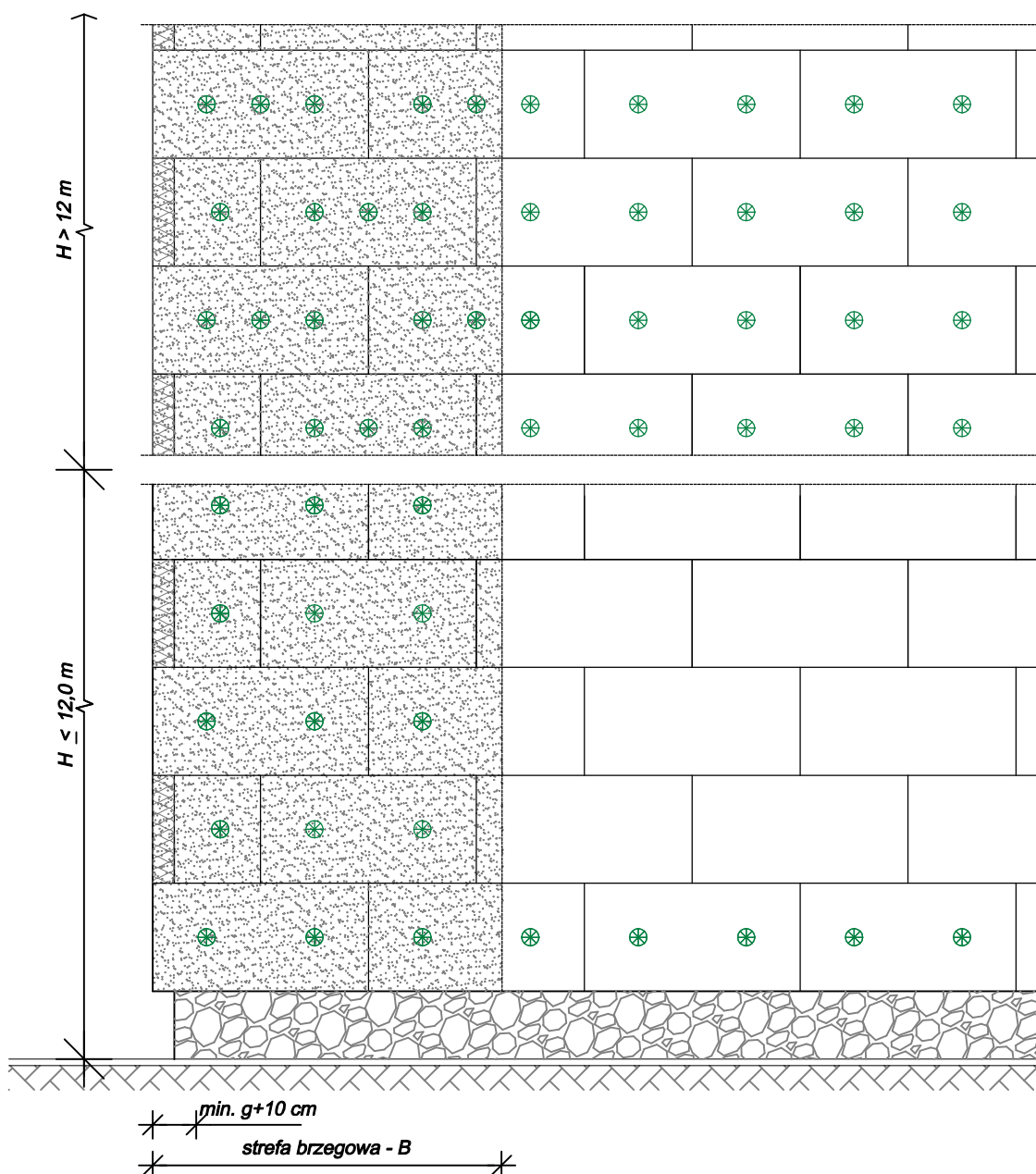


Układ płyt i kołkowania



Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

Standardowe płyty izolacyjne ze styropianu 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 wkręcanym	≥ 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 wkręcanym 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

NAZWA, PROJEKT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z ROZBUDOWĄ INST. C.O., Z.W. I KAN. SANIT. BUD. DOMU KULTURY			Pracownia Wsiołobranowa "RESAN" Renata Truszkowska ul. Kolejowa 12a; 15-791 Białystok tel. 85 733 82 92; kom. 504 490 392 e-mail: biuro@resan.co; www.resan.co NIP: 542-177-24-35; REGON: 200728110	
				Data	31.03.2017
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 446 Pogorzałki, gm. Dobrzyniewo Duże		Skala	skala b.s.	
			Nr rys.	D-07	
RYSUNEK	Układ płyt i kołkowania		projekt budowlany		
ARCHITEKTURA	projektant	mgr inż. arch. Paweł Korsak nr upr. bud.MA/016/13	podpis		
	sprawdzający	mgr inż. arch. Julitta Bożek-Skowrońska upr. nr: Bł-PdOKK/105/2007			
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Dokonywanie zmian, rozpowszechnianie lub powielianie całości lub fragmentów bez zgody autora - <u>ZABRONIONE</u> PROJEKT opracowano na legalnym oprogramowaniu: GstarCAD 2016 Pro licencja dla PW "RESAN" Renata Truszkowska					