



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany

UWAGI:

- 1) Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoży nienasiąkliwych i drewnopochodnych, lub cementowych zapraw klejowych do zmieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych.
- 2) Zaprawę klejową należy przygotowywać według zaleceń producenta (instrukcje, karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspersyjnych, które wymagają zmieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej.
- 3) Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody obwodowo-punktowej.
- 4) Na płytę nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając nierówności 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).
- 5) 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.
- 6) Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całościowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).



Dąbrowka 13 A, 42-110 Popów
NIP 574-167-78-56
IDS 243326087

TEMAT	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Kobiórze	
ADRES INWESTYCJI	Gmina Kobiór ul. Kobiórska 5 ; 43-210 Kobiór	DATA IX 2015
INWESTOR	Gmina Kobiór ul. Kobiórska 5 ; 43-210 Kobiór	SKALA -
TREŚĆ RYS.	Sposób klejenie płyt izolacji termicznej	NR RYS. D-1
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	tech. Sławomir Dukat Upr. bud. nr UAN.V.8388/43/90	
ASYSTENT	mgr inż. Piotr Chądzyński	