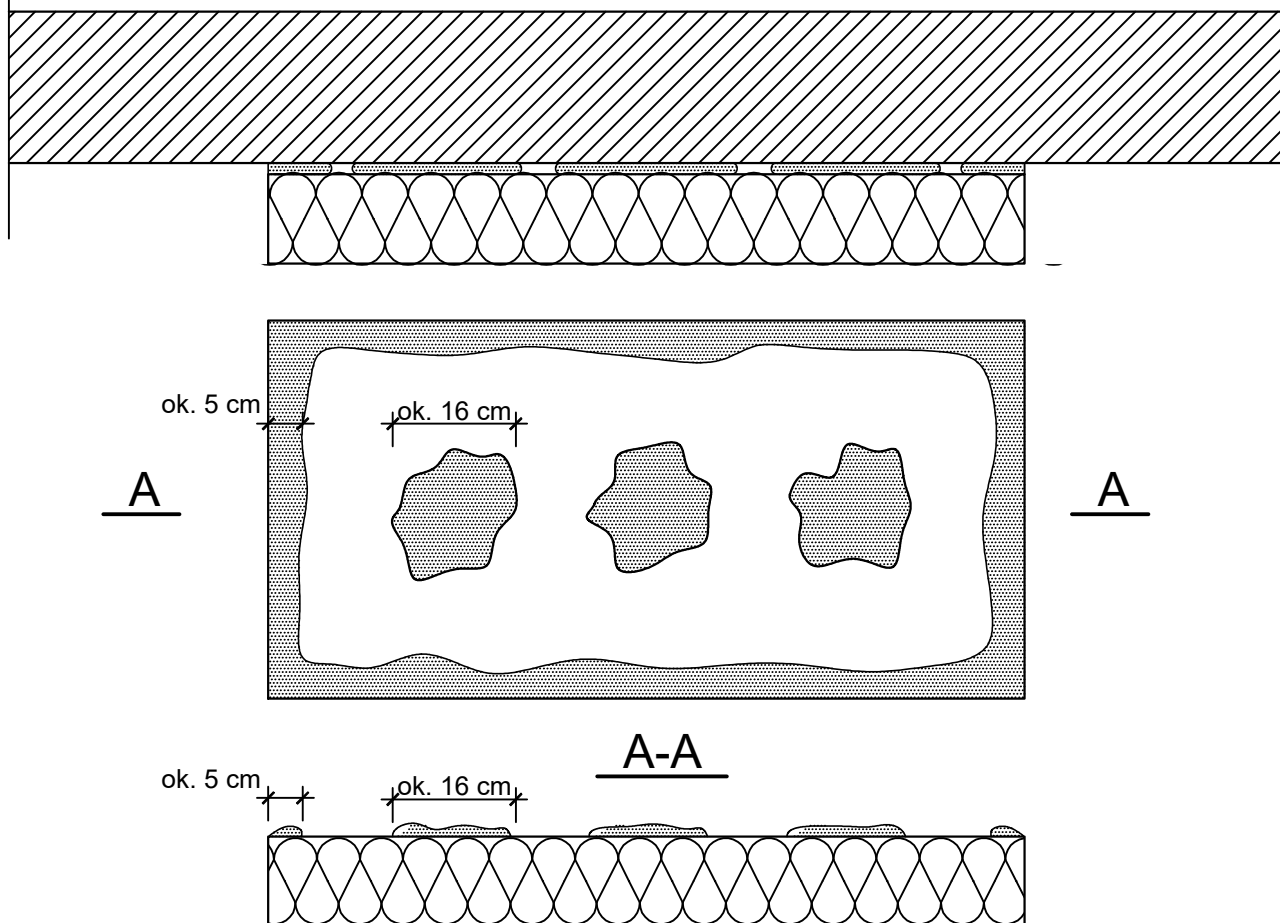
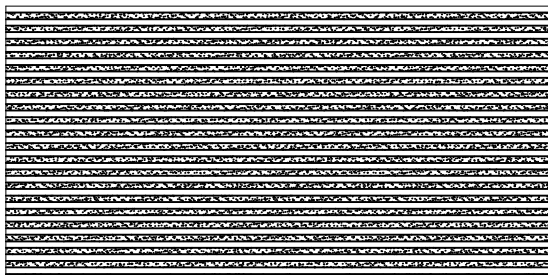


SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

Metoda "pasmowo-punktowa"



Metoda grzebieniowa



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 2cm) zapewnić minimum 40% efektywnej powierzchni przyklejania płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowane grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść około 5cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć minimum 3 placki zaprawy wielkości dłoni.

Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płyte termoizolacyjną całościowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10mm).


UWAGI:

Do klejenia izolacji termicznej używa się:

- fabrycznie przygotowanych dyspresyjnych mas klejowych w przypadku podłoży nienasiąkliwych i drewnopochodnych,
- zapraw klejowych do mieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych.

Użyte produkty należy każdorazowo przygotować według zaleceń producenta (instrukcje/karty techniczne).

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!



EKOPROBUD
Firma projektowo-wykonawcza

EkoProBud
 Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65
 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
 Osiedle Andaluzja 17
 41- 949 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO
 WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OSIEDLU ANDALUZJA 17 W PIEKARACH ŚLĄSKICH

TYTUŁ RYSUNKU:

SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

<div> <div>ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:</div> <div>mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87</div> </div>	<div>PODPIS:</div> <div>09-2022</div>
<div> <div>SPRAWDZIŁ:</div> <div>mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK</div> </div>	<div>PODPIS:</div> <div>SKALA: 1:10</div>
<div> <div>OPRACOWANIE:</div> <div>mgr inż. M. Dzierżęga</div> </div>	<div>PODPIS:</div> <div>NR RYS.</div>
<div> <div>KIEROWNIK BIURA:</div> <div>dr inż. T. Muzyczuk</div> </div>	<div>PODPIS:</div> <div>15</div>