



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	≥ 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 wkręcanym 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 jednorodzinny przy ul. Wilanowskiej 2 w Giżycku					
NAZWA I ADRES INWESTYCJI			Giżycko, ul. Wilanowska 2, dz. nr ewid. gr. 142/11		
INWESTOR			Miasto Giżycko Al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko		PB
TYTUŁ RYSUNKU			Nr D3		-
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA			SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Proj. bud.: mgr inż. arch. EWA GOŁDYŃ			ARCHITEKTONICZNA	BŁ-PD OKK/173/2010	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