

## 1. Naprawa elewacji i przygotowanie do powtórnego docieplenia

Naprawa polega na:

- nawierceniu otworów przez stare docieplenia (wiercenie przez warstwy docieplenia aż do pierwszego kontaktu ze ścianą),
- wprowadzeniu w otwory: środka wypełniająco-wiążącego.

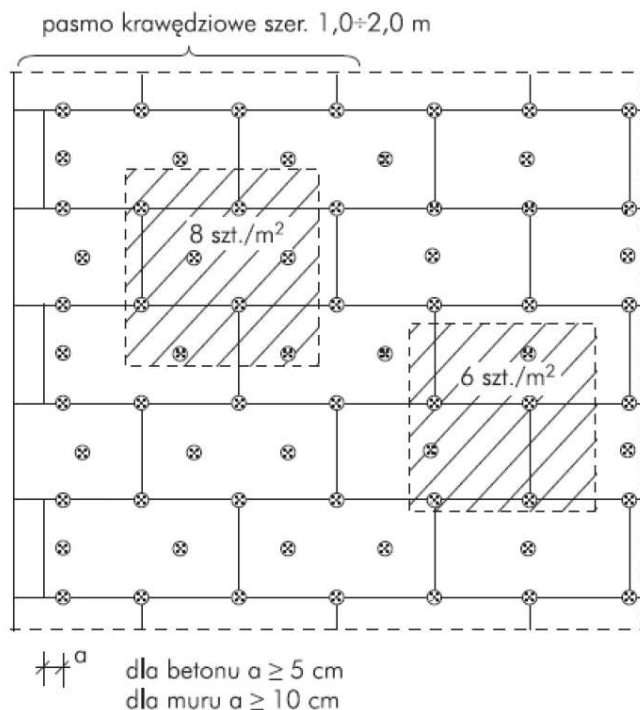
Metoda naprawy potwierdzi skuteczne i trwałe połączenie przy rozstawie otworów co 50 cm - rozplyw o średnicy min. 25 cm,

- zużycie kleju - 850 ml/20 otworów,
- iniekcja w sposób ciągły pod niskim ciśnieniem.

W trakcie prac należy wykonać odkrywki kontrolne o wymiarach 15x15 cm - w celu sprawdzenia rozplywu kleju na elewacji i pokrycia.

## 2. Mocowanie mechaniczne

- Do kołkowania systemu można przystąpić po 2 godzinach od przyklejenia płyt,
- Zastosowane powinny zostać łączniki mechaniczne z metalowym trzpieniem (długość łączników mechanicznych powinna umożliwiać zamocowanie strefy rozporowej łącznika min. 5 cm w warstwie ściany nośnej)
- Liczba łączników mechanicznych:
  - powinna być określona przez projektanta systemu,
  - w przeciwnym wypadku rekomendowana ilość łączników to 6 szt. na m<sup>2</sup>.W paśmie krawędziowym szer. 1,0-2,0 m – rekomendowana ilość łączników to 8 szt. na m<sup>2</sup>, zgodnie z poniższym rysunkiem.



**szerokość budynku**  
**pasmo krawędziowe**  
do 8 m 1.0 m  
od 8 do 16 m 1.5 m  
powyżej 16 m 2.0 m

- systemodawca zezwala na stosowanie łączników mechanicznych posiadających dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania w budownictwie.