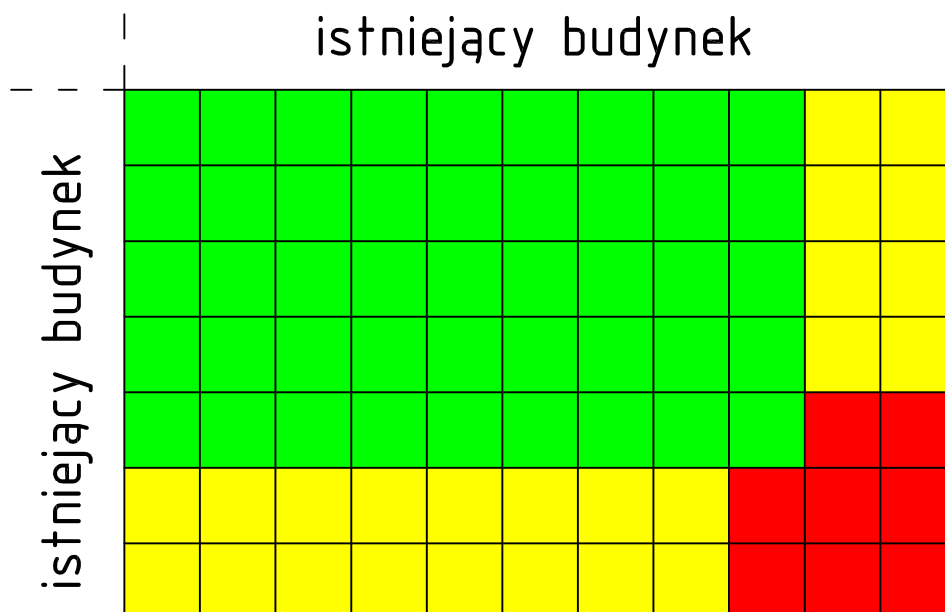


Podział dachu ze względu na strefy podrywania wiatru



- STREFA NAROŻNA
- STREFA BRZEGOWA
- STREFA WEWNĘTRZNA

Zgodnie z normą DIN 1055, w budynkach o wysokości do 20 m na dachach płaskich wyznacza się trzy strefy obciążenia wiatrem:

- strefa wewnętrzna,
- strefa brzegowa (krawędziowa),
- strefa narożna.

Strefą brzegową jest obszar zewnętrzny o szerokości 1/8 krótszego boku dachu (a), nie węższy jednak niż 1 m i nie szerszy niż 4 m. W obrębie strefy brzegowej wyznacza się obszar największego obciążenia wiatrem – strefę narożną w wymiarach przedstawionych na rysunku 2. Pozostała część dachu poza strefą brzegową to strefa wewnętrzna. Największe siły ssące wiatru występują w strefie narożnej i maleją w kierunku środka dachu. Przyjmuje się, że w strefie narożnej potrzeba 9 łączników, w strefie krawędziowej 6, a w strefie środkowej 3 sztuki na 1 metr kwadratowy.

Mariusz Margalski ul. Witkiewicza 4, 13-200 Dziadowo tel. kom. 501 565 779		
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOLNEGO Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ DZ. NR 119 Inwestor: GMINA LIDZBARK UL. SĄDOWA 21 13-230 LIDZBARK		
Tytuł rysunku Podział dachu ze względu na strefy podrywania wiatru	Branża: A	Skala: -
Data: 05.2011	Autor: mgr Inż. Andrzej Wiśniewski <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. WAM/0143/POOK/08</small>	mgr Inż. arch. Henryka Zawadzka <small>UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. 1438/59</small>
		Rysunek 28