


Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

Standardowe płyty izolacyjne ze styropianu , wełna mineralna 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, żelbet, cegła, pustak	z trzpieniem stalowym wbijanym lub wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu wraz z krążkiem styropianowym (zatyczka)	≥ 80 mm	H > 12,0	6	8

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

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

 MIASTO PROJEKT ZABRZE		MIASTOPROJEKT ZABRZE SP. Z O.O. UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58 44-113 GLIWICE			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO TYCHY, UL. KS. A. HLONDA 69-71					
INWESTOR		WSPÓNOTA MIESZKANIOWA UL. KS. A. HLONDA 69-71 , TYCHY			
LOKALIZACJA		TYCHY, UL. KS. A. HLONDA 69-71			
PRZEDMIOT RYSUNKU			BRANŻA		
Rozmieszczenie łączników mechanicznych			ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY			SKALA	DATA	NR RYS.
mgr inż. Krzysztof Górski		PODPIS	NTS	CZERWIEC 2024	6
mgr inż. Rafał Groszek		PODPIS			
		PODPIS			
		PODPIS			