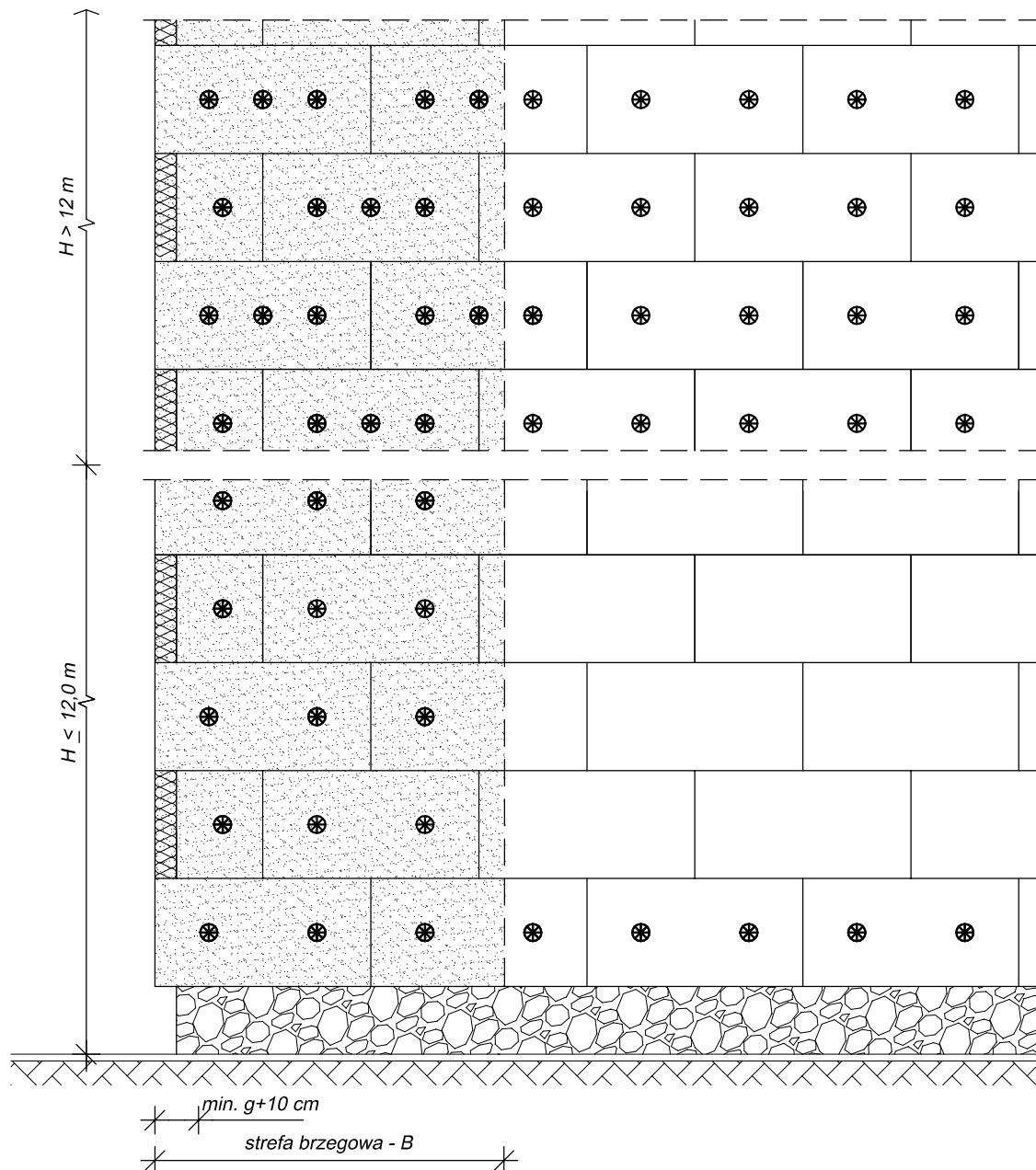


UKŁAD PŁYT I KOŁKOWANIA DLA PŁYT EPS



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 szczelninowa 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

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

Projekt docieplenia elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Pułkowej 5A w Białymstoku					
NAZWA I ADRES INWESTYCJI BIAŁYSTOK, ul. Pułkowa 5A, dz. nr ewid. gr. 2170 obręb 16-Wygoda					
INWESTOR Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa "Wielkoblokowa" 15-117 Białystok, ul. Wasilkowska 1					PB
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA					Nr D3
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	RYSEK	SKALA
Proj. bud.: mgr inż. arch. EWA GOŁDYN		ARCHITEKTONICZNA	BL-PD OKK/173/2010	PODPIS	DATA
					11.08.2014
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					

EWA GOŁDYN
 15-215 Białystok
 ul. M. Konopnickiej 5a/27
 tel. 660 881 318
 e-mail: ego.architektura@gmail.com