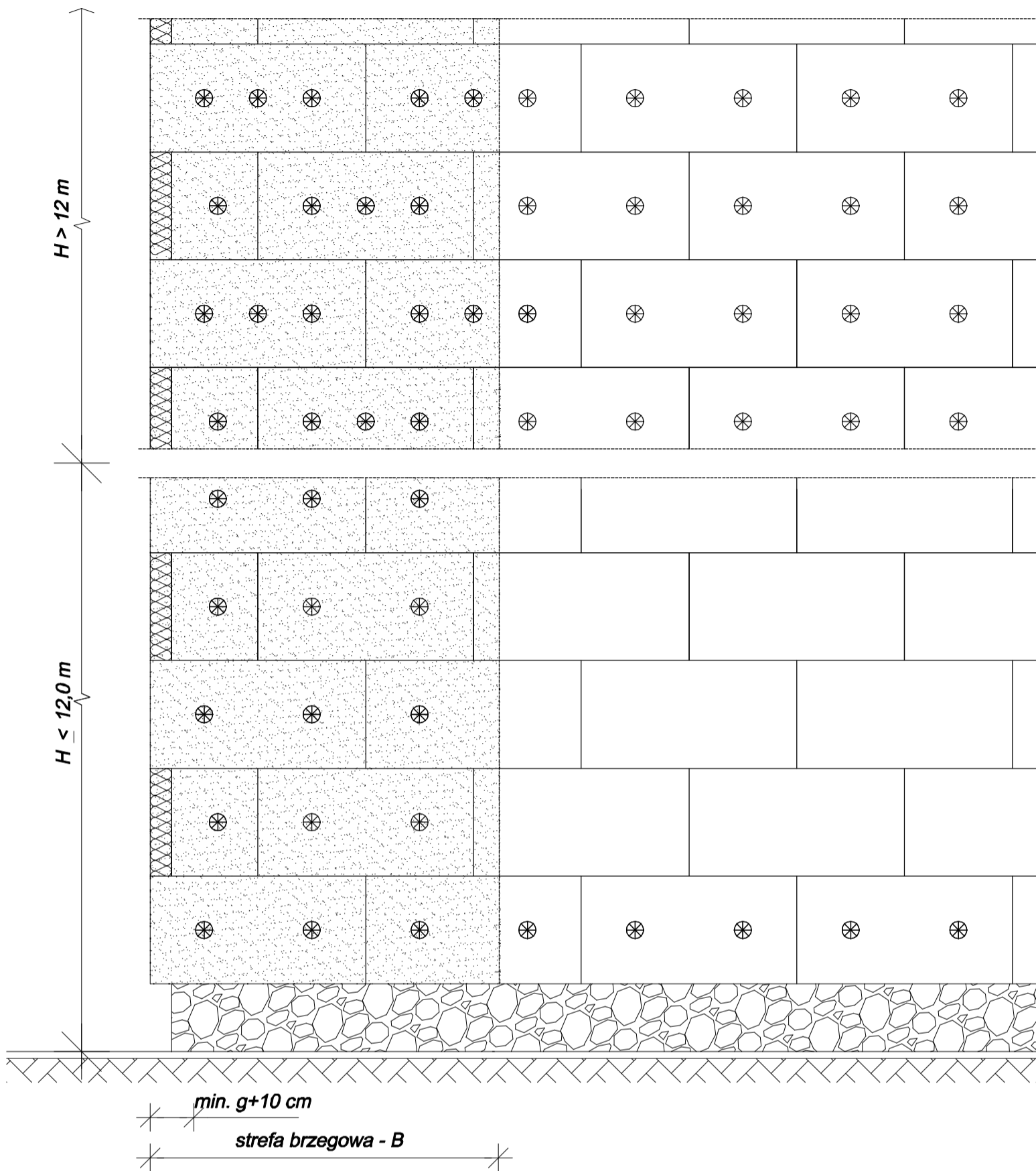


Układ płyt i kołkowania dla płyt EPS i XPS



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	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

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

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości nr 42 przy ul. Jurowieckiej 42 w Białymstoku NIP:5422537535, Regon:050665539			
Biuro projektowe: AB KOMPLEX-Paweł Korsak ul. Zielona 2/22, 16-030 Ciasne			
Projekt: PROJEKT NADBUDOWY Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO przy ul. Jurowieckiej 42 w Białymstoku			
Rysunek: Układ płyt i kołkowania dla płyt EPS i XPS			
Nr rysunku:	Skala:	Format:	Data:
D-06	B.S.	A-3	12.09.2017 r.
PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	ARCHITEKTURA		Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Korsak nr upr. bud.MA/016/13		
Sprawił:	mgr inż. arch. Julitta Bożek-Skowrońska upr. nr: B1-PdOKK/105/2007		