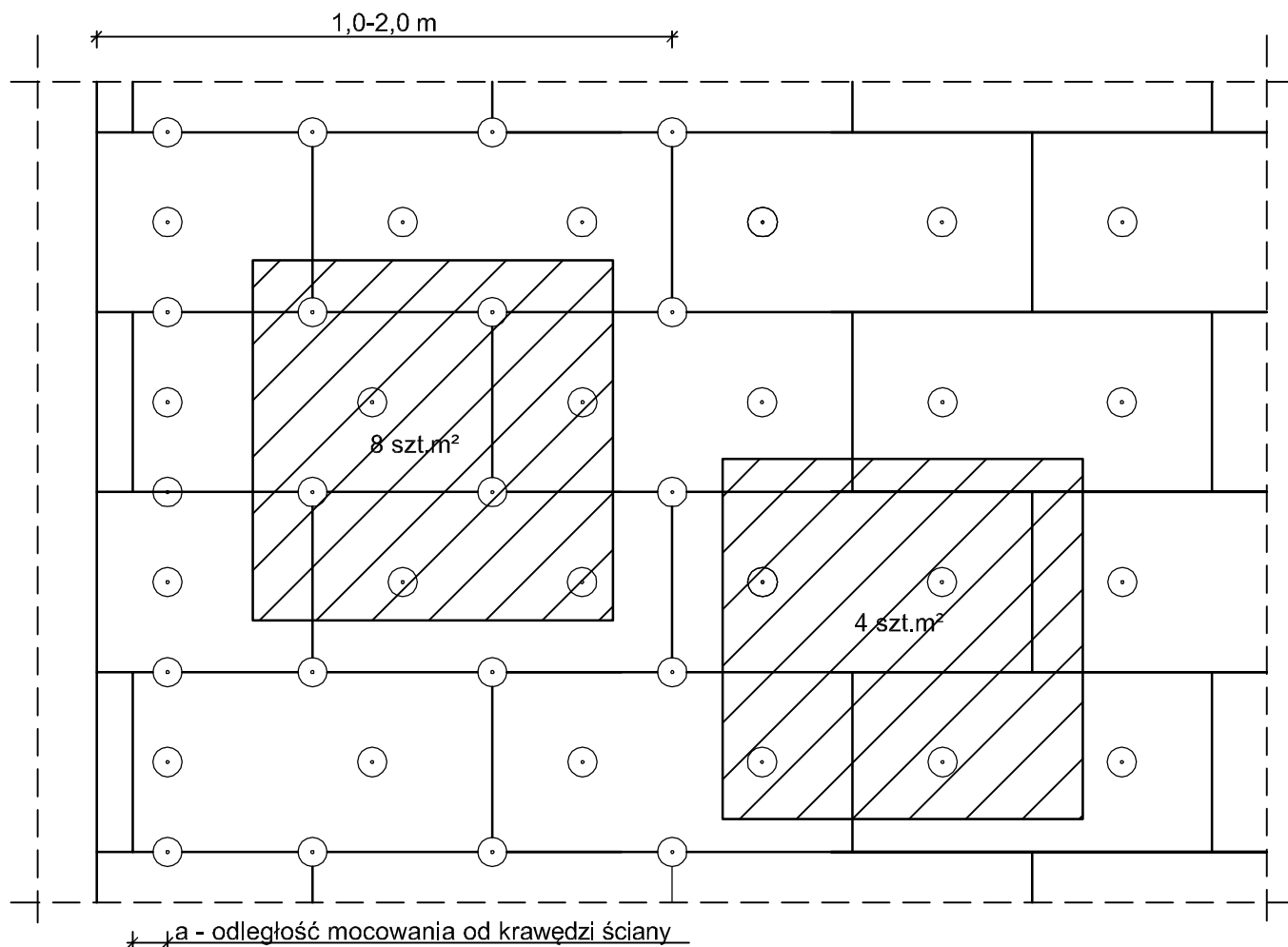


# ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

Pasma krawędziowe o szerokości 1,5m  
ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>



## Uwagi!

Szerokość budynku do 8m	Pasma krawędziowe 1,0m
od 8 do 16m	1,5m
powyżej 16m	2,0m

"a" dla betonu  $a \geq 5$  cm  
"a" dla muru  $a \geq 10$  cm

**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 WIEŁORODZINNEGO PRZY UL. JANASA 13 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU: **ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY**

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:

OPRACOWANIE:

**inż. arch. Iwona Mandla**

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

**dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**16**