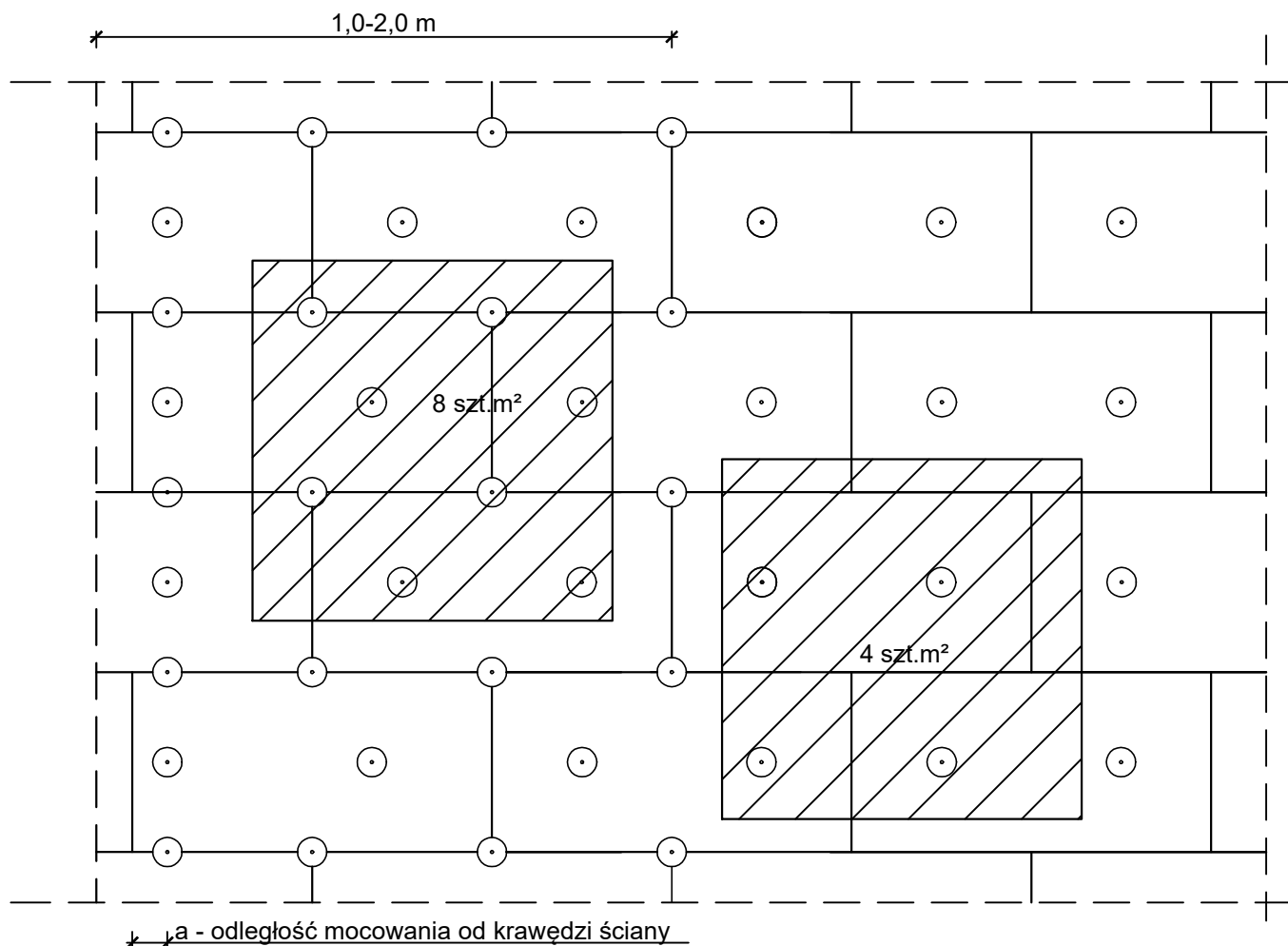


# ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

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!**

<b>EKOPROBUD</b> Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206 tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl	
ADRES INWESTYCJI: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny</b> ul. M. Skłodowskiej-Curie 127 41-949 Piekary Śląskie	
TYTUŁ: <b>PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</b> PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 127 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
<b>ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ - PAS KRAWĘDZIOWY</b>	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krajewska
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk
PODPIS:	10-2022
PODPIS:	SKALA: 1:20
PODPIS:	NR RYS.
PODPIS:	<b>18</b>