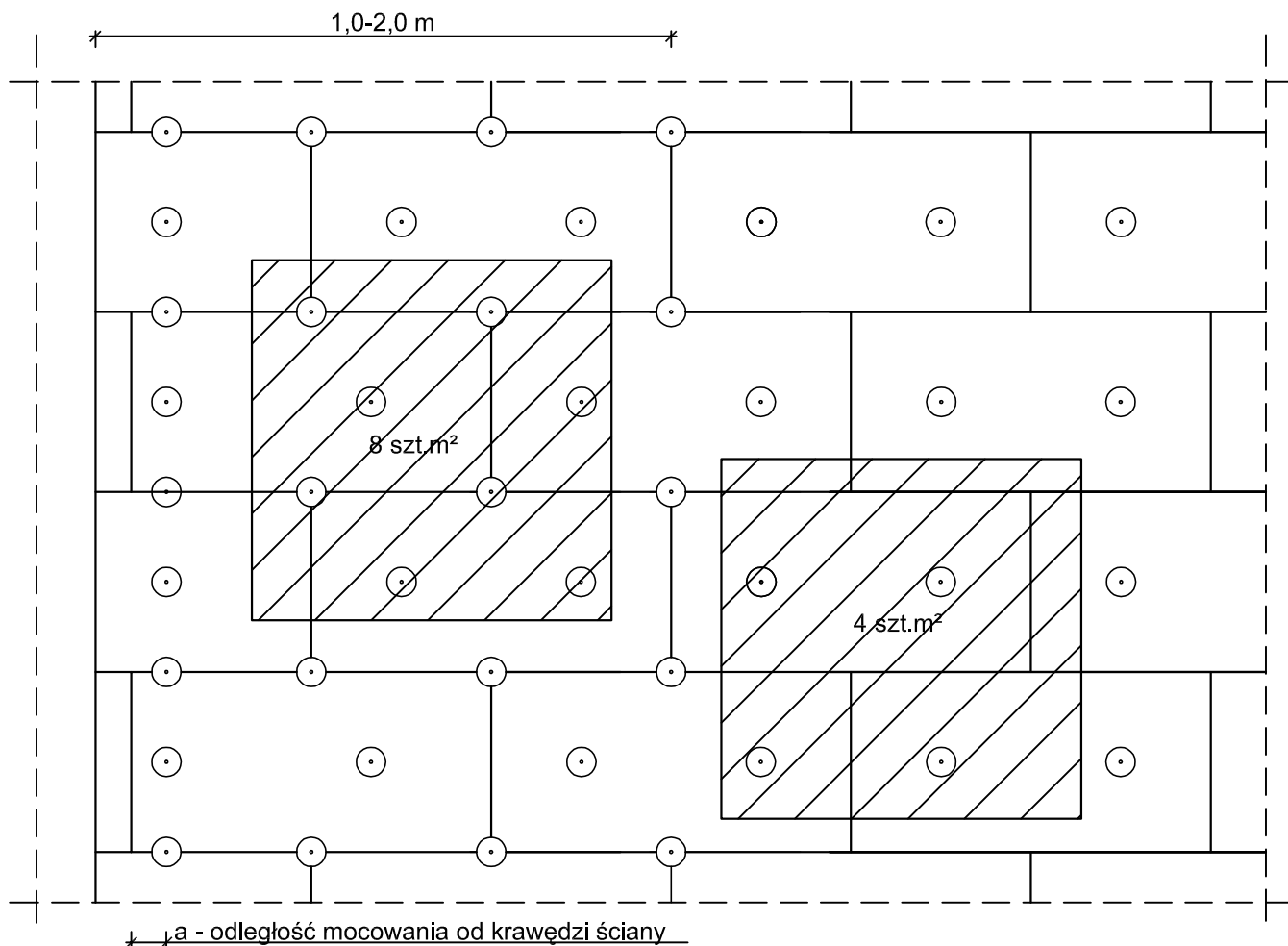


# ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

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



## Uwagi!

Szerokość budynku do 8m	Pasmo 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.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Ul. Kielecka 12,  
42-500 Będzin

TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI  
TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. KIELECKIEJ 12 W BĘDZINIE

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

BRANŻA:  
ARCH.

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87

PODPIS:

05-2017

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK

PODPIS:

SKALA:  
1:20

OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Leszczyńska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

9