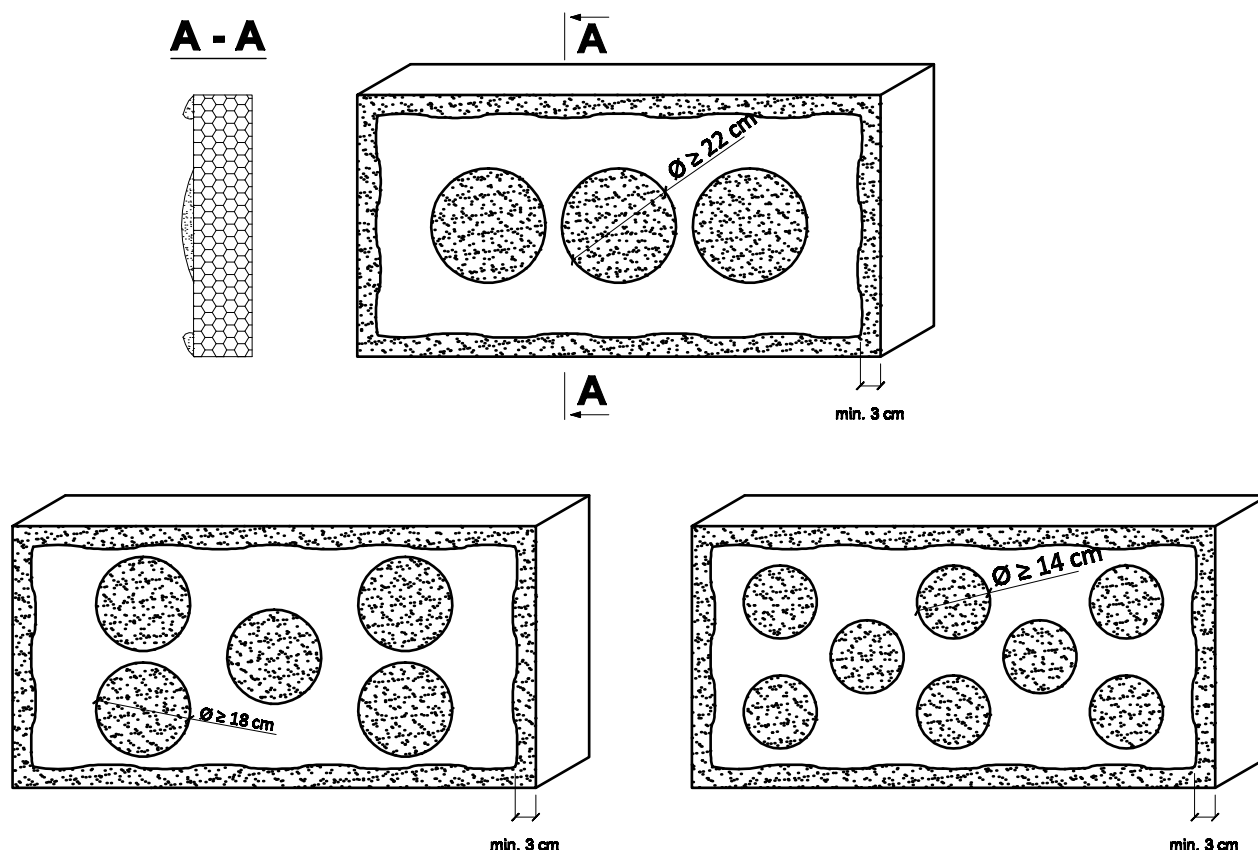
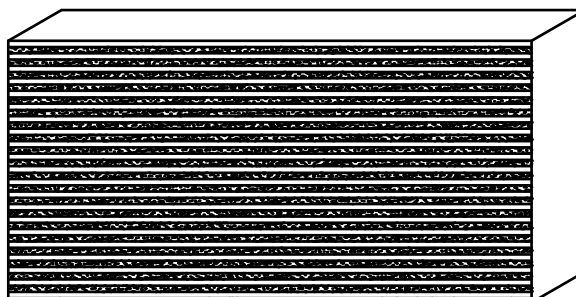


Metoda "pasmowo-punktowa"



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).

Projekt Techniczny - detale ociepleń " Przebudowa przegród budowlanych budynków Zespołu Szkół w Krzywczu " dz. nr 107 obręb 0004 Krzywczu			
Skala 1: 50	Przykładowe schematy rozmieszczenia zaprawy klejącej na płycie styrop. EPS 50x100 cm	Data: 2022 - 09	Rys. nr
Inwestor: Gmina Krzywczu 37 - 755 Krzywczu 36	Projektant: inż. Stanisław Malinowski UAN/71/83 i WBPP/67/87		