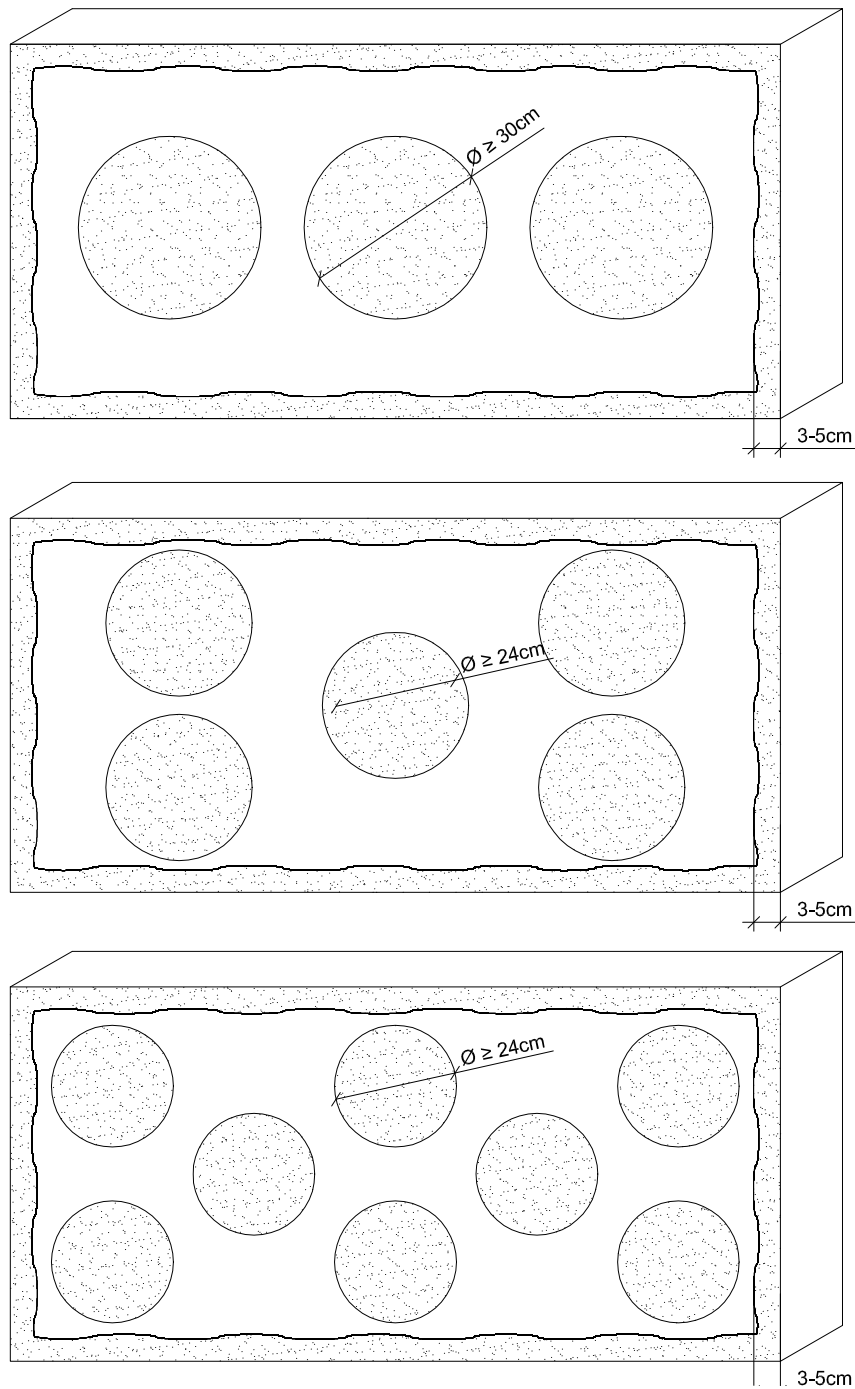



ROZMIESZCZENIE ZAPRAWY KLEJĄCEJ

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. Zprawę nanosić po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi na szer. 3-5cm, w środku nałożyć 3-8 placków zaprawy (zgodnie z wytycznymi systemodawcy)

 rCAD ius PRACOWNIA PROJEKTOWA		arch. Arkadiusz Zientala 44-300 Wodzisław Śl. ul. P. Pośpiecha 9, tel. 515 101 906, 515 101 904	
NAZWA PROJEKTU CZĘŚCIOWA TERMOMODERNIZACJA ELEWACJI ORAZ REMONT DACHU BUDYNKU OSP ŚMIŁOWICE		PROJEKTANT ARCHITEKTURY mgr inż. arch. Arkadiusz Zientala nr upr. 21/99 - spec. arch.	
RYSUNEK DETAL D8 - ROZMIESZCZENIE ZAPRAWY KL.			
INWESTOR ZGL W MIKOŁOWIE 43-190 MIKOŁÓW UL. KOLEJOWA 2			
LOKALIZACJA Mikołów Śmłowice, ul. Górnośląska 29 dz nr 247/26, 246/26, 243/89, 245/101, 366/89 453/89		SKALA 1:10	DATA 04.2023
		NR RYS. A-12	