



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 szlakurowa	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcany	≥ 50 mm	H > 12,0	4	6
ceramika szlakurowa szlakurowe 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	4	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 $B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2) | 1,0 < B < 2,0$ m

		TERMOEXPERT S.A. <small>47-225 Kędzierzyn-Koźle, ul. Broniewskiego 15 www.termoexpert.com.pl biuro@termoexpert.com.pl</small>	
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 83 W KĘDZIERZYNI - KOZŁU			
TREŚĆ: SZCZEGÓŁ - UKŁAD PŁYT I KOŁKOWANIA			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Halikowski	PODPIS:	DATA: 17.03.2015r.
PROJEKTOWAŁ:	-	PODPIS:	SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ:	mgr inż. M. Halikowski	PODPIS:	NR RYS.: 11