



Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

Standardowe płyty izolacyjne z wełny mineralnej twardej o wymiarach 50 x 100cm			min. liczba łączników	
Podłoże	Rodzaj łącznika	Głębokość zakotwienia	ściana	krawędź
beton, pustaki ścienne, cegła silikatowa	z trzpieniem stalowym wbijanym lub wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	≥ 80 mm	4	6

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

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR" ul.Kopernika 33C/19 95-015 Głowno			
Nazwa inwestycji	Termomodernizacja budynku magazynowego nr 3 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu		
Adres	ul. Klonowa 40 42-700 Lubliniec		
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa		
Tytuł rysunku	Rozmieszczenie łączników ściennych		Nr rys. A-13
Opracował: mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK/08		Podpis:	Skala : 1 : 10
			Data : 07.2022