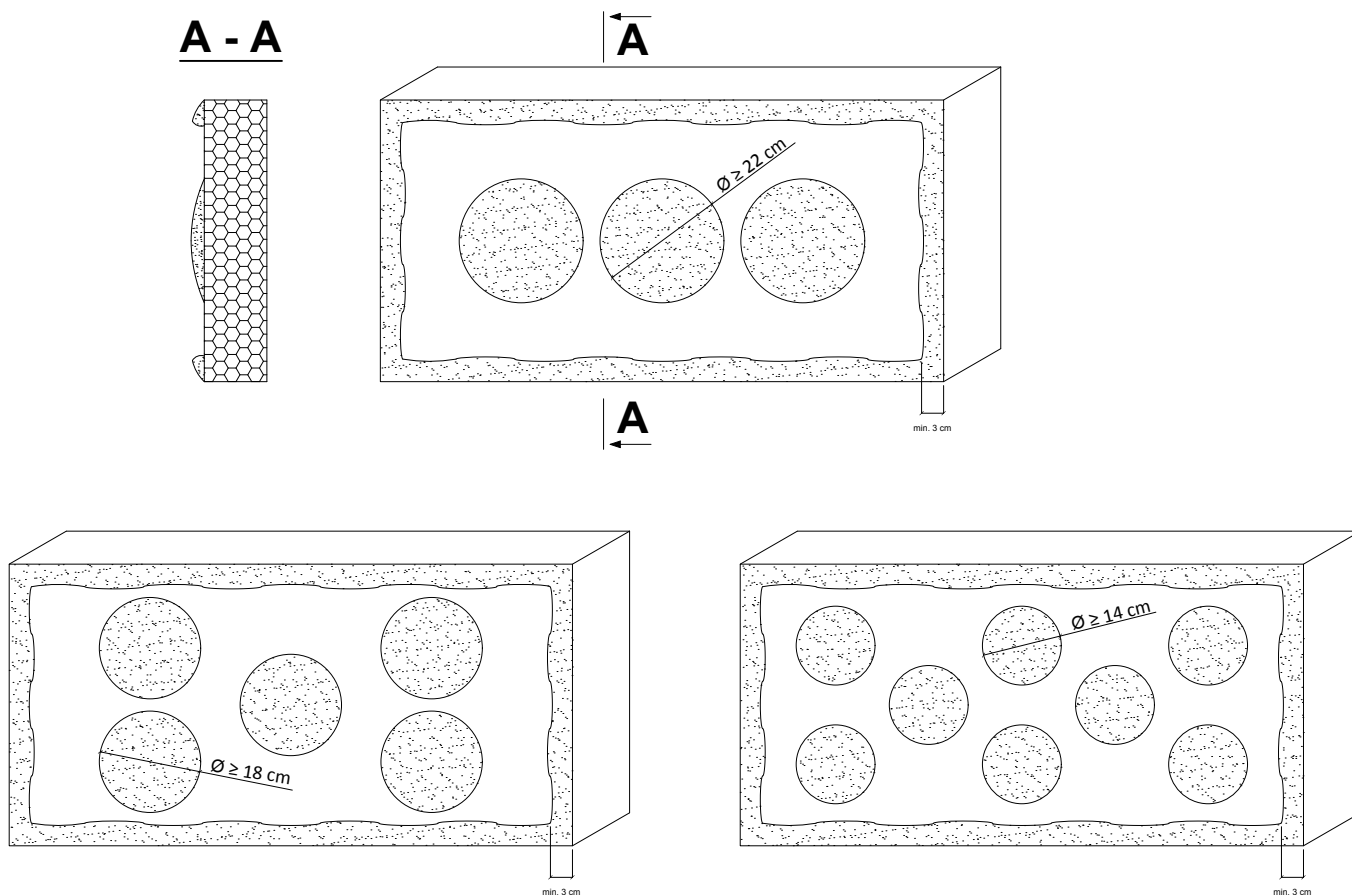
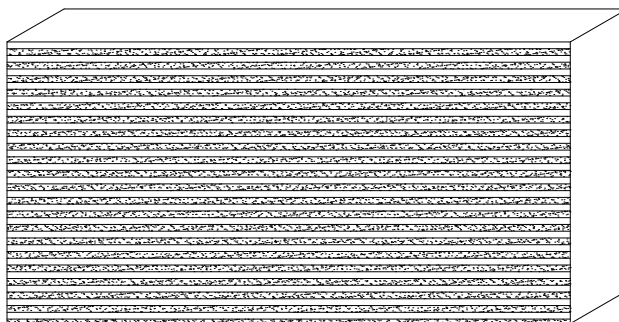


Metoda "pasmowo-punktowa"



Prawidłowo nałożona zaprawa klejąca po dociesnięciu 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).

<div>J.B.</div>	<div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO</div> <div>58 - 530 KOWARY UL. RZEMIEŚLNICZA 4</div> <div>tel. 75 718 22 83, kom. 601 750 162</div> <div>architekt: JERZY BRANIEWSKI</div> <div>członek: DOIA RP: DS-1668 oraz DOIIB</div> <div>DOŚ/BO/0034/03</div>	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:20	NR RYS. ILOŚĆ:
		BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 22.12.2023	K-5
		PROJEKTANT:			PODPIS:
			mgr inż.arch. J. BRANIEWSKI		
			nr upr. 39/DSOKK/2014		
OBIEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny				
ADRES:	Szklarska Poręba, ul. Demokratów 19				
TYTUŁ RYS:	Przykładowe schematy układania zapr. klejowej na płycie styropianowej EPS 50x100cm	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			NR STRONY
INWESTOR:	Miasto Szklarska Poręba - Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej 58-580 Szklarska Poręba, ul. Granitowa 2				- -