

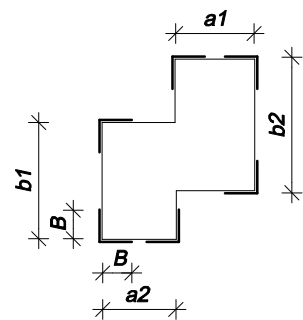
Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

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

$$B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2) \text{ i } 1,0 < B < 2,0 \text{ m}$$

g – grubość płyty EPS, XPS

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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
hornik chmura architektura .com		
INWESTOR:		
URZĄD GMINY ZBROSŁAWICE UL. OŚWIECIMSKA 2 ZBROSŁAWICE		
NAZWA PROJEKTU:		
TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. PIASKOWA 2 DZIAŁKA NR: 632, OB. ZBROSŁAWICE		
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		
PROJEKTANT:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Marek Chmura upr.bud.nr: 42/SŁOKK/2014/II		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. arch. Bartłomiej Hornik		
BRANŻA:	FAZA:	DATA:
ARCH	PB	GRUDZIEŃ 2020
TYTUŁ RYSUNKU:		
UKŁAD PŁYT I KOŁKOWANIA DLA PŁYT EPS I XPS		
SKALA:	NUMER RYSUNKU:	
1:10	AZP7	