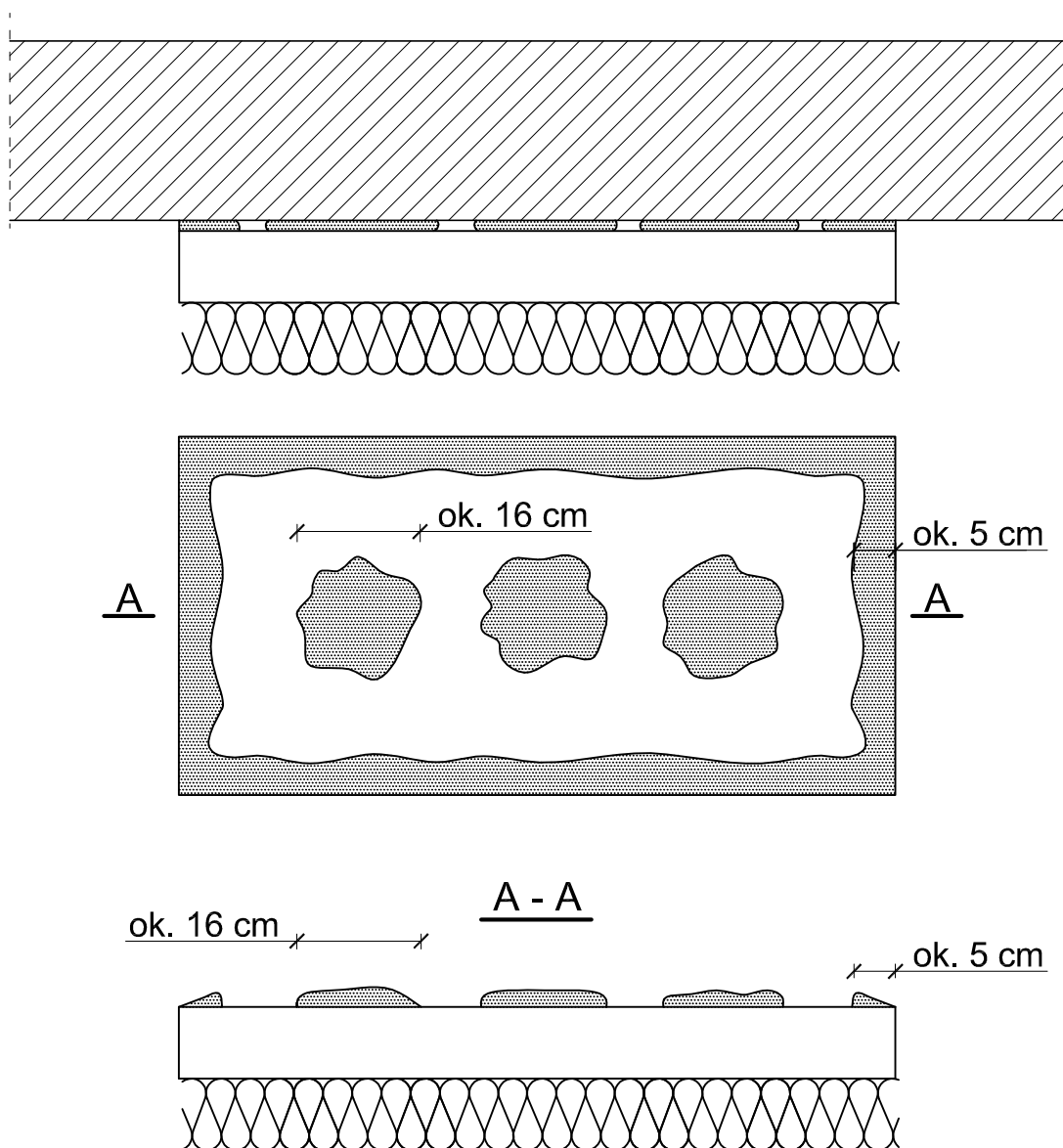


Detal 1

Sposób klejenia płyt izolacji termicznej.



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

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 cementowych 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 nierówności 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).

<div>GRZYBUD Paweł Grzybek</div> <div>ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko</div> <div>tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl</div>		
Inwestor:	Gmina Wielgomłyny	Skala:
Adres:	ul. Rynek 1, 97-525 Wielgomłyny	
Przedmiot Inwestycji:	Przebudowa budynku usługowego - świetlicy wiejskiej	Data: 05.2017
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 731/1, obręb 0004 Karczów Karczów, 97-525 Wielgomłyny	Branża: arch.-konstr.
Nazwa rysunku:	DETAL 1	Nr rysunku: D 1
ARCHITEKTURA		
Projektant: mgr inż. arch. Beata Struzik upr. nr ZPN-VIII-7342/59/98		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek upr. nr UAN-VIII-7342/1/92		
Asystent: mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka		
KONSTRUKCJA		
Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek upr. nr LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Ochocka upr. nr UAN-VIII/83861/136/87		
Asystent: mgr inż. Jan Popiołek		