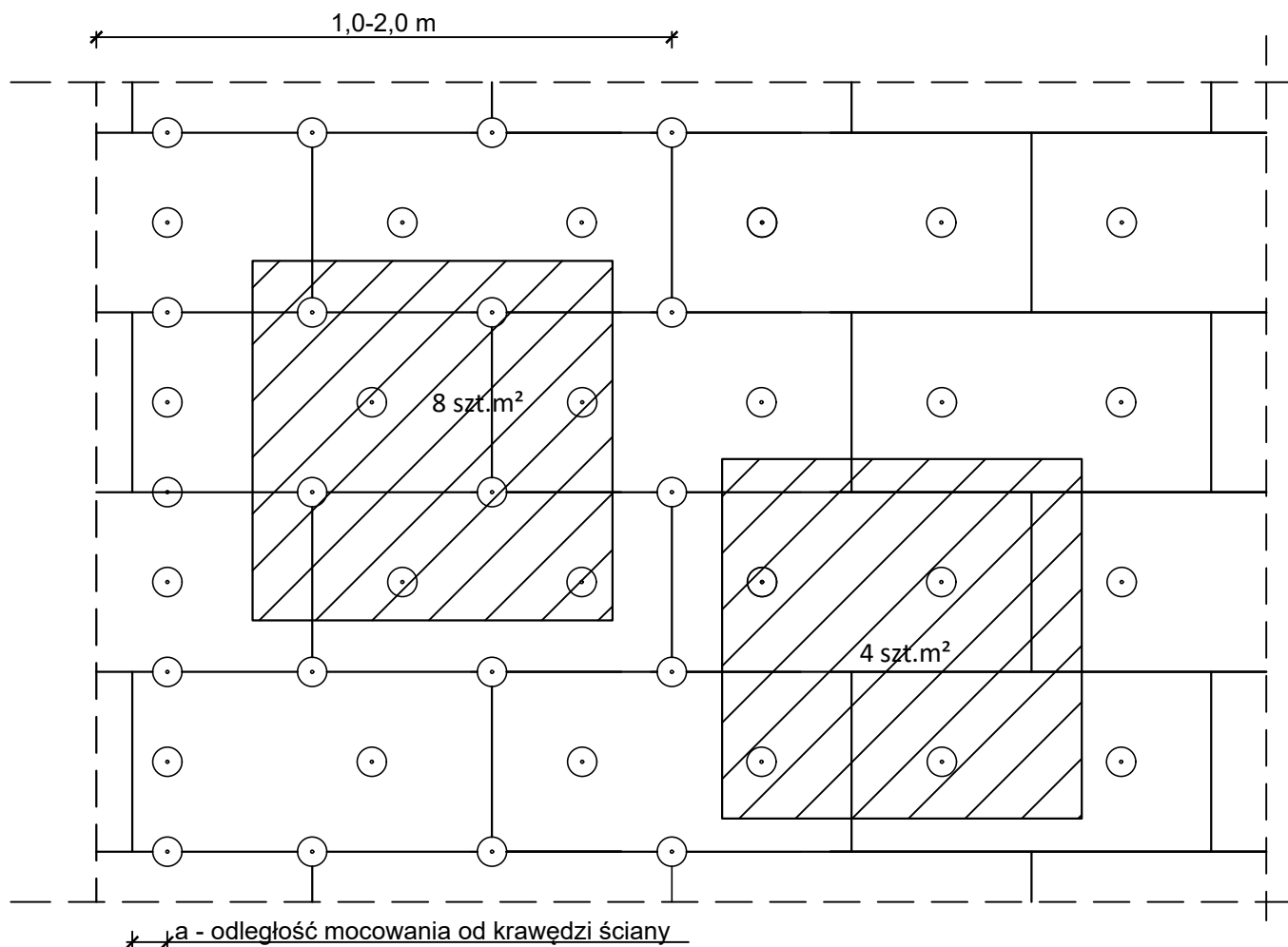


# ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

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



## UWAGA:

Szerokość budynku 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



**Biuro projektowe EKOPROBUD**  
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206  
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Powstańców Śląskich 9  
42-500 Będzin

**REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 9 W BĘDZINIE**

**ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ - PAS KRAWĘDZIOWY**

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2025
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	PODPIS:	SKALA: 1:20
OPRACOWANIE:	mgr inż. K. Krajewska	PODPIS:	NR RYS.:
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	<b>16</b>