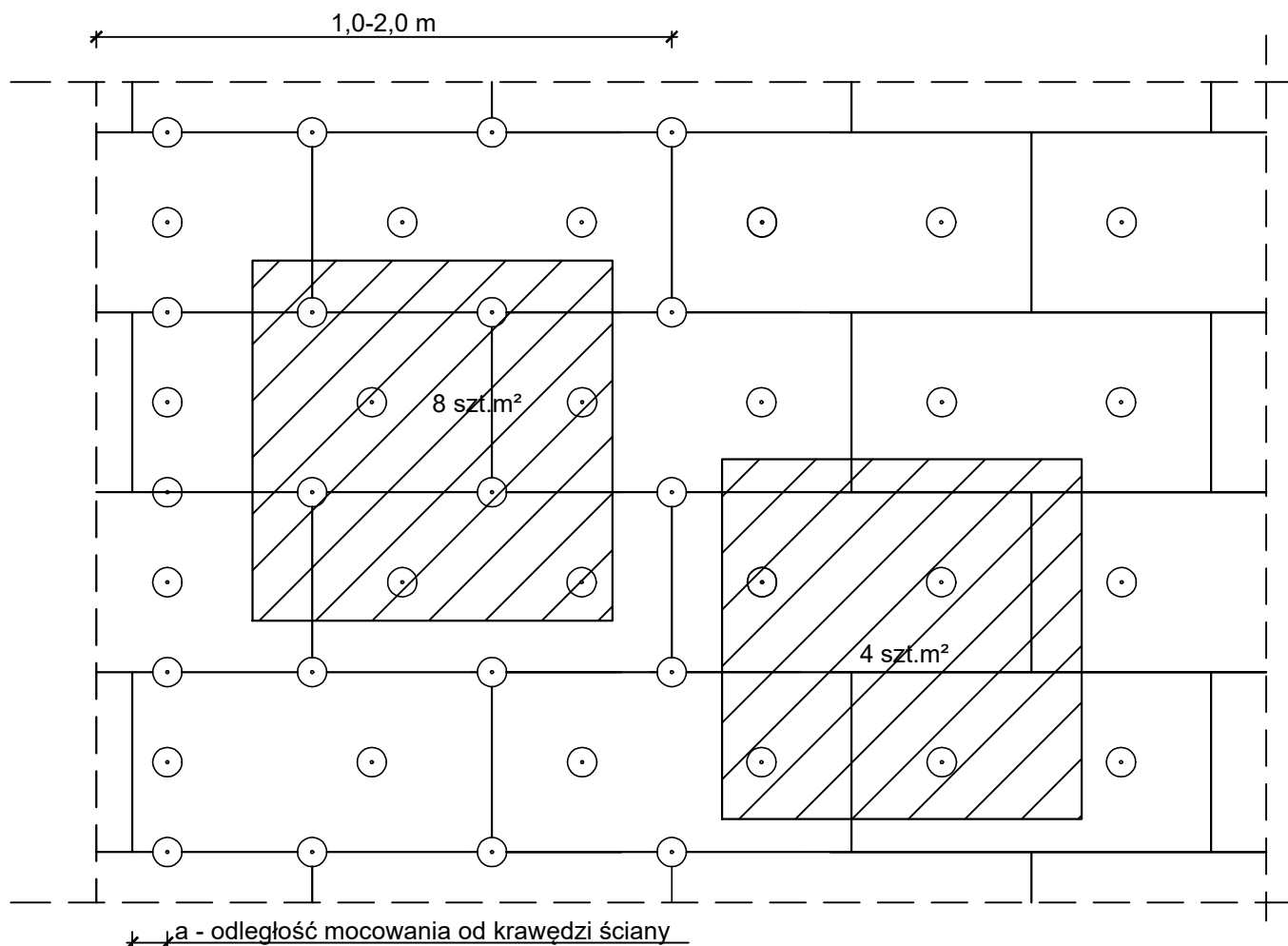


# ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

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. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalno-usługowy**  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 121  
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO**  
**ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 121 W PIEKARACH ŚLĄSKICH**  
**WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

## ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ - PAS KRAWĘDZIOWY

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87</b>	PODPIS:	09-2022
SPRAWDZIŁ:	<b>mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK</b>	PODPIS:	SKALA: 1:20
OPRACOWANIE:	<b>mgr inż. N. Kajtoch</b>	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	<b>dr inż. T. Muzyczuk</b>	PODPIS:	<b>21</b>