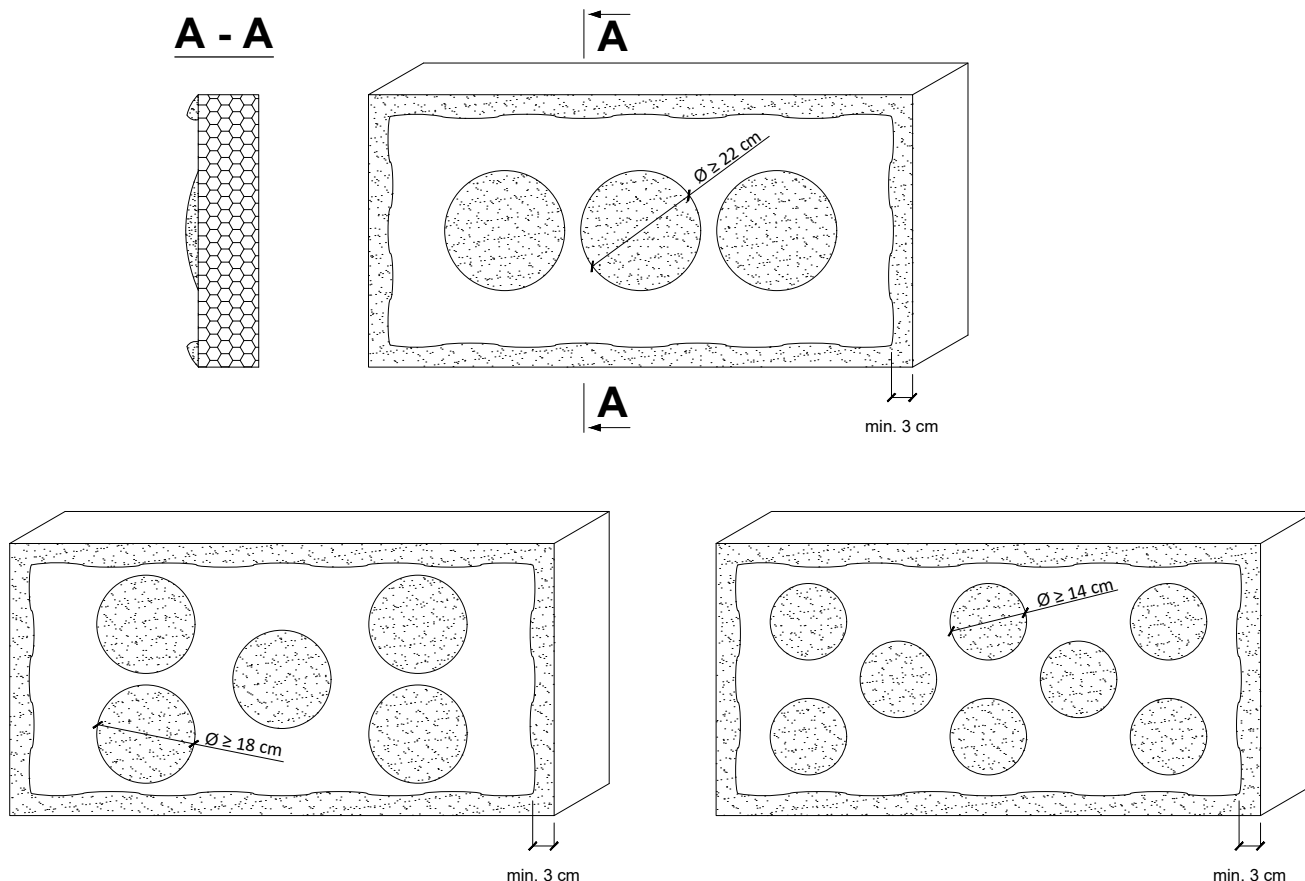
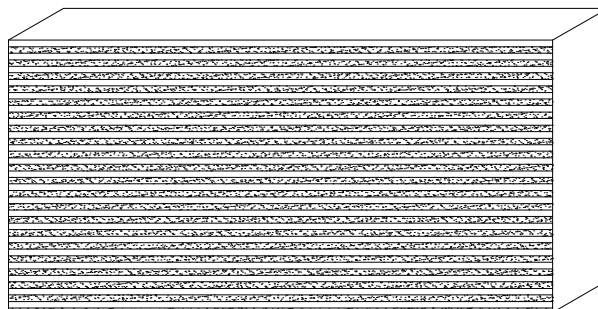


Metoda "pasmowo-punktowa"



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. Świdnicka 28
58-303 Wałbrzych

Obiekt: Budynek wielorodzinny
dz. nr 114/15 obręb nr 35 Rusinowa

Temat: "Remont elewacji z dociepleniem ścian, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej pionowej i poziomej wraz z drenażem oraz remont klatki schodowej i piwnicy w budynku przy ul. Świdnickiej 28 w Wałbrzychu"

Stadium:
PW

Branża:
AB

Data:
04.2021

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

Asystent: inż. Mateusz Ożga

Tytuł rysunku:
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA
KLEJU NA PŁYCCIE
STYROPIANOWEJ

Skala:

Nr rys.
10