



#### 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 dla wysokości $8 < H \leq 20$ m nad poziomem terenu	
Podłoże	Rodzaj łącznika	Głębokość zakotwienia	krawędź	ściana
beton i bloczki betonowe cegła pełna ceramiczna cegła pełna siłikatowa	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcanym	$\geq 50$ mm	<b>8</b>	<b>6</b>
ceramika szczelinowa siłkaty szczelinowe pustaki z betonu lekkiego keramzytobeton beton komórkowy	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcanym z wydłużoną strefą rozporu	$\geq 80$ mm		

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

Nazwa inwestycji :	Termomodernizacja budynku dydaktycznego Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	
Numer działki:	dz. nr 1787/14 oraz 1787/29	
Adres Inwestycji:	ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska	
Inwestor :	Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej, ul. Sidorska 95/97	
Generalny Wykonawca:	Wł. Walaszek Sławomir, Podeblotcie 107F lok.6 08-455 Trojanów	
Faza :	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża :	ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Deryło nr upr. 127/LBOKK/2014	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk nr upr. 145/LBOKK/2016	
Nazwa rys. :	Detal- mocowanie płyt styropianowych	
Skala: 1:10	Data: 05. 2016r	Nr rys.: A/010