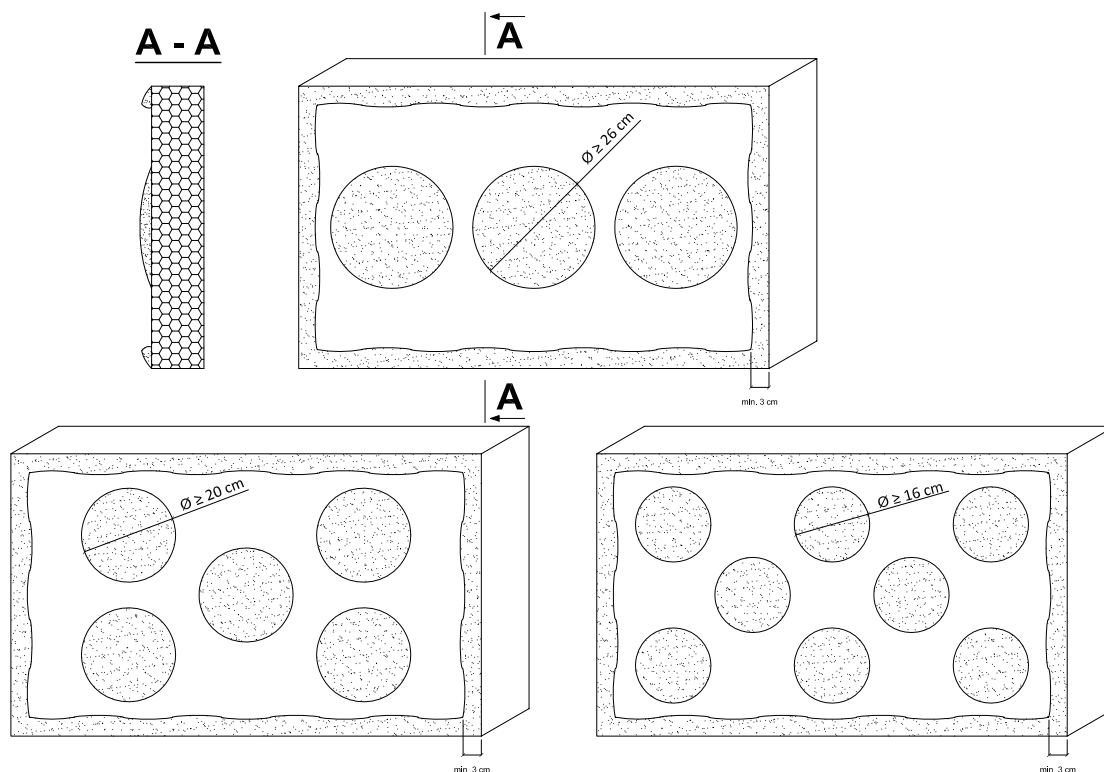


### Metoda "pasmowo-punktowa"



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).

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody Pracowni Architektonicznej Artst.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div>           PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA            mgr inż. arch. Kinga Zielińska - Madej            ul. Krótka 4, 39-200 Dębica            e-mail: pa_artst@op.pl, tel. +48 604225040         </div>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWO-MIESZKALNY		
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIANY PÓŁNOCNEJ BUDYNKU GŁÓWNEGO, REMONT ELEWACJI OFICYNY WSCHODNIEJ I ZACHODNIEJ		
ADRES INWESTYCJI	ul. Krakowska 27, 33-100 Tarnów, dz. nr 101/14, obr. 250		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Krakowskiej 27, 33-100 Tarnów		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
RYSUNEK	PRZYKŁADOWE SCHEM. ROZMIESZCZENIA ZAPRAWY KLEJĄCEJ NA PŁ. Z WEŁNY MINERALNEJ 60X100 CM		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej upr. nr RZ/A-06/07 sp. architektoniczna		Data opracowania 07.2017r.
	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. nr A-01/02 sp. architektoniczna		Skala -
		Nr rysunku	D.10