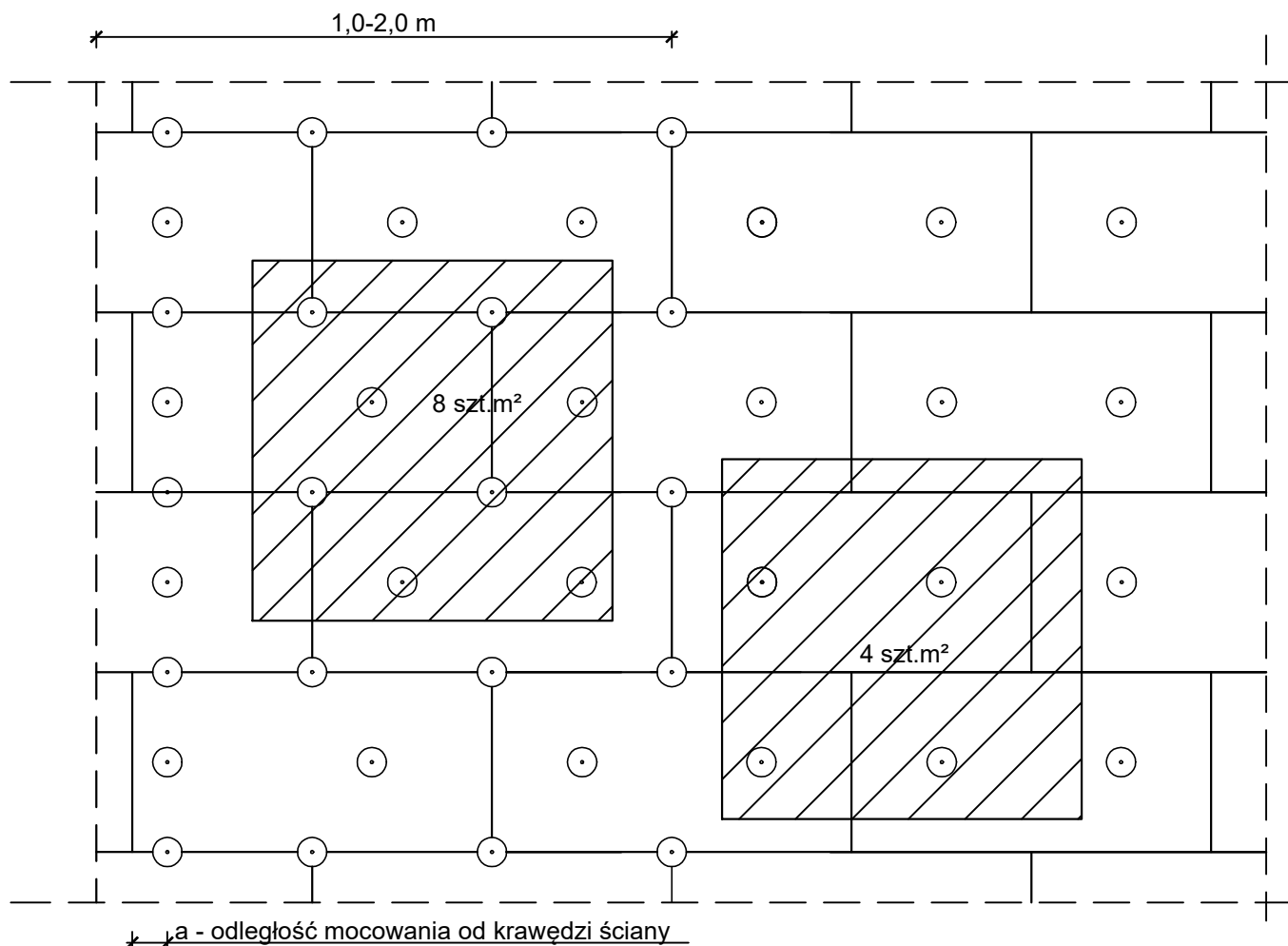


# ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

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




## UWAGA:

Szerokość budynku	Pasmo krawędziowe
do 8m	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](http://www.ekoprobudsc.pl)

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
 Osiedle Andaluzja 17  
 41- 949 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO  
 WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OSIEDLU ANDALUZJA 17 W PIEKARACH ŚLĄSKICH

TYTUŁ RYSUNKU:

ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY  
 IZOLACJI TERMICZNEJ - PAS KRAWĘDZIOWY

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. M. Dzierżęga	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	18