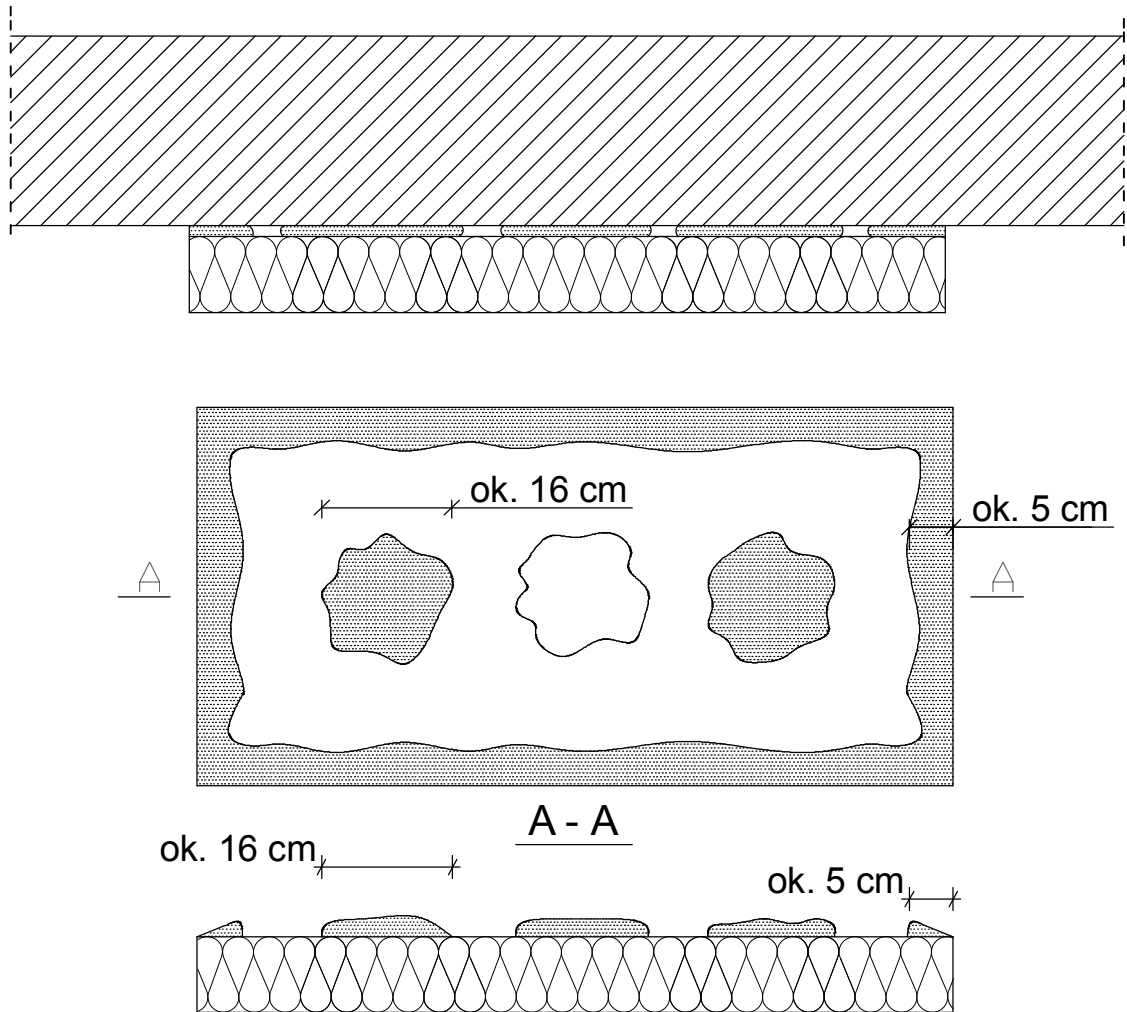


SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ



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

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 podłożu nienasiąkliwych i drewnopochodnych, lub zapraw klejowych do zmieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłożu 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).



"AR" PROJEKT

ul. Sienkiewicza 12/3
71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt:

**PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU MAGAZYNOWO- GARAŻOWEGO
AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH
SKŁADNICY W RESKU**

Adres:

**Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO
dz. nr geod. 332/2
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.**

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ARCHITEKTURA - DETALE

Inwestor:

Agencja Rezerw Materiałowych
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
Sprawdził:		
mgr inż. arch. Dariusz Makowski	74/Sz/92	
Opracował:		
dr inż. Radosław Rutkowski		

Tytuł rysunku:

**SPOSÓB KLEJENIA
PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ**

Skala **1:10**
Data 15.05.2017

Nr rys.

7D