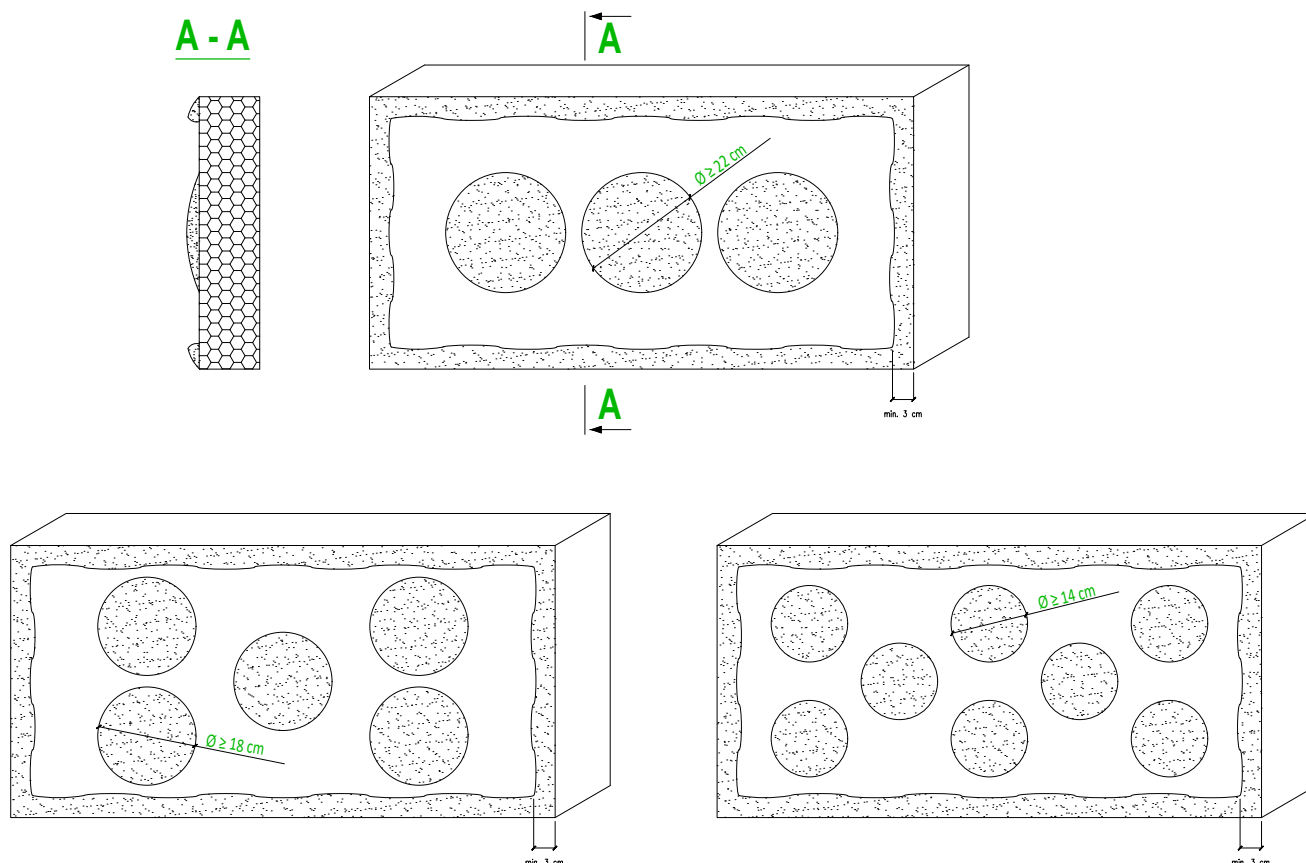
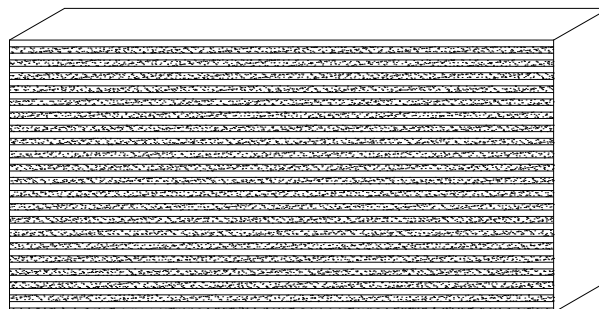


Metoda "pasmowo-punktowa"



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. Andersa 152
58-304 Wałbrzych

Obiekt: Budynek wielorodzinny
dz. nr 214/1 obręb nr 15 Konradów

Temat: "Remont elewacji z dociepleniem ścian, remont dachu, wykonanie izolacji ścian piwnicznych wraz z odwodnieniem terenu w budynku przy ul. Andersa 152 w Wałbrzychu"

Stadium:
PW

Branża:
AB

Data:
05.2021

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.
12