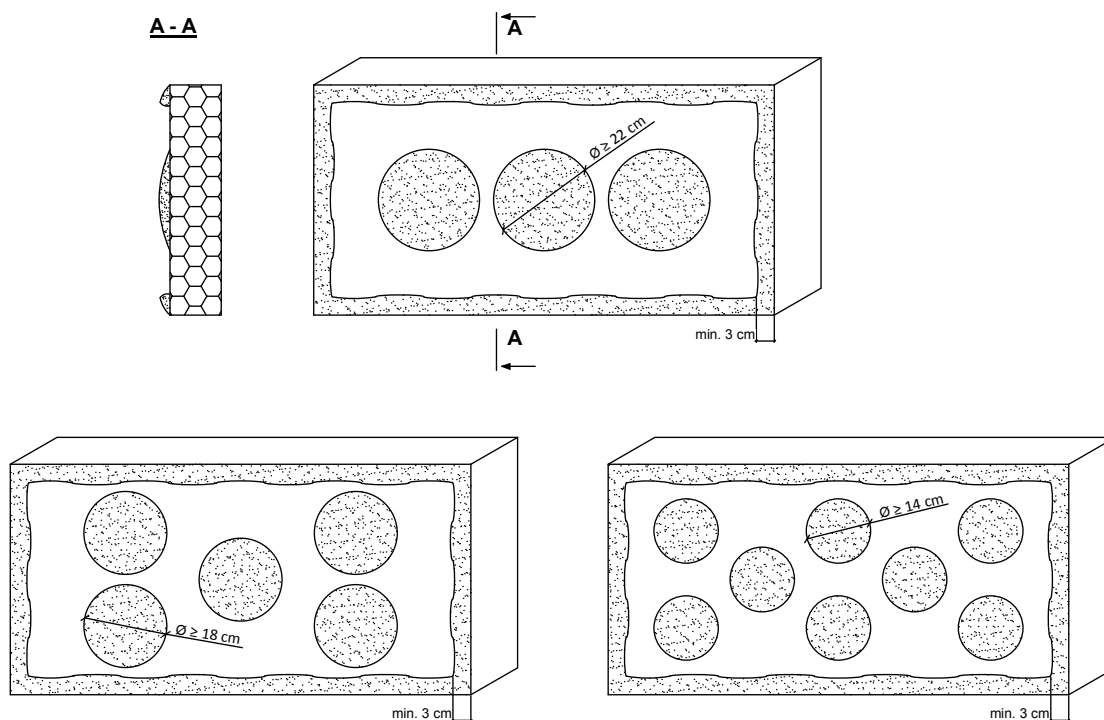
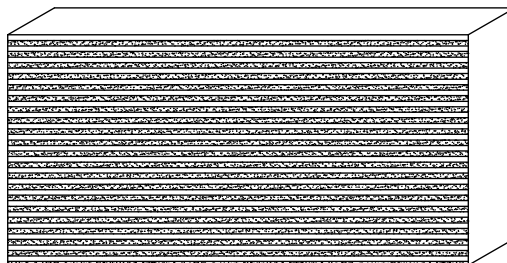


Metoda "pasmowo-punktowa"



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).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MIKA Technika Grzewcza i Sanitarna Michał Mika
44-310 Radlin ul. Rymera 16
NIP 647-187-97-79



NAZWA RYSUNKU:

**DETAL SYSTEMU DOCIEPLENIA
PRZYKŁADY ROZMIESZCZENIA ZAPRAWY KLEJĄCEJ**

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
SŁUŻB KOMUNALNYCH MIASTA**

PROJEKTANT:

PODPIS

INWESTOR: **MIASTO WODZISŁAW ŚL.**
44-300 Wodzisław Śl., ul. Bogumińska 4

OBIEKT: **Służby Komunalne Miasta w Wodzisławiu Śl.**
44-300 Wodzisław Śl., ul. Marklowicka 21

LOKALIZACJA: Wodzisław Śl. ul. Marklowicka 21
DZIAŁKA NR: 2208/201

SKALA

--

NR RYS

D-11

DATA OPRAC.

04/2017