

Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni:

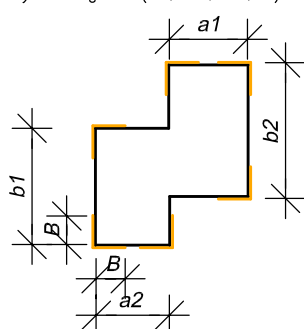
1. Rodzaj łącznika: z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcany z wydłużoną strefą rozporu
2. Głębokość zakotwienia: $\geq 80\text{mm}$

min. liczba łączników w zależności od wysokości nad poziomem terenu:

wysokość H [m]	ściana	krawędź
$H > 20,0$	8	12
$8,0 < H \leq 20,0$	6	8
$H \leq 8,0$	4	6

Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej:

Szerokość strefy brzegowej stanowi 1/8 długości najkrótszej wypukłej ściany zewnętrznej budynku lecz nie mniej niż 1,0m i nie więcej niż 2,0m, czyli $B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2)$ i $1,0 < B < 2,0\text{m}$



Investor:	Gmina Dzwola Dzwola 168 23-304 Dzwola	Nr rys.:	9
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ułanów 24g Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Dzwoli		
Adres inwestycji:	Dzwola 121B Dzwola 23 - 304, jednostka ewidencyjna: 060503_2 Dzwola, obręb 060503_2.0005 Dzwola, nr dz. ewid.: 1526		
Przedmiot:	Układ płyt i kołkowania dla płyt fasadowych	Skala:	1:10
Kategoria obiektu budowlanego:	IX	Data:	STYCZEŃ 2019
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		