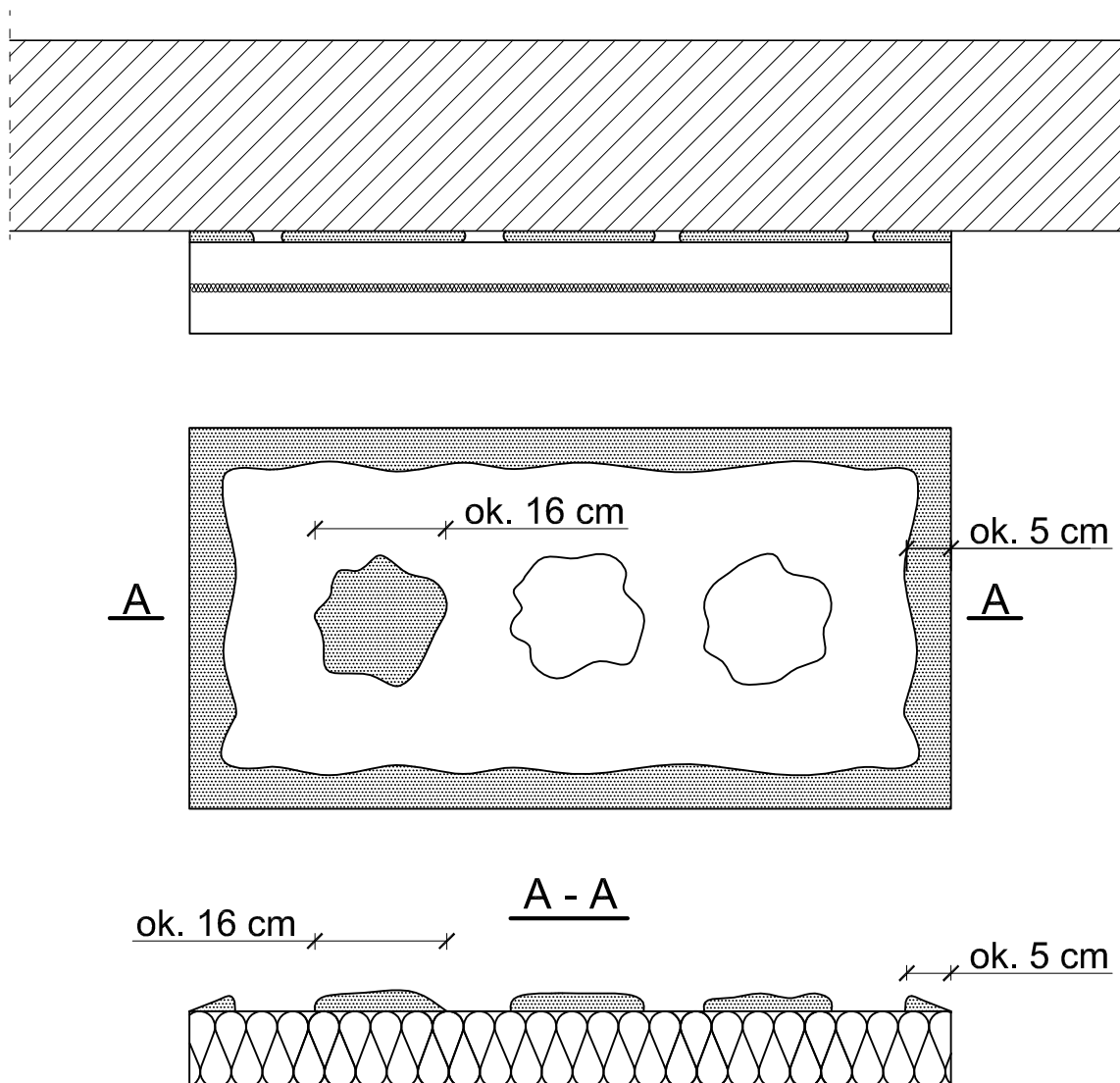


Sposób klejenia płyt izolacji termicznej.




Uwagi :

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoży nienasiąkliwe i drewnopochodnych, lub zapraw klejowych do mieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych. Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje i karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspersyjnych, które wymagają mieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej. Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody pasmowo-punktowej. Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając odchyłki równości podłoża i możliwą do położenia warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zapewnić minimum 40% efektywnej powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść około 5 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć minimum 3 placki zaprawy wielkości dłoni. Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całościowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			 Nr rysunku S1		Branża ARCHITEKTURA		Skala
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72				Inwestor Dom Pomocy Społecznej w Klisinie Klisino 100 48-118 Lisiećce	Adres budowy Dom Pomocy Społecznej w Klisinie Filia Kietrz Plac Biskupa Konrada 1a 48-130 Kietrz
Asystent projektanta:	Agnieszka Bąk	-----					
			Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY				
			Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE				
	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: grudzień 2016r.			