



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 wkręcany	≥ 50 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 wkręcany z wydłużoną strefą rozporu	≥ 80 mm	H ≤ 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

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

(patrz też rysunek 2.3)

Projekt termomodernizacji i remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Konarskiego 19 w Giżycku					
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Giżycko, ul. Konarskiego 19, dz. nr ewid. gr.437/9					
INWESTOR: Miasto Giżycko Al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko					PB
Detal - układ płyt i kołkowania				Nr D3	-
TYTUŁ RYSUNKU		RYSUNEK		SKALA	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIEN	
Proj. bud.: mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ		ARCHITEKTONICZNA		BŁ-PD OKK/173/2010	
PODPIS		DATA		1.03.2017	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					



EWA GOŁDYŃ
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/10
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com