



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

Uwaga:  
 Ilość łączników zależy od wielkości obciążenia wiatrem



MAZE BIURO PROJEKTOWE  
 MAGDALENA RETELSKA

ul. Rzemieślnicza 7-9, 59-220 Legnica  
 tel. 697-208-033, mail: mazebiuro@mazebiuro.pl,  
 strona www: www.mazebiuro.pl, NIP: 691-238-76-93

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

Projekt wykonawczy termomodernizacji elewacji przy  
 ul. Ogrodowej 4 we Wleń

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

ul. Ogrodowa 4, 59-610 Wleń

**INWESTOR:**

Wspólnota Mieszkaniowa

**ADRES INWESTORA:**

ul. Ogrodowa 4, 59-610 Wleń

**TYTUŁ RYSUNKU:**

Schemat montażu ocieplenia 2

FAZA PROJEKTU:  
 PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:  
 ARCHITEKTURA

NR RYS:  
 15

**PROJEKTANT:**

mgr. inż. arch. Magdalena Retelska  
 Upr. budowlane w specjalności architektonicznej  
 do projektowania bez ograniczeń  
 Nr uprawnień: 36/DSOKK/2017

**PODPIS:**

SKALA:  
 1:5

DATA:  
 07.03.2018r

STR:  
 61