



Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspersyjnych mas klejowych w przypadku podłoży 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 pasmo 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).

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA PRAC SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
2. RYSUNKI DETALI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ OPISEM ARCHITEKTONICZNYM
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW UZGODNIĆ I PRZEDSTWIĆ PRÓBKĘ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI
4. ELEMENTY STAŁE (ZA WYJĄTKIEM STALI NIERDZEWNEJ) ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE I POMALOWAĆ FARBĄ NAWIERZCHNIOWĄ.
5. MOCOWANIE OKIEN, DRZWI I PRZESZKLEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI I ZALECENIAMI PRODUCENTA W/W ELEMENTÓW
6. DOCIEPLENIE ŚCIAN WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI, TECHNOLOGIĄ I DETALAMI SYSTEMU DOCIEPLAŃ

PROJEKT	ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
OBIEKT	Budynek wielorodzinny przy Al. Jana Pawła II 80 w Stalowej Woli		
INWESTYCJA	Termorenowacja i kolorystyka elewacji budynku wielorodzinnego .		
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli ul.Okulickiego 32,37–450 Stalowa Wola		
OPRACOWAŁ	mgr inż. ANETA SZWAJKA upr. nr PDK/0170/PWOK/07 branża budowlana		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. AGNIESZKA POTONIEC upr. nr Rz/A–02/05 branża budowlana		
SKALA	DATA	NR RYS.	NR STR.
	11.2017	03.01	45