



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia  
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej  
przylegająca do ściany

## Uwagi :

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych masklejowych w przypadku podłoża 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 pasm 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).

|                             |  |                |            |
|-----------------------------|--|----------------|------------|
| <b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> |  <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA<br/>Andrzej Madej<br/>ul. Krótka 4, 39 - 200 Dębica<br/>e-mail: pa_artist@op.pl, tel. +48 604225040</p> |                |            |
| <b>BRANŻA</b>               | <b>ARCHITEKTURA</b>  |                |            |
| <b>OBIEKT</b>               | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY   |                |            |
| <b>TEMAT</b>                | PROJEKT TERMOMODERNIZACJI W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  |                |            |
| <b>ADRES INWESTYCJI</b>     | ul. Kochanowskiego 53, dz. nr 302/1, obr. 0199   |                |            |
| <b>INWESTOR</b>             | Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości<br>ul. Kochanowskiego 51 i 53, 33-100 Tarnów  |                |            |
| <b>STADIUM</b>              | <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNY</b>  |                |            |
| <b>TYT. RYS.</b>            | SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ   |                |            |
| <b>PROJEKTOWAŁ</b>          | mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej<br>Upr. Nr RZ/A-06/07   |                |            |
| <b>SPRAWDZIŁ</b>            | mgr inż. arch. Rafał Owczarek<br>Upr. Nr A-01/02   |                |            |
| <b>DATA</b>                 | styczeń 2018r  | <b>SKALA</b>   | 1:10       |
|                             |  | <b>NR RYS.</b> | <b>D.1</b> |