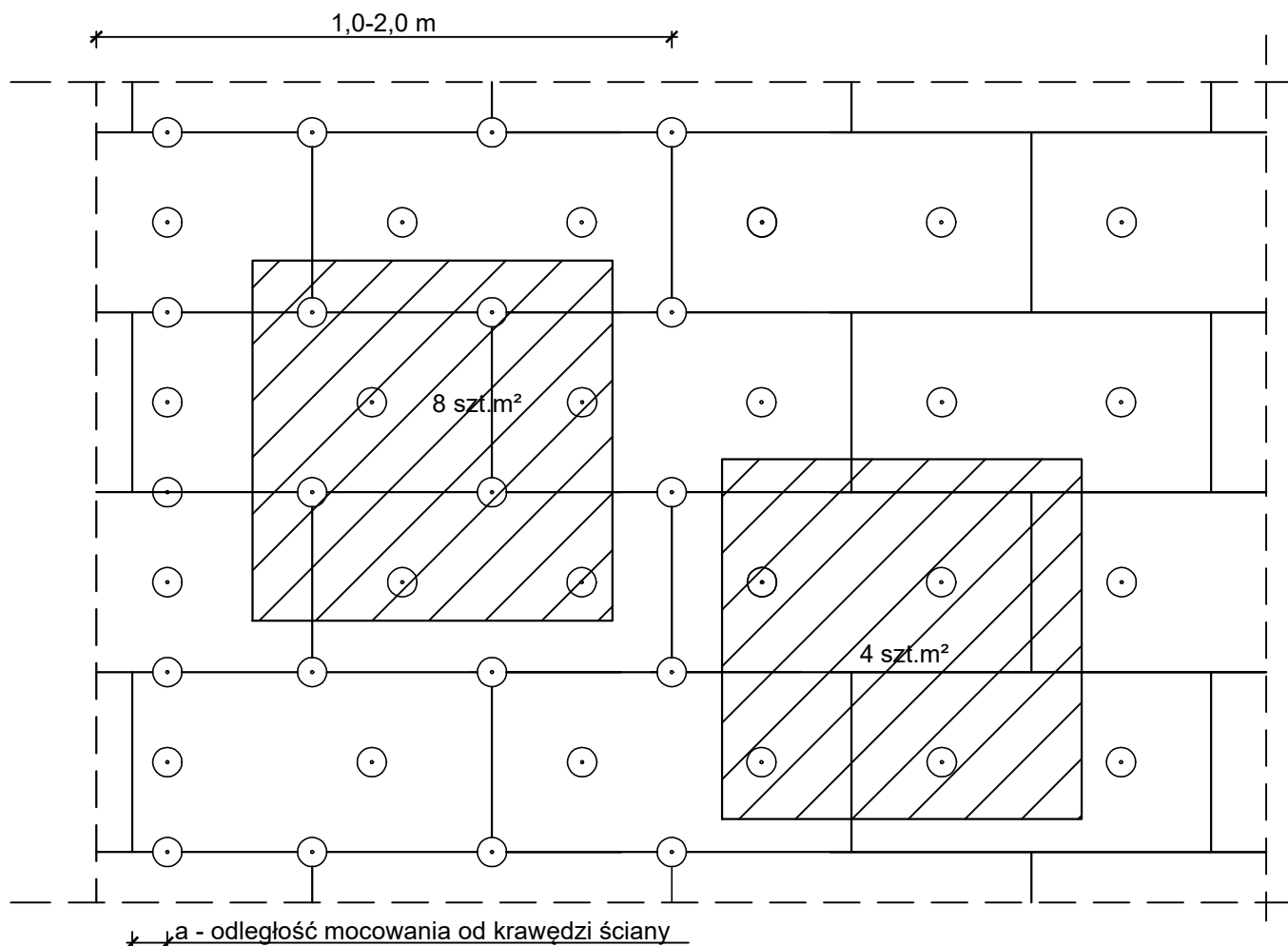


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

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



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

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny**
ul. M. Skłodowskiej - Curie 69
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO**
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 69 W PIEKARACH ŚLĄSKICH
WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

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. N. Kajtoch

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

21