



Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

Standardowe płyty izolacyjne ze styropianu EPS CS(10)70 lub CS(10)80 wg. PN EN 13163:2004 o wymiarach 100 x 50 cm			min. liczba łączników w zależności od wysokości nad poziomem terenu		
Podłoże	Rodzaj łącznika	Głębokość zakotwienia	wysokość H [m]	ściana	krawędź
beton i bloczki betonowe cegła pełna ceramiczna cegła pełna silikatowa	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcanym	$\geq 50\text{ mm}$	$H > 12,0$	4	6
ceramika szczelinowa silikaty szczelinowe pustaki z betonu lekkiego keramzytobeton beton komórkowy	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	$\geq 80\text{ mm}$	$H \leq 12,0$	0	4

Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

Szerokość strefy brzegowej stanowi 1/8 długości najkrótszej wypukłej ściany zewnętrznej budynku lecz nie mniej niż 1,0 m i nie więcej niż 2,0 m, czyli

$$B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2) \text{ i } 1,0 < B < 2,0\text{ m}$$

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				
KREATUS 		Adres inwestycji: 34-330 Żywiec, Trzebinia, ul Beskidzka 158		
Nazwa opracowania: Projekt termomodernizacji Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Trzebinii	Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Wieczorek	147/97	
	Opracował:			
	Opracował:			
	Opracował:			
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Trzebinii 34-330 Żywiec, Trzebinia, ul Beskidzka 158	Branża:	BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA		
	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Data:	Maj 2017	Skala:	1:25
Szczegół F - układ płyt i kołkowania			Nr rysunku:	AB-11