


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

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 placiki zaprawy wielkości dłoni. Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całościowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek nienależy być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Pracowni Architektonicznej Artist			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Kinga Zielińska - Madej ul. Krótka 4, 39 - 200 Dębica e-mail: pa_artist@op.pl, tel. +48 604225040		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIANY ZACHODNIEJ - FRONTOWEJ WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI		
ADRES INWESTYCJI	ul. Sowińskiego 15, 33-100 Tarnów, dz. nr 214, obr. 230		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Sowińskiego 15, 33-100 Tarnów		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
RYSUNEK	SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej upr. nr RZ/A-06/07 sp. architektoniczna	Data opracowania	08.2017r.
	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. nr A-01/02 sp. architektoniczna	Skala	1:10
Nr rysunku			D.1