



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 wkręcanym	≥ 50 mm	H > 12,0	4	6
ceramika szczelninowa silikaty szczelninowe 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 $B = \frac{1}{8} \min(a1, a2, b1, b2)$ i $1,0 < B < 2,0$ m

Gmina Aleksandrów Kujawski ul. Słowackiego 12 87-700 Aleksandrów Kujawski		
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Serkowski KUP/IB/0042/16 nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16	podpis:
OBIEKT		
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WOŁUSZEWIE NA DZ. NR EWID. 331, GM. ALEKSANDRÓW KUJAWSKI		
STADIUM		
DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
Tytuł rysunku		
SZCZEGÓŁ - UKŁAD PŁYT DOCIEPLENIOWYCH I KOŁKOWANIA		
DATA WYDANIA: 28.09.2018r.	SKALA 1: 10	RYS. NR 10
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIATOWYCH (Dz.U. nr 60 z 2000, poz.804).</small>		