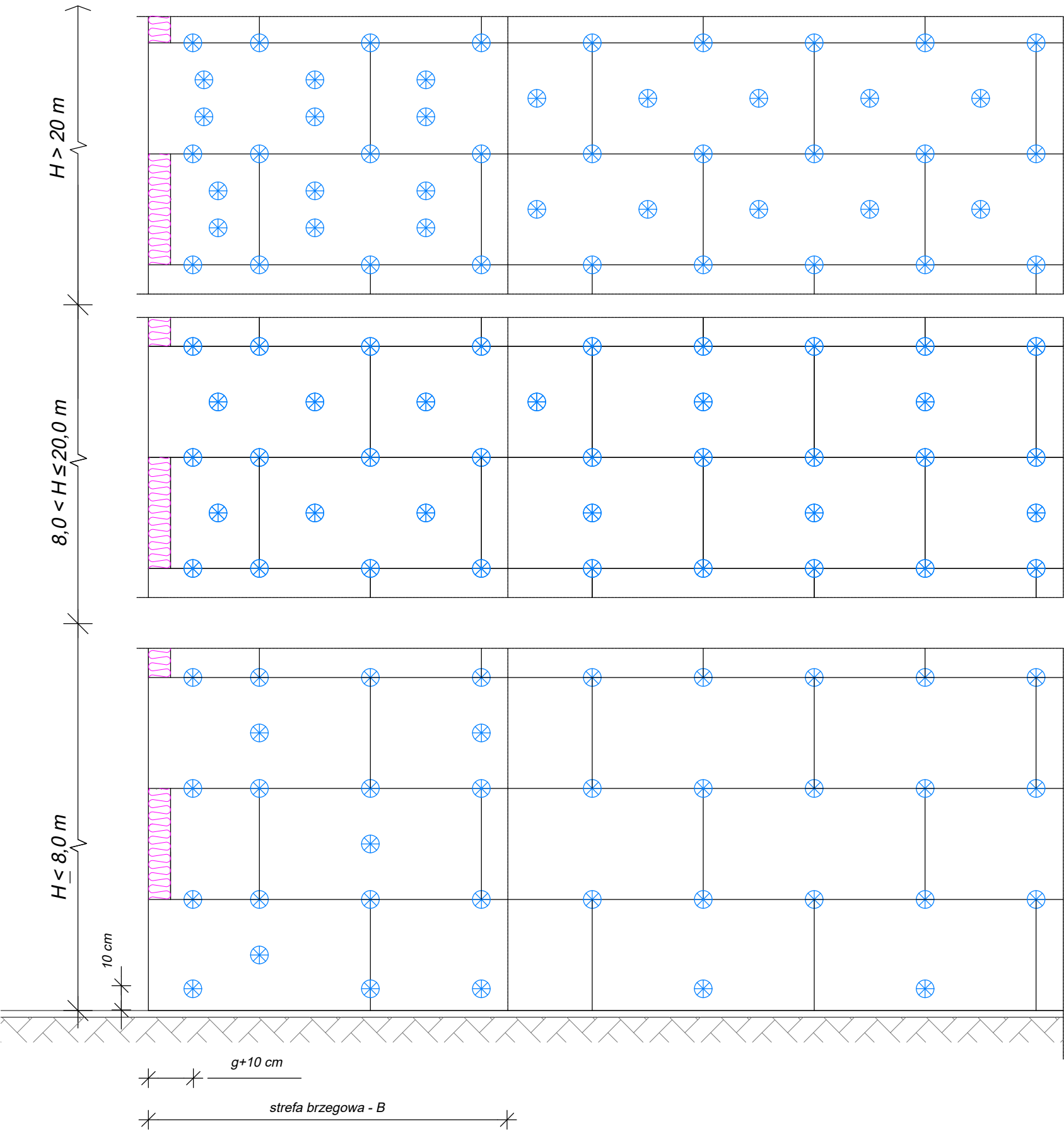


Szczegół układu i montażu płyt



Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

Standardowe płyty izolacyjne mineralnej 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 > 20,0	8	12
			8,0 < H ≤ 20,0	6	8
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 ≤ 8,0	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 $1,0 < B < 2,0\text{ m}$

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <i>F.C Usługi Projektowe</i> Wielobranżowe- Franciszek Czerwiński ul. Wałowa 8, 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Sąd Rejonowy w Rudzie Śląskiej ul. Bukowa 5a, 41-700 Ruda Śląska		
	Nazwa zadania: Remont budynku Sądu Rejonowego w Rudzie Śląskiej				
	Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
	opracował	mgr inż. Franciszek Czerwiński	-	VII 2023	
Przedmiot rysunku: SZCZEGÓŁ UKŁADU I MONTAŻU PŁYT			stadium: ZGŁOSZENIE	skala: 1:10	nr rysunku: 5