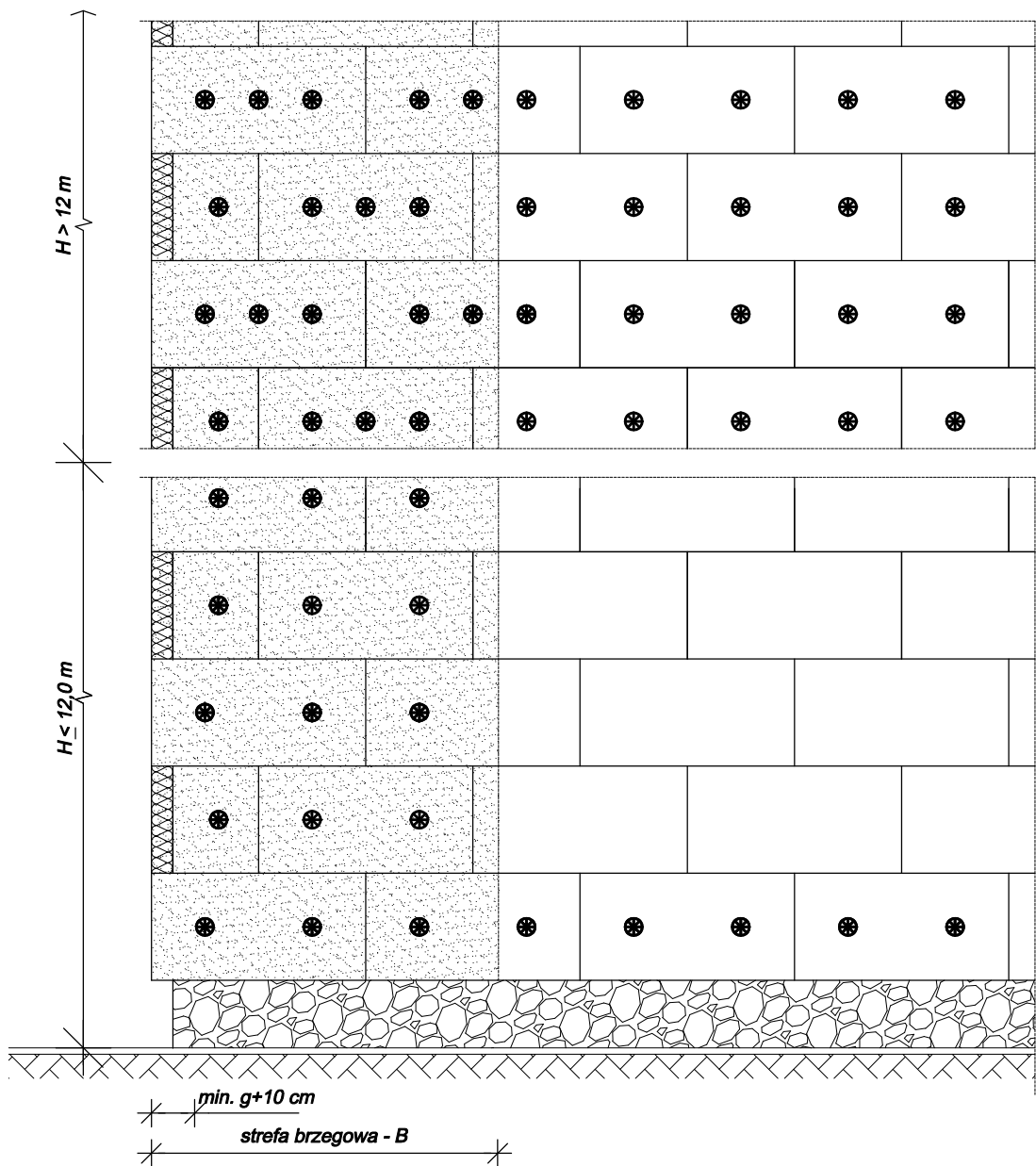


Nr. 1.2.1 Układ płyt i kołkowania dla płyt EPS i XPS



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

(patrz też rysunek 2.3)

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

Temat :	Projekt termomodernizacji i zmiany kolorystyki elewacji budynku LKS Buk Rudy		
Lokalizacja :	47-430 Rudy ul. Brzozowa 20A dz. nr 229/2	Rysunki technologiczne	
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47- 420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4	Podpis	
Projektant :	Józef Kwitek upr. nr 348/93 47-400 Racibórz ul.Powstańców Śl 23		
Data :	luty 2025 r.		Nr rys.T- 2