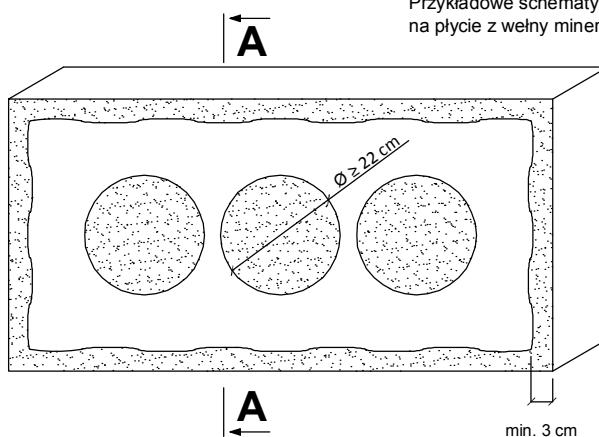
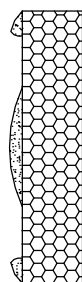


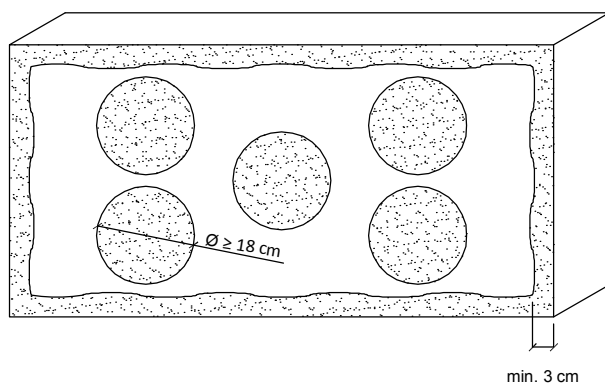
Metoda "pasmowo-punktowa"

Przykładowe schematy rozmieszczenia zaprawy klejącej na płycie z wełny mineralnej 50x100 cm

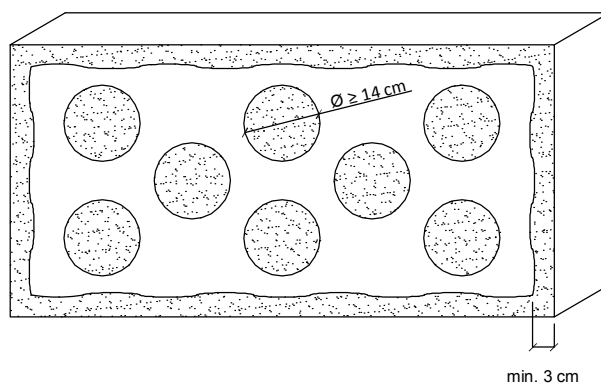
A - A



min. 3 cm



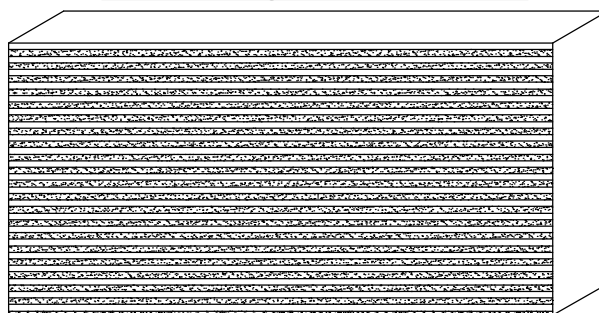
min. 3 cm



min. 3 cm

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).

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>ARCHIDOM</p> <p>Bernard Łopacz</p> <p>ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</p>	<p>Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ZAPRAWY</p>		
	<p>Tytuł projektu: <i>Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego</i></p>		
	<p>Nazwa i adres obiektu: <i>Budynek mieszkalny wielorodzinny dz. nr 265/52, 265/54</i> <i>ul. Kasztanowa 4 a,b,c 47-420 Kuźnia Raciborska</i></p>		
	<p>Inwestor: <i>Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej</i> <i>ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska</i></p>		
	<p>Opracowanie: <i>mgr inż. Magdalena Zawojcka</i></p> <p>Data: <i>Lipiec 2020</i></p>	<p>projekt arch.-bud.</p> <p>Skala:</p>	<p>Rysunek nr:</p> <p>S-8</p>



PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCHIDOM
Bernard Łopacz
ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz

PROJEKTANT (ARCHITEKTURA):
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
Nr 171/91/OP

ARCHITEKT

Bernard Łopacz
upr. bud. nr 171/91/Op