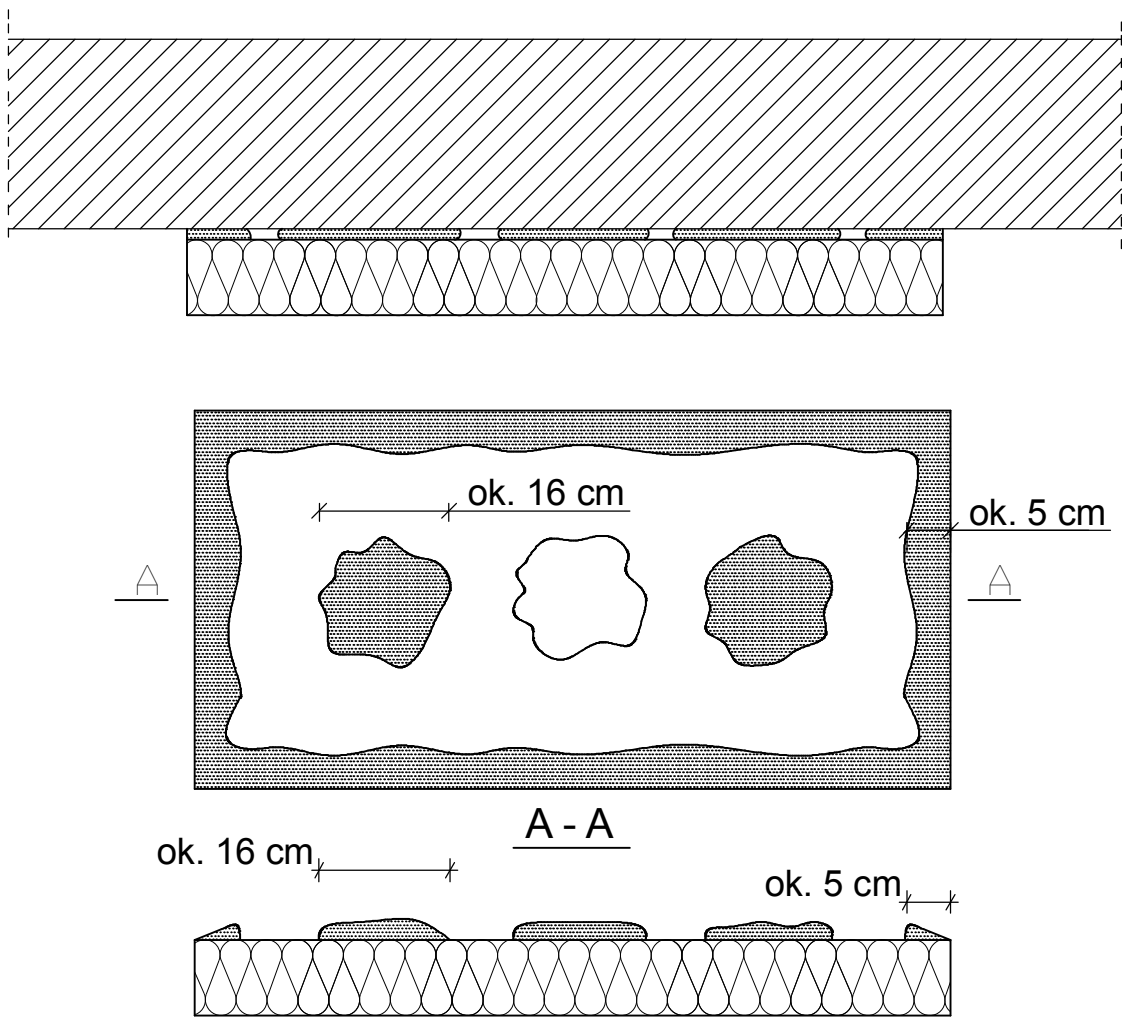


SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ



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

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 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).



Dorota Stasik

tel. 91 5778289,

tel. kom. 601858603

ul. B. Chrobrego 8a/19,

73-110 Stargard Szcz.

e-mail: stasik@go2.pl

Temat / Obiekt:

PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres:

ROSÓWEK 17 , DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3
obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE
DOKUMENTACJA WYKONAWCZA

Branża:

ARCHITEKTURA

Inwestor:

GMINA KOŁBASKOWO
72-001 KOŁBASKOWO 106

Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001	

Tytuł rysunku:

SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

Skala

1:10

Data

11. 2014

Nr rys.

D4