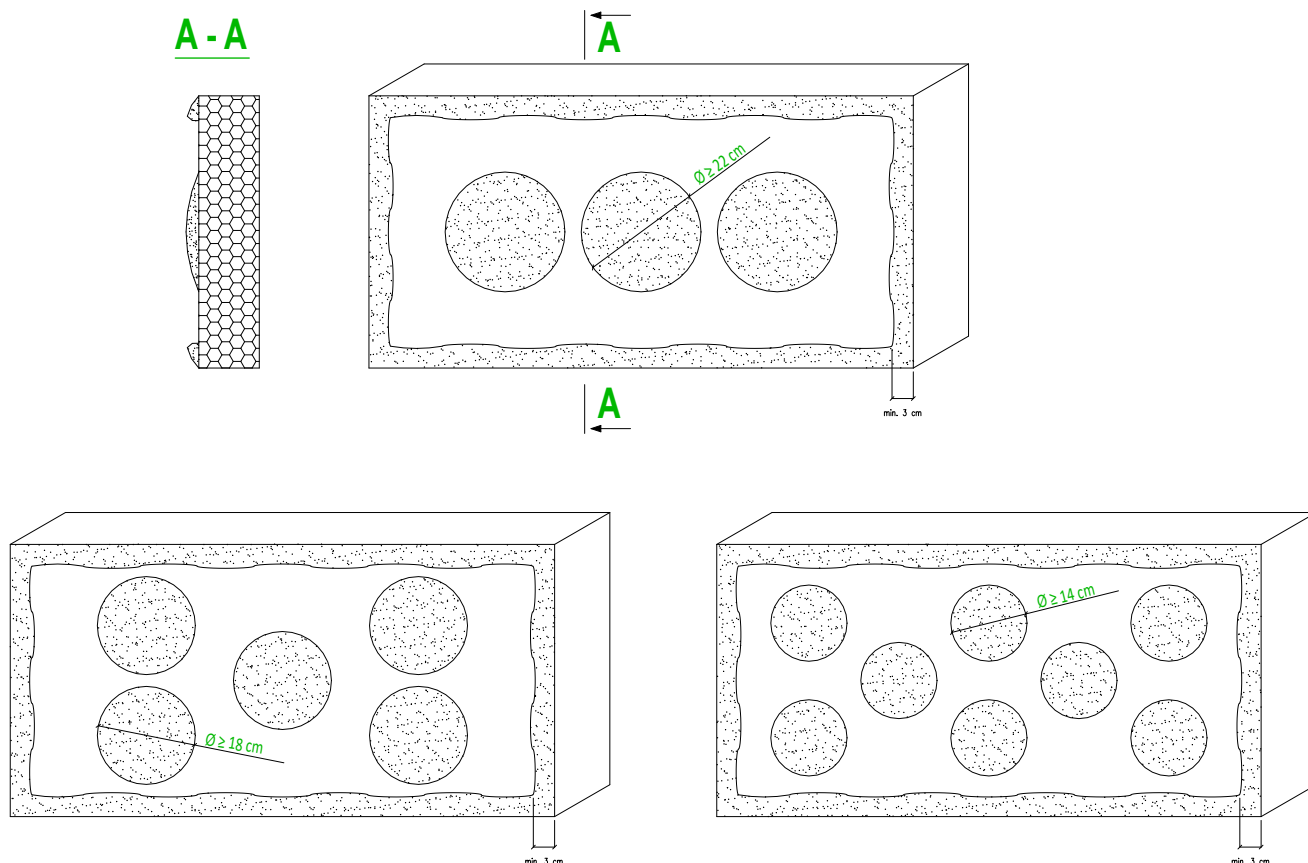
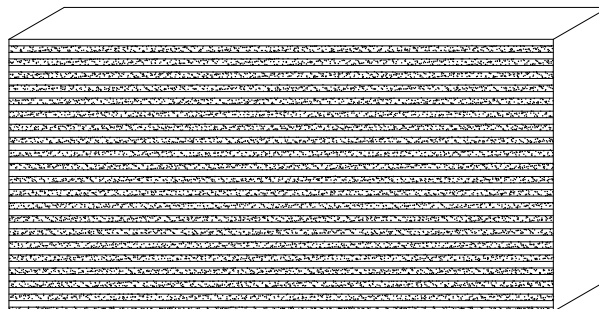


## Metoda "pasmowo-punktowa"



Prawidłowo nałożona zaprawa klejąca po dociśnięciu 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).

<b>Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga</b> <b>ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój</b> <b>tel. 722-371-666</b>				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Piotra Skargi 32 58-300 Wałbrzych			Obiekt: Budynek wielorodzinny ul. Piotra Skargi 32, 58-300 Wałbrzych dz. nr 286/13 obręb nr 33 Podgórze	
Temat: "Remont elewacji z dociepleniem ścian, wykonanie izolacji ścian piwnicznych oraz docieplenie stropów "			Stadium: PT	Branża: AB
Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk Upr. nr 57/Ww/72		Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZMIESZCZENIA KLEJU NA PŁYCE STYROPIANOWEJ	
Asystent:	inż. Mateusz Ożga		Skala: --- Nr rys. 15	