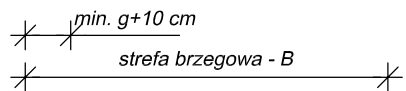


Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

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



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	4	4

Niniejszy rysunki jest tylko propozycją dla fachowego wykonawstwa. Możliwe są także inne szczegółowe rozwiązania, określane przez systemodawców.
Jeśli przy ich pomocy będzie osiągnięty cel, jakim jest trwałe i szczelne połączenie płyt w ociepleniu ściany - rozwiązanie takie można przyjąć za dopuszczalne do stosowania

1) Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK SZKOŁY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO ul. Chyliczkowska 17 w Piasecznie	
2) Tytuł (nazwa) rysunku DETALE OCIEPLENIA Zalecany układ płyt EPS i XPS	skala rysunku numer rysunku: LO-10
3) Imię i nazwisko projektanta Mgr inż. Tadeusz ZAMORSKI	4) Data 22.04.2016 r.
specjalność i nr uprawnień budowlanych: konstruktor Nr 282/77 UW Katowice	podpis: