



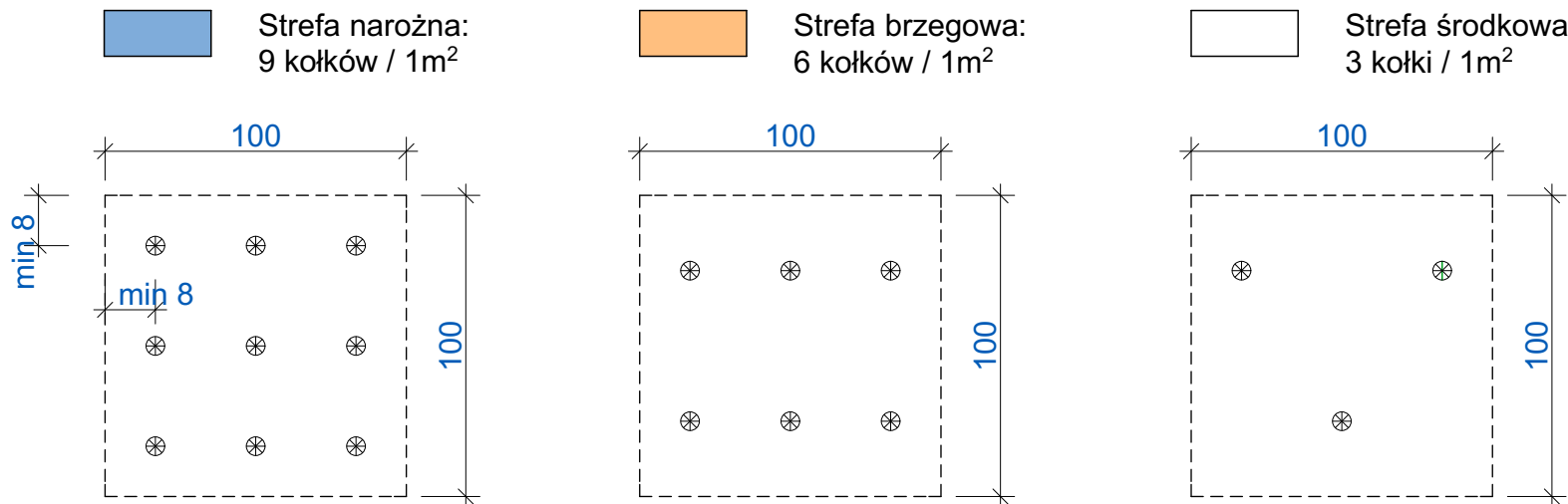
W budynkach o wysokości do 20 m na dachach płaskich wyznacza się trzy strefy obciążenia wiatrem:



- strefa narożna
- strefa brzegowa
- strefa środkowa

Obliczenie szerokości strefy brzegowej wg równania:

$1\text{ m} < a/8 < 4\text{ m}$

gdzie: a = mniejszy wymiar boku budynku;



		PRACOWNIA PROJEKTOWA "MODUL"						
		44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16, tel. (32) 455-19-64						
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY							
Nazwa projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO				Opracowanie: Projektant uprawniony architektury: <b>mgr inż. arch. Wiesława Dragon upr.nr 22/99</b>		Podpis:	
					Projektant architektury: <b>mgr inż. arch. Beata Ignatowicz</b>			
Nazwa rysunku:	DETAL ROZMIESZCZENIA KOŁKÓW DO STYROPAPY							
Nazwa inwestora:	GMINA MIKOŁÓW, ul. Rynek 16, 43 - 190 Mikołów reprezentowana przez Zakład Gospodarki Lokalowej, ul.Kolejowa 2, 43 - 190 Mikołów				Skala:	Data:	Nr rysunku:	Strona:
Adres inwestycji:	43 - 190 Mikołów, ul. Prusa 21 działki nr 3876 / 39, 2339 / 41				1:100	05.2020	D-16	97