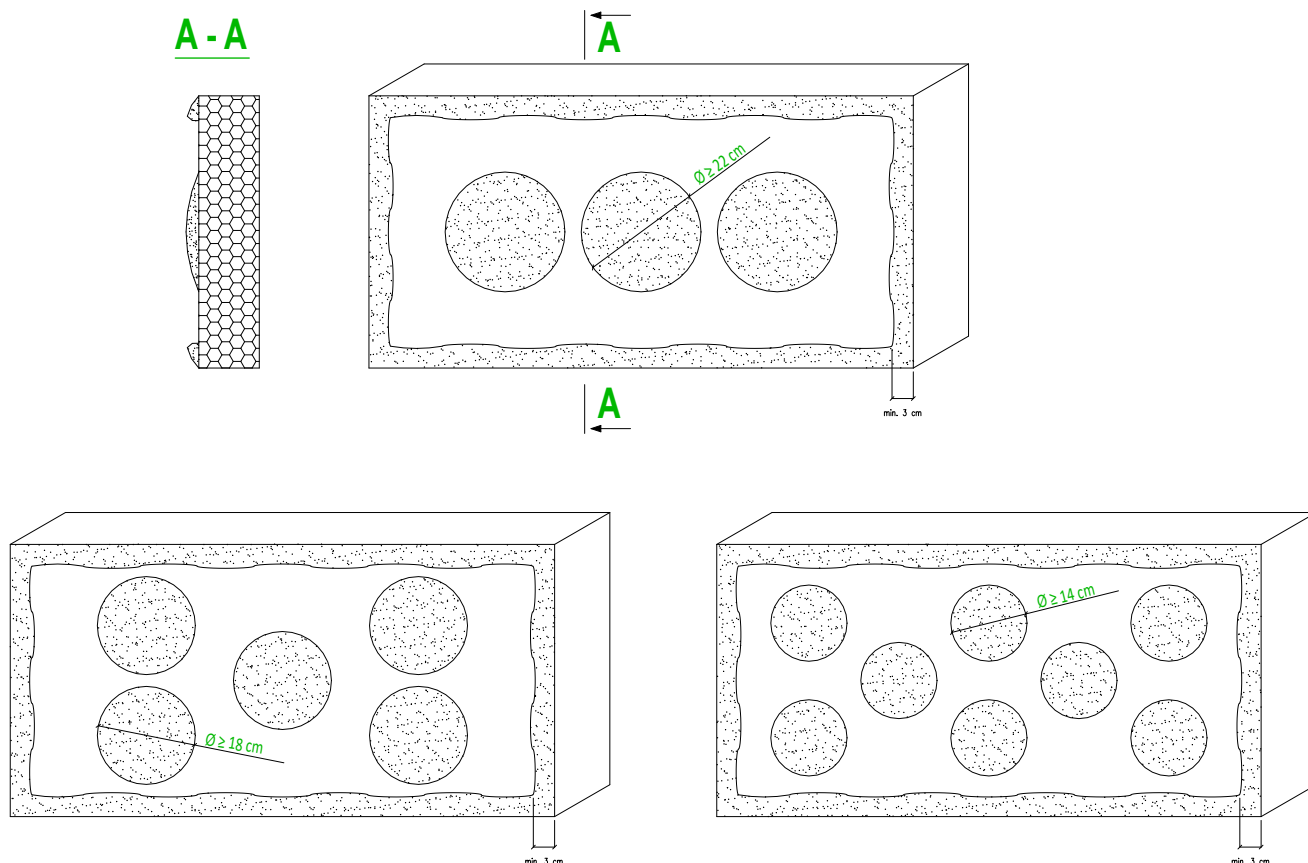
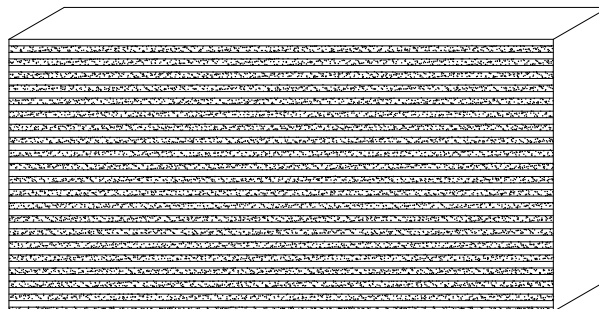


## Metoda "pasmowo-punktowa"



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).

**Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga**  
ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój  
tel. 722-371-666

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:  
PW

Branża:  
AB

Data:  
09.2023

Projektant: mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk  
Upr. nr 57/Ww/72

Tytuł rysunku:  
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA  
KLEJU NA PŁYCE  
STYROPIANOWEJ

Skala:  
---

Asystent: inż. Mateusz Ożga

Nr rys.  
15