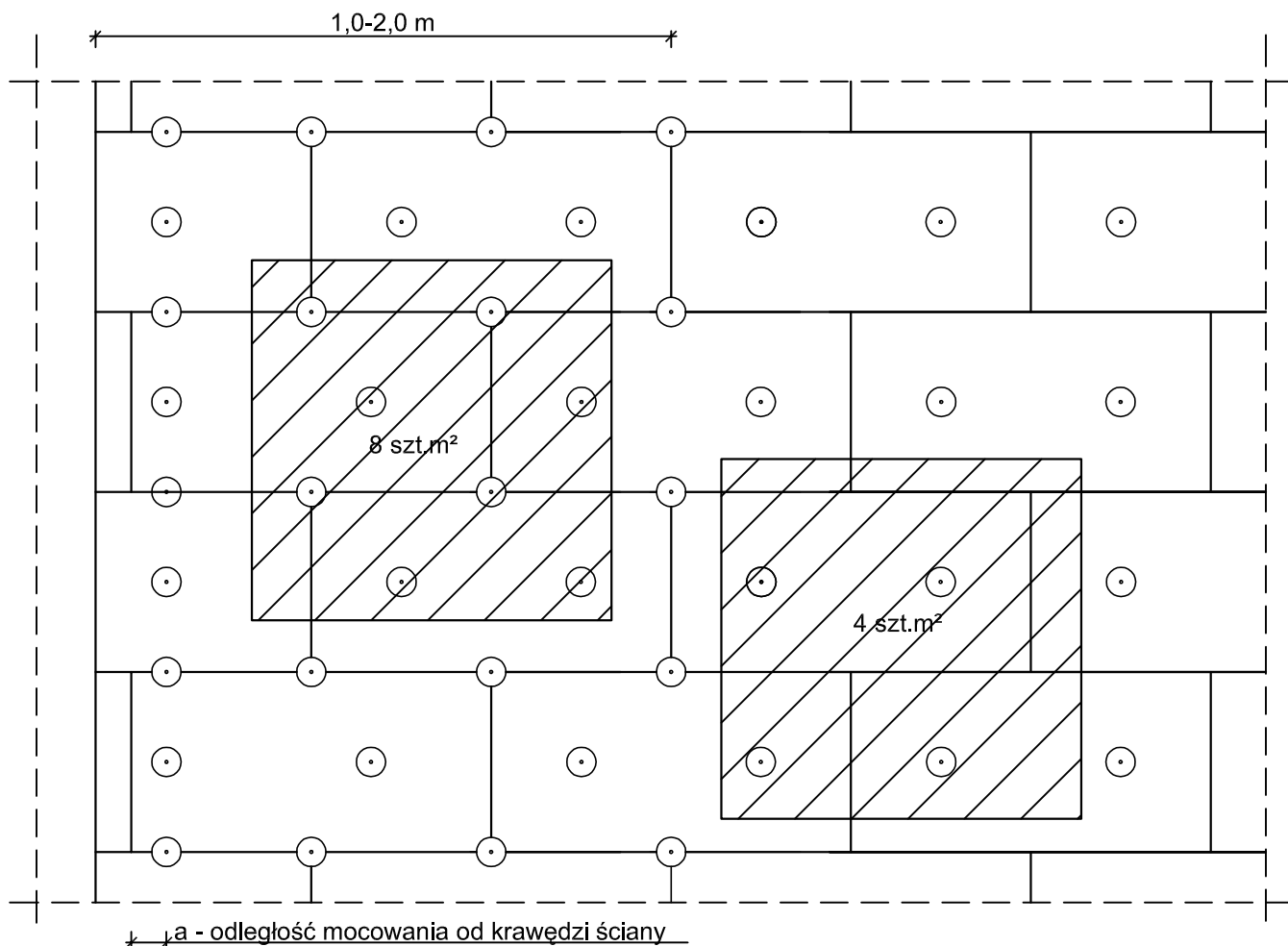


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

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



Uwagi!

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

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. Przyjaźni 2
41-500 Będzin

TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. PRZYJAŹNI 2 W BĘDZINIE

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

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87

PODPIS:

11-2017

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK

PODPIS:

SKALA:

OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Leszczyńska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

9