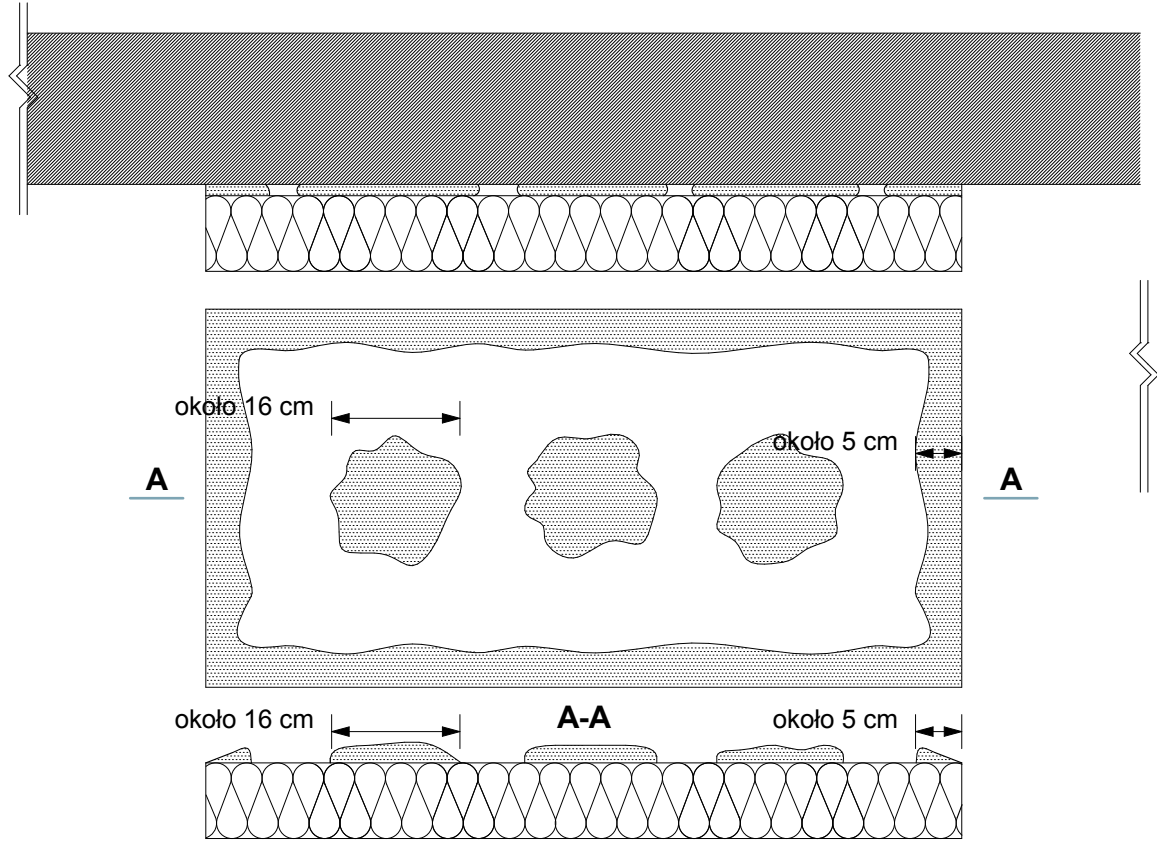


DETAL MONTAŻU IZOLACJI TERMICZNEJ




$Pe/p \times 100 \% \geq 40 \%$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoży 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 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).

		EFEKT SP. Z O.O. 41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE UL. E. ORZESZKOWEJ 4 tel. (32) 765 28 65 e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl www.efektsiemianowice.pl	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Komisariatu Policji w Czerwionce-Leszczynach, ul. 3-go Maja 40			
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038, ul. Lompy 19		Lokalizacja: ul. 3-go Maja 40 obręb: Czerwionka jed.ewid. Czerwionka-Leszczyny - miasto	
projektant: mgr inż. arch. Janusz Cora upr. bud. nr 515/KW/73	podpis:	branża: ARCHITEKTURA	
		stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
tytuł rysunku: DETAL MONTAŻU IZOLACJI TERMICZNEJ	skala: -	data: CZERWIEC 2016	nr rysunku: D - 01