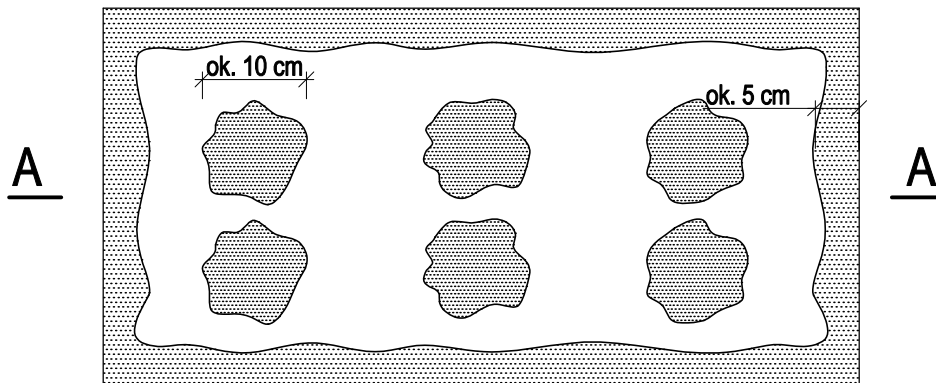
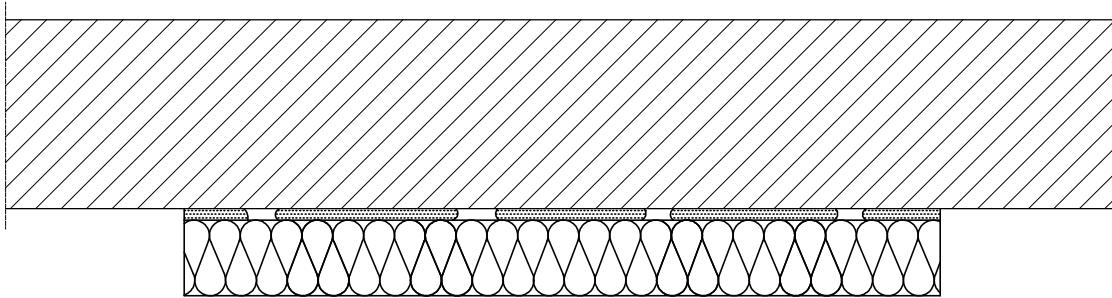
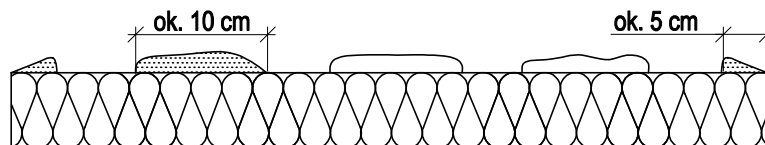


Sposób klejenia płyt izolacji termicznej



przekrój A - A



$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% / 40 \%$$

P_e - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

UWAGI:

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoża nienasiąkliwych i drewnopochodnych, lub zapraw klejowych do zmieszania 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 zmieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej. Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody obwodowo-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 całopowierzchniowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorektich: Zespół Projektowy				
BIURO PROJEKTOWE: VIENTO projekty		Viento - Projekty 94-303 Łódź, ul. Konstytucyjna 30/32B, lok. 9 tel. 883-675-063		
Objekt: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POĆWIARDÓWCE				
Adres budowy: jeden. ewid. 102102_2 BRZĘZINY, obr. 0020 POĆWIARDÓWKA, dz. ewid. nr 432/1				
	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Adamska	wrzesień 2024r.	spec. arch. bez opg 418/06WCK/2021	
Sprawdził	mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel		spec. arch. bez opg 326/LOK/2016	
Projektant	mgr inż. Marek Trębarszyk		spec. konstr.-bud. bez opg. 100/0020/POK/008	
Sposób klejenia płyt izolacji termicznej			skala 1 : 100	nr rys. A-06