



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

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

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 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 ≤ 12,0	0	4

WYKONAWCA: W-POL SP. Z O.O. UL. KPT. JANIEGO 12, 44-200 RYBNIK		PROJEKTOWAŁ JEDRZEJ BAKOWSKI	NR UPRAWNIENI 19/09/ SLOKK	PODPIS I DATA 16.08.2019r.
INWESTOR: POWIATOWE CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU				
ADRES INWESTYCJI: UL. DAMROTA 30, 47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE		OPRACOWAŁ JOANNA WILK	16.08.2019r.	
NAZWA OPRACOWANIA: "PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ POWIATOWEGO CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU WRAZ Z WYPOSAŻENIEM - ETAP I i ETAP II"				
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ G-układ płyt i kółkowania			SKALA: -	NR RYS.: B.28
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY		