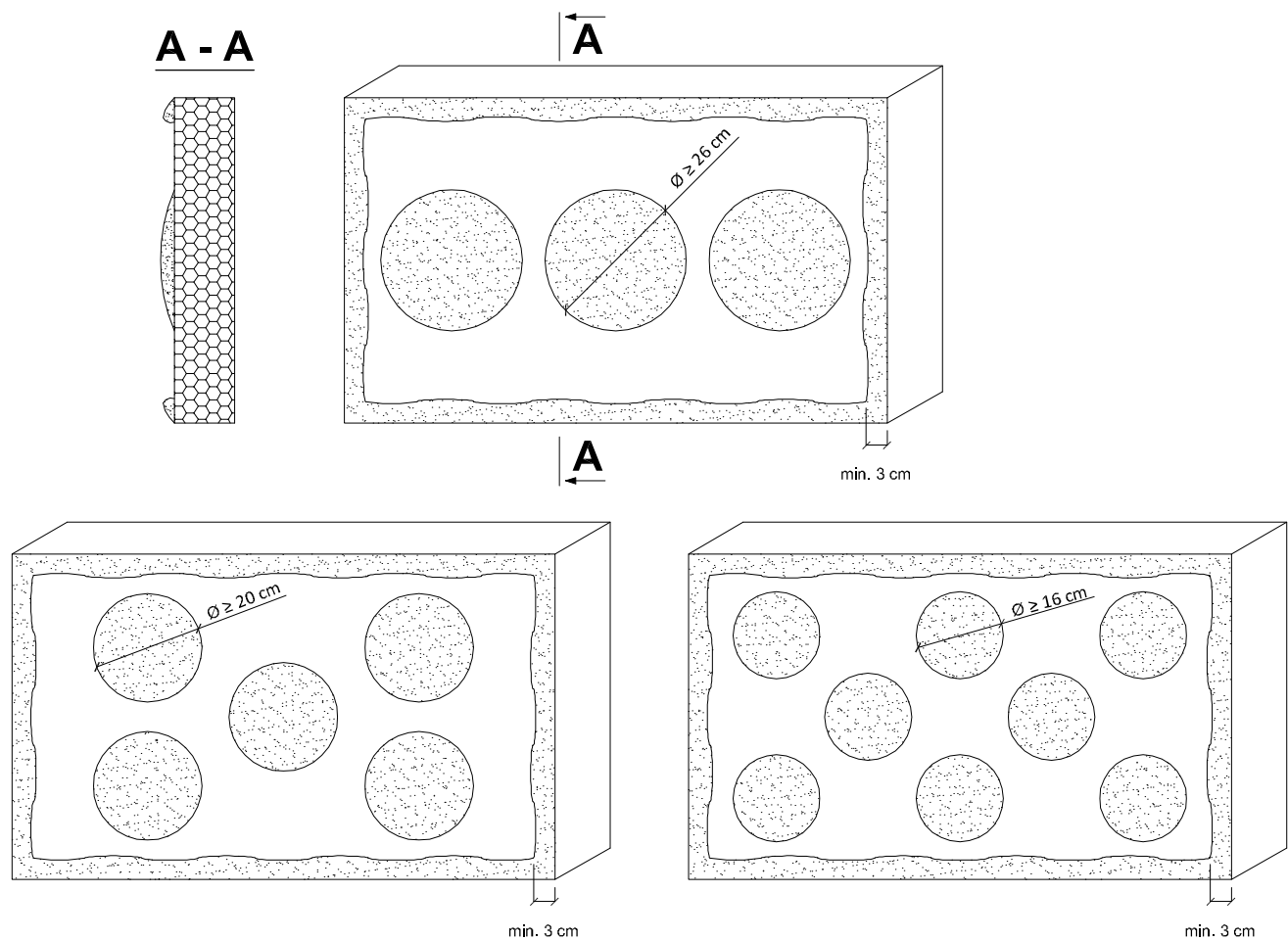
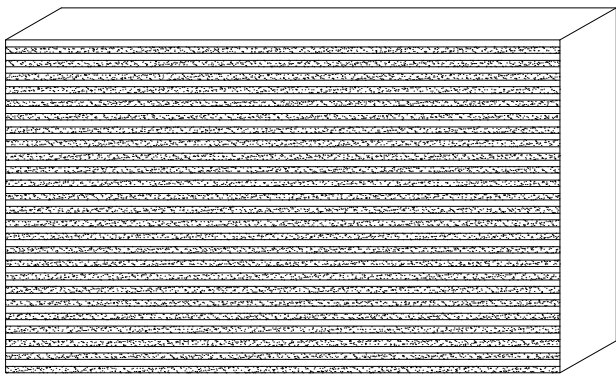


Metoda "pasmowo-punktowa"



Prawidłowo nałożona zaprawa klejąca po docięnięciu do podłoża powinna zapewniać min. 40% efektywnej powierzchni klejenia, a grubość warstwy kleju nie powinna przekraczać 10 mm.

Metoda grzebieniowa



W przypadku równych i gładkich podłoży płyty termoizolacyjne można kleić tzw. metodą grzebieniową przy użyciu pacy zębatej (zęby 10-12 mm).

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
	BRANŻA	ARCHITEKTURA		
	NAZWA RYSUNKU	DETAL 2 - ROZMIESZCZENIE ZAPRAWY KLEJĄCEJ		
	PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY		
		upr. nr BI-PdOKK/62/2005/2006		
	FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
	PW	10.06.2024 r.		23