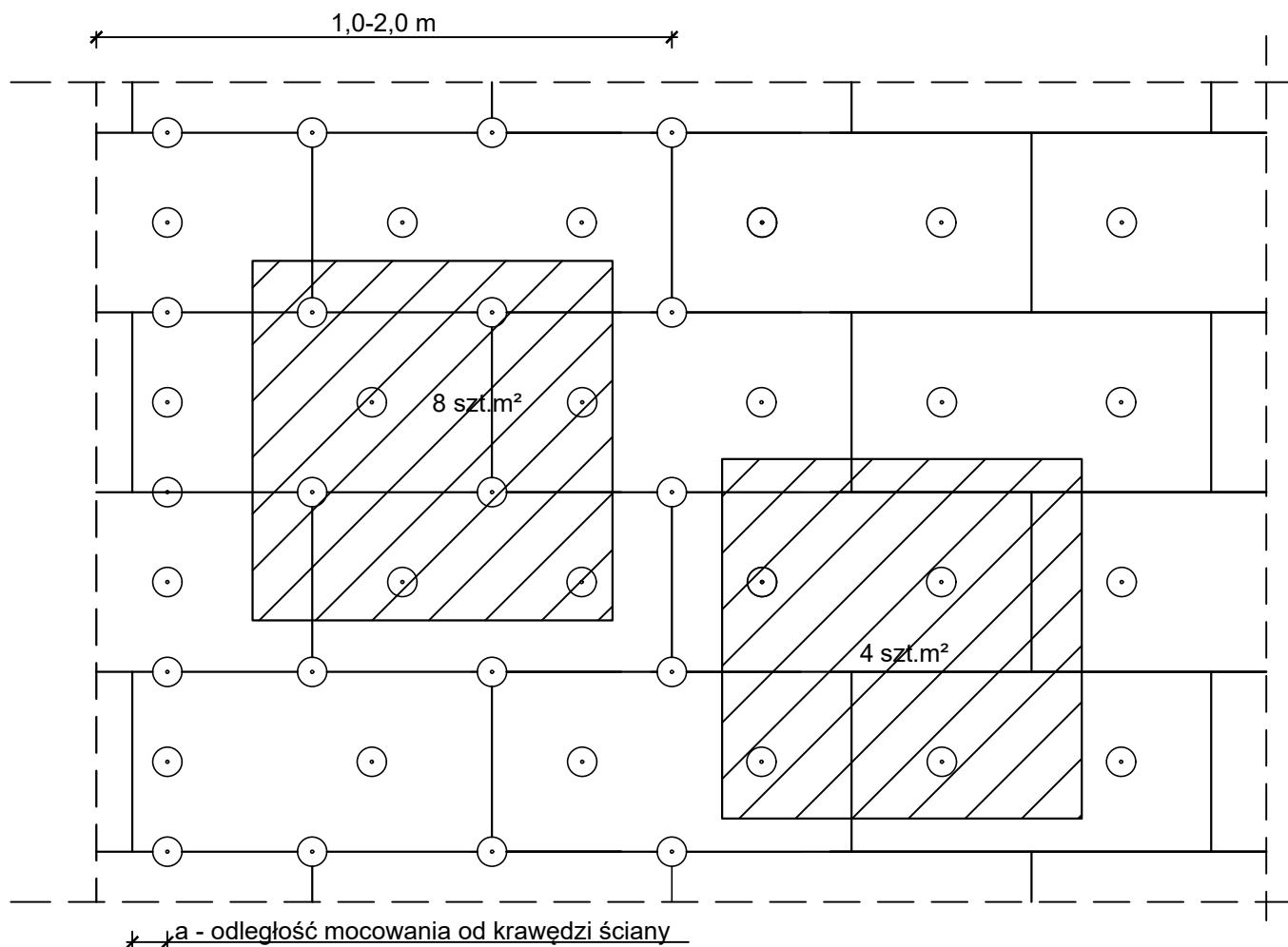


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

Pasmo krawędziowe o szerokości 1,5 m
ilość łączników - 8 szt./m²



* a - odległość mocowania od krawędzi ściany

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

EKOPROBUD
Firma projektowo-wykonawcza

EkoProBud
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny**
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 71
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 71 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZĄSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU: **ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ - PAS KRAWĘDZIOWY**

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:	04-2023
PODPIS:	SKALA: 1:20
PODPIS:	NR RYS.
PODPIS:	21