



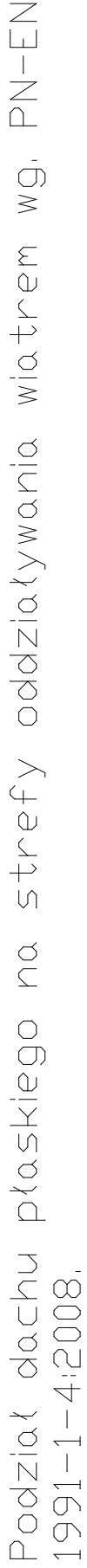
MGR INŻ. ŁUKASZ DYMKOWSKI - BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL
87-800 Włocławek ul. Pawia 17 tel. 607 710 701 biuro@wielkie-projekty.pl

PRAWA AUTORSKI ZASTRZEŻONE. NIEMIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHYTEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNY I URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. nr 80 z 2000r., p. z. 904).

Stadium:	Projekt budowlany
Branża:	Konstrukcyjna
Projekt:	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Urzędu Gminy w Ciechocinie wraz z wymianą jego wyposażenia na energooszczędne
Rysunek:	Rozkład stref kotwienia
Adres inwestycji:	Ciechocin, 87-408 Ciechocin dz. nr ewid. 378/5
Inwestor:	Gmina Ciechocin Ciechocin 172 87-408 Ciechocin

Zespół projektowy:		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Dariusz Rafalski UA-V-7342-5/32/91 WK	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Dymkowski	

Nr rys.: A.2.	Format arkusza: A3	Skala: 1:1000
Data opracowania: 04.07.2016r.		Str w dok.: 43



-strefa narozna (F) ,
projektowana liczba łączników to 9 szt./m²

- strefa brzegowa, wewnętrzna (H) ,
projektowana liczba łączników to 6 szt./m²

- strefa brzegowa, zewnętrzna (G) ,
projektowana liczba łączników to 6 szt./m²

- strefa wewnętrzna (I) ,
projektowana liczba łączników to 3 szt./m²

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