



Podział dachu płaskiego na strefy oddziaływania wiatrem wg. PN-EN 1991-1-4:2008.

- strefa narozna (F) ,  
projektowana liczba łączników to 9 szt./m<sup>2</sup>

- strefa brzegowa, zewnętrzna (G) ,  
projektowana liczba łączników to 6 szt./m<sup>2</sup>

Uwaga łączniki powinny być kotwione w odległości większej niż 8 cm licząc od każdej krawędzi płyty styropapy.

<p>PRAWA AUTORSKI ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBIWYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAŁOTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHYTEKTONICZNY, ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŹNIEJSZYCH (DZ. U. nr 80 z 2000r., poz. 394).</p>	
<p align="center"><b>Projekt budowlany</b></p>	
Stadium:	Konstrukcyjna
Branża:	
Projekt:	<p><b>Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Ciechocinie wraz z wymianą jego wyposażenia na energooszczędne</b></p>
Rysunek:	<p><b>Strefy kotwienia – rzut dachu</b></p>
Adres inwestycji:	<p><b>Ciechocin 87-408 Ciechocin dz. nr ewid. 381/5, 378/2</b></p>
Investor:	<p><b>Gmina Ciechocin Ciechocin 172 87-408 Ciechocin</b></p>
<p align="center">Zespół projektowy:</p>	
Funkcja:	<p>Imię i nazwisko: <b>mgr inż. Dariusz Rafalski</b> UA-V-7342-5/32/91 Wk</p>
Opracował:	<p><b>mgr inż. Łukasz Dymkowski</b></p>
Opracował:	
Nr rys. : <b>A.2.</b>	<p>Format arkusza: <b>A3+</b> Skala:</p>
	<p>Data opracowania: <b>04.07.2016r.</b> Str w dok. : 43</p>
	<p align="right"><b>1:100</b></p>