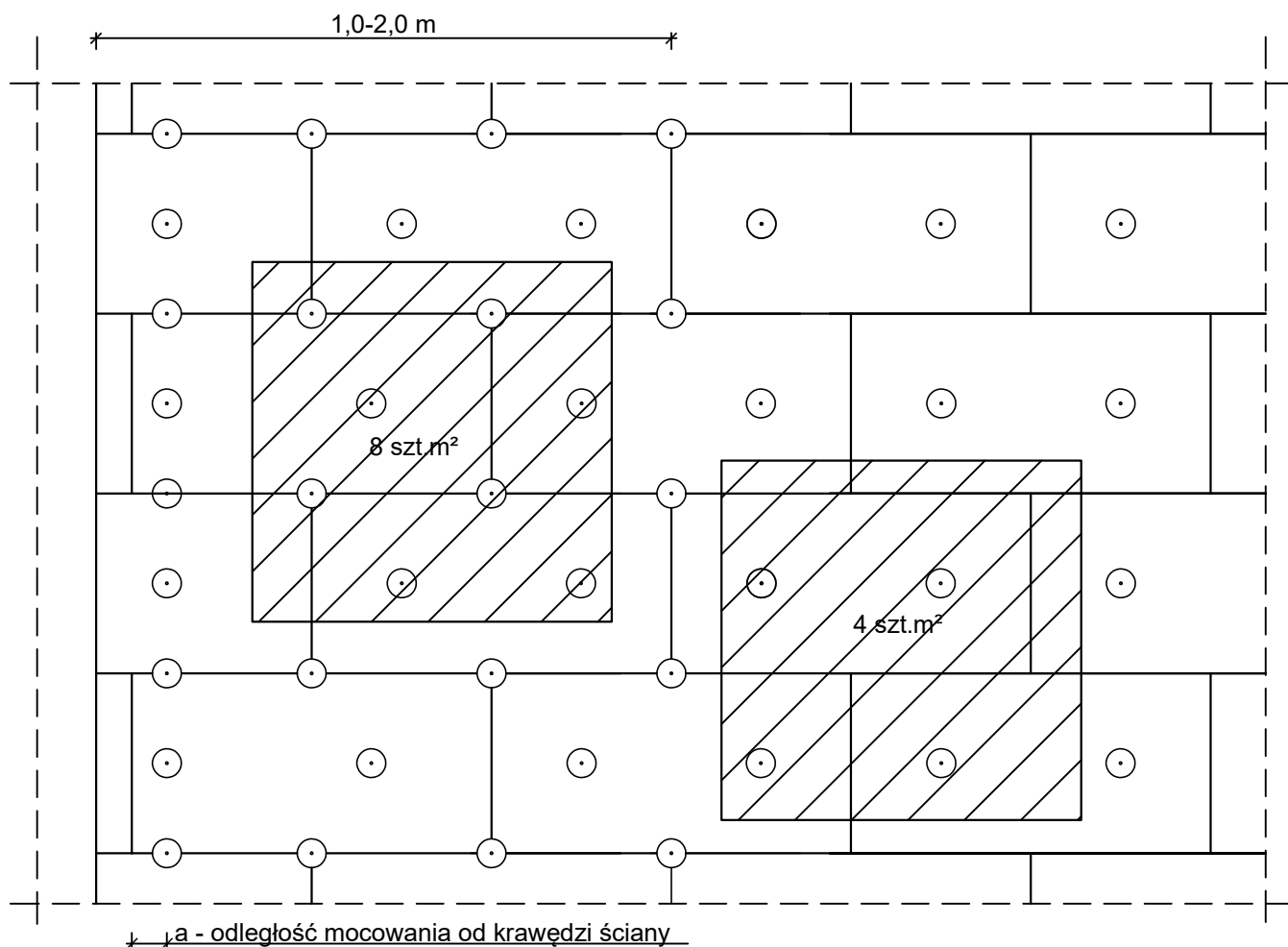


ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW MOCUJĄCYCH PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ (100X50CM) - PAS KRAWĘDZIOWY

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 mieszkalno - usługowy
Ul. 1 Maja 99 41-706 Ruda Śląska

TYTUŁ: **PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO
PRZY UL. 1 MAJA 99 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

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

BRANŻA:
ARCH.

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

PODPIS:

02-2020

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

PODPIS:

SKALA:
1:20
NR RYS.

OPRACOWANIE: mgr inż. M. Szatanik

PODPIS:

KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

9