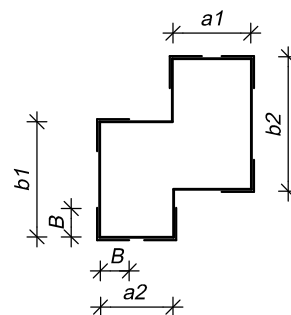


### Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

Szerokość strefy brzegowej stanowi  $\frac{1}{8}$  długości najkrótszej wypukłej ściany zewnętrznej budynku lecz nie mniej niż 1,0 m i nie więcej niż 2,0 m, czyli

$B = \frac{1}{8} \min(a1, a2, b1, b2)$  i  $1,0 < B < 2,0$  m  
**g** - grubość płyty EPS, XPS



### Uwaga:

Ilość łączników zależy od wielkości obciążenia wiatrem i każdorazowo powinna wynikać z projektu ocieplenia:

strefa brzegowa 6 szt/m<sup>2</sup>

pozostała część 4 szt/m<sup>2</sup>

 <b>MSBUDOWNICTWO</b> MARCIN SKOWRONEK		MSBudownictwo Marcin Skowronek ul. Wałowa 2/3, 74-300 Myślibórz	
Inwestycja	Termomodernizacja pokrycia dachu i elewacji budynku przy ul. Kamiennej 7 w Myśliborzu- dz. nr ewid. 363/6 obręb 3 Myślibórz		
Inwestor	Gmina Myślibórz ul. Rynek im. Jana Pawła II 1, 74-300 Myślibórz		
Tytuł	Detal - mocowanie płyty		Nr rys. 5.3
Projektował	inz. Marcin Skowronek upr. bud. nr ZAP/0146/WBKb/21	Podpis:	Data: 03.2023
Sprawdził	-	Podpis:	
Opracował	-	Podpis:	