



**Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m<sup>2</sup> 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 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

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

TYTUŁ OPRACOWANIA:		AUTOR ARCHITEKTURA:		PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCACH		arch. Rafał Skoumal  upr. nr 03/OPOKK/2008				PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AQWA" S.C. ul. Królowej Jadwigi 1, 48 - 100 Głubczyce tel. +48 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com arch. Rafał Skoumal					
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		INWESTOR:		TYTUŁ RYSUNKU:							
PRZEDSZKOLE NR 3 W GŁUBCZYCACH		GMINA GŁUBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14 48 - 100 GŁUBCZYCE		Układ płyt i kołkowania dla płyt EPS i XPS							
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BRANŻA:		DATA:		NR RYSUNKU:		ETAP:		SKALA:	
JEDN. EW. GŁUBCZYCE MIASTO OBREB GŁUBCZYCE 0100 UL. WAŁOWA 4, DZ. NR 312/1		ARCH. - BUDOWL.		22.05. 2025		DETAL		PB		1:10	