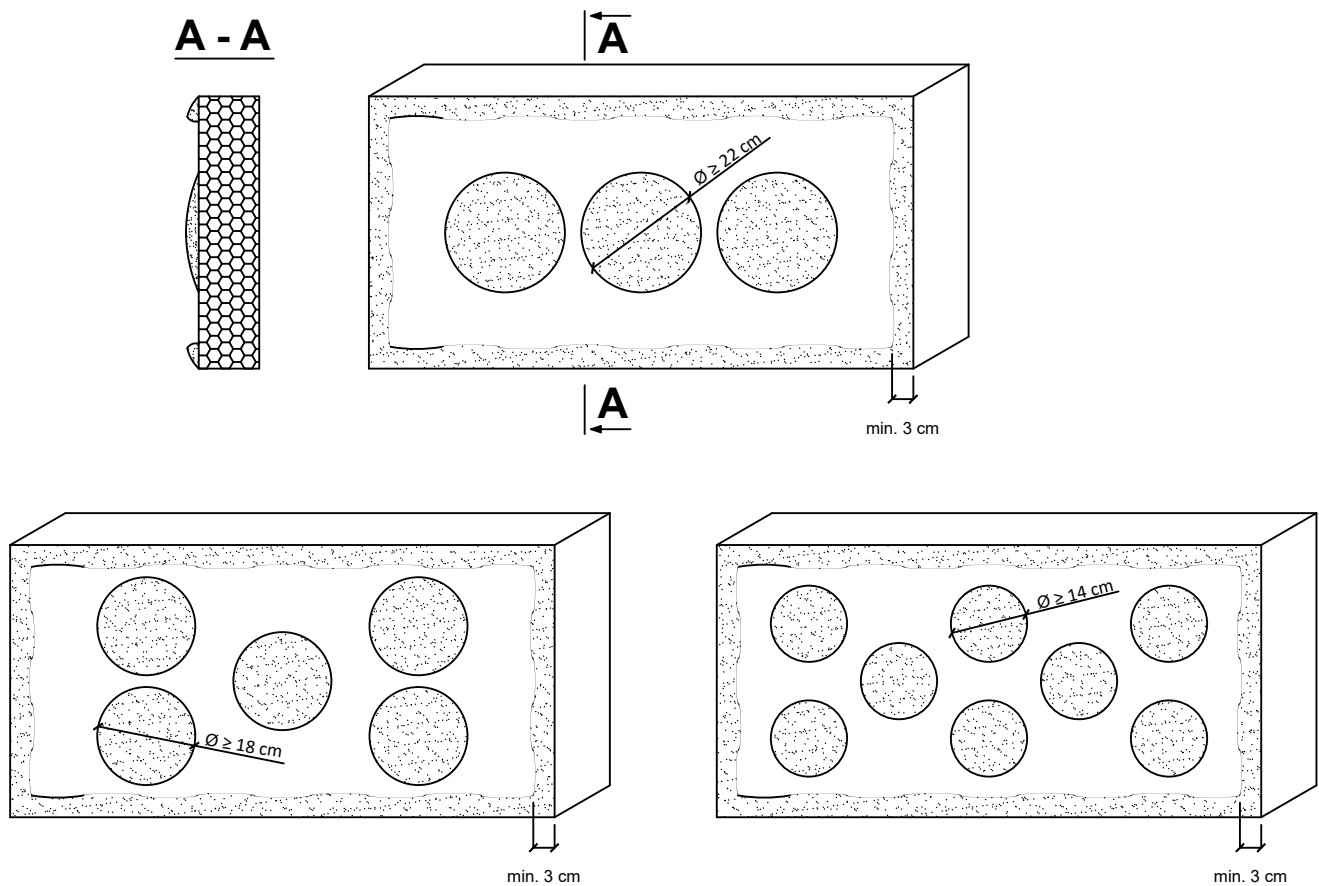


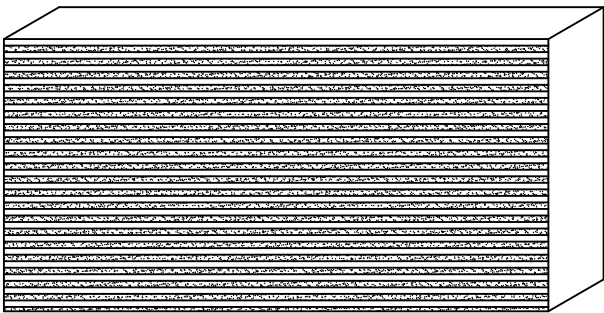
Przykładowe schematy rozmieszczenia zaprawy klejącej na płycie styropianowej EPS 50x100 cm

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).

Nazwa inwestycji	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PSARACH			
Inwestora	Szkoła podstawowa w Psarach ul. Główna 91 42 – 287 Psary woj.Śląskie pow.Lubliniecki			
Lokalizacja	dz. nr ewid. 976/152, 973/152 gm. Woźniki, obr. Psary			
Stadium	Projekt architektoniczno - budowlany			
Temat rysunku	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ZAPRAWY PŁYTY EPS			Skala
FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. arch. Jacek Adam Strużyński	0/94/OL	Architektura	
	mgr inż. arch. Agnieszka Mańkiewicz-Kipa	18/DSOKK/2014	Architektura	
Data	Nr kontraktu	Branża	Nr rysunku	Nr rewizji
05.04.2024r.			17	00