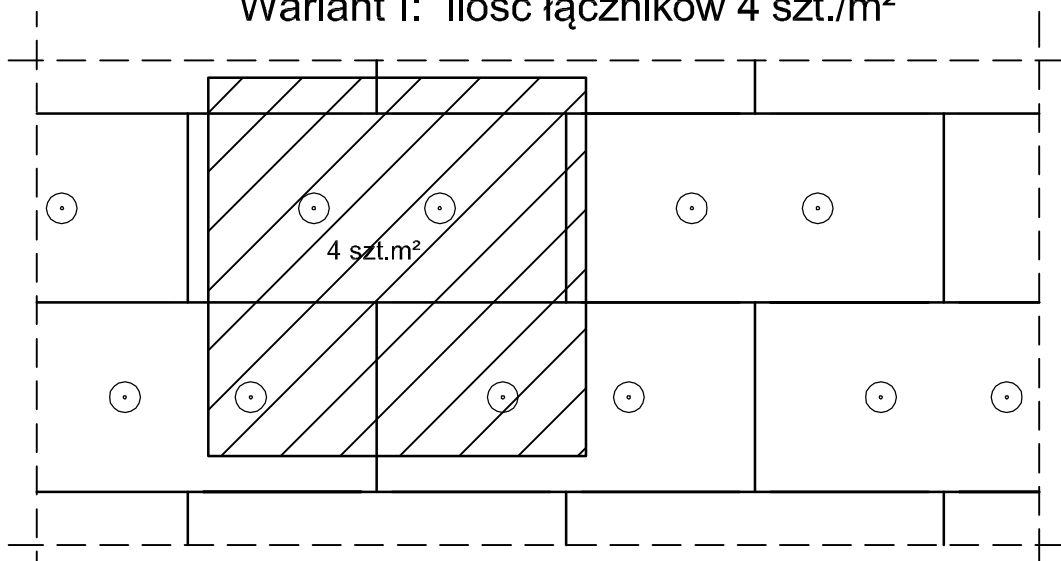
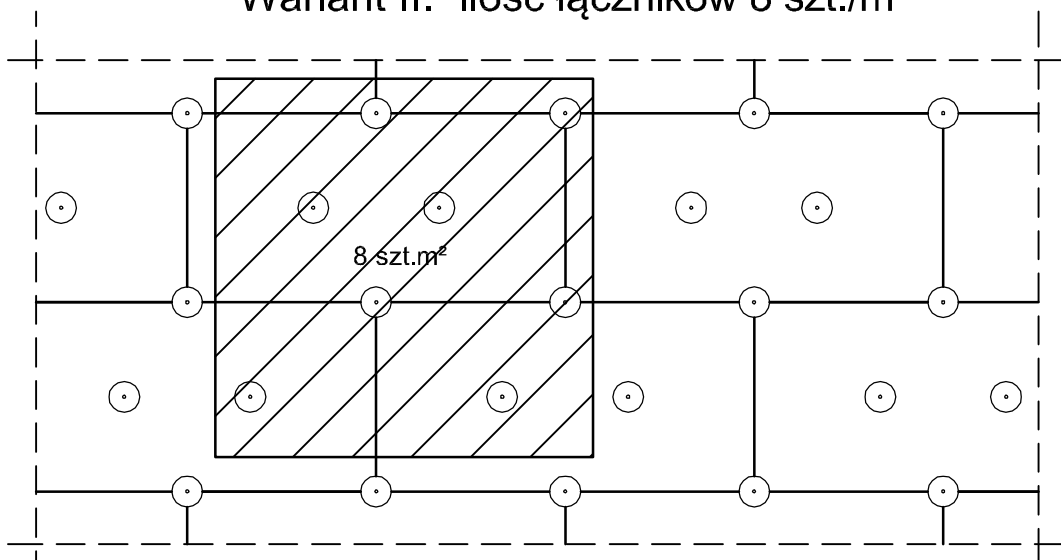


# ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - POWIERZCHNIA FASADY

Wariant I: ilość łączników 4 szt./m<sup>2</sup>



Wariant II: ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>



## Uwagi!

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.

Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 4cm.

Należy stosować łączniki:

- plastikowe w przypadku ocieplania płytami styropianowymi
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe.

**Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!**

**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

EkoProBud

Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, www.ekoprobud.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Janasa 13  
41-700 Ruda Śląska

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. JANASA 13 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU:

**ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - POWIERZCHNIA FASADY**

BRANŻA:  
ARCH.

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. arch. L. Wiśniowski** nr upr. 743/87

PODPIS:

02.2020

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch. Ł. Wengler** nr. upr. 6/10/SLOKK

PODPIS:

SKALA:  
1:20

OPRACOWANIE:

**inż. arch. Iwona Mandla**

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

**dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**15**