

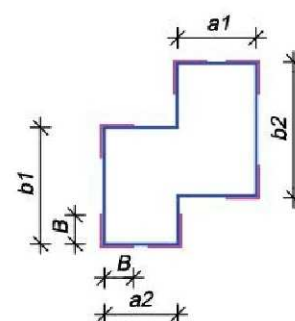
Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

Szerokość strefy brzegowej stanowi 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



Nr 1.2.1 Układ płyt i kołkowania dla płyt EPS i XPS - przykład