



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	
Podłoże	Rodzaj łącznika	Głębokość zakończenia	ściana	krawędź	
beton i bloczki betonowe cegła pełna ceramiczna cegła pełna silikatowa	z tępieniem z tworzywa lub stalowym wbijalnym 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  $B = \frac{1}{8} \min(a1, a2, b1, b2)$  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 Rezerwy Strategicznych w Leśniewie				
Adres	Leśniew 6 gm. Ozorków dz. nr 50				
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa				
Tytuł rysunku	Rozmieszczenie łączników ściennych				Nr rys. A-15
Opracował: mgr inż. Krzysztof Henka LOD/0858/POOK/08		Podpis:	Skala : 1 : 5		
					Data : 11.2022