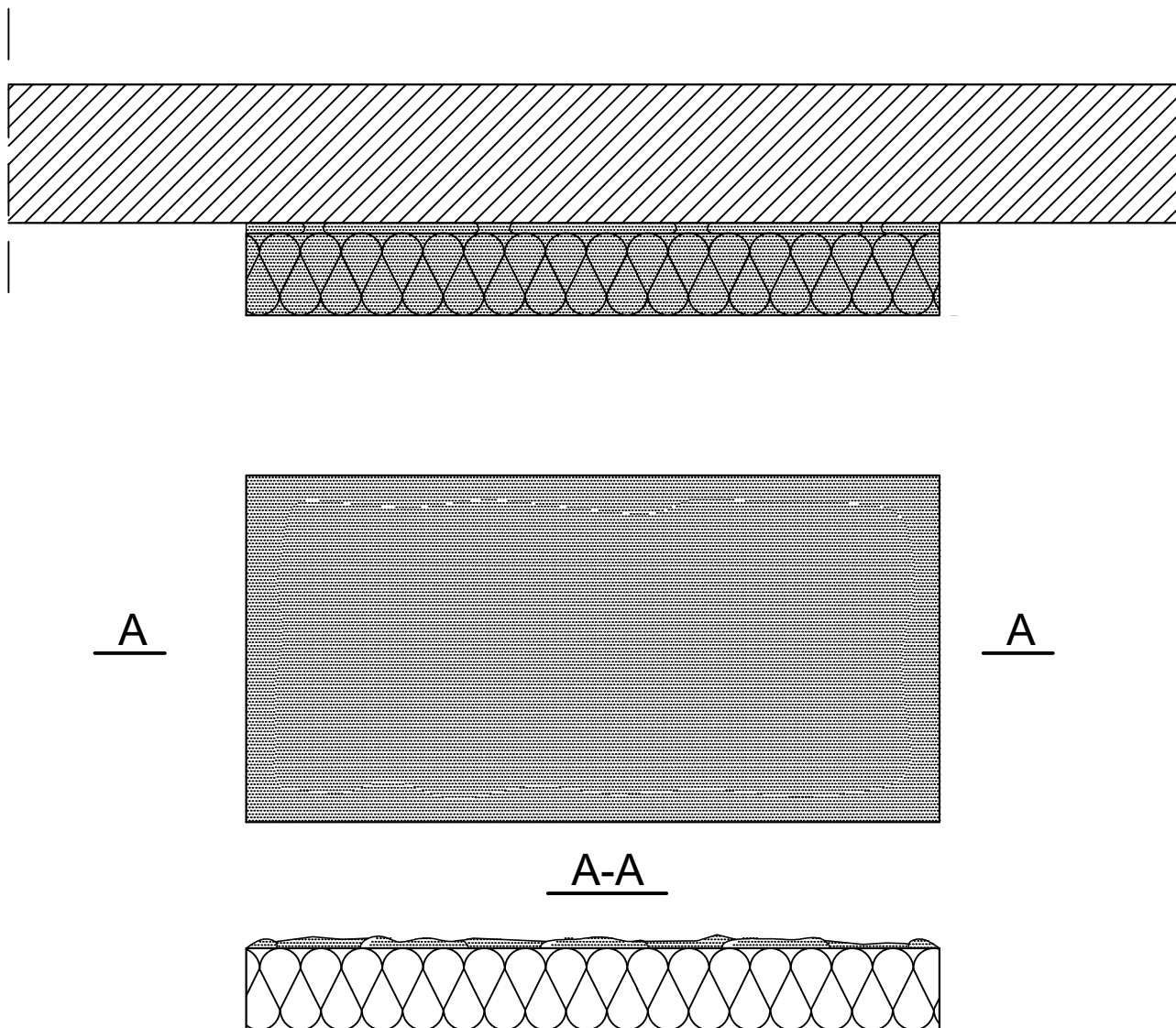


SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ wełna mineralna



**Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według
tzw. metody całopowierzchniowej metodą grzbieniową.**

Uwagi!

Do klejenia izolacji termicznej używa się fabrycznie przygotowanych dyspresyjnych mas klejowych w przypadku podłoża nienasiąkliwych i drewnopochodnych lub zapraw klejowych do zmieszania z wodą na budowie w przypadku typowych podłoży budowlanych. Zaprawę klejową należy przygotować według zaleceń producenta (instrukcje/karty techniczne) również w przypadku fabrycznie przygotowanych klejów dyspresyjnych, które wymagają zmieszania z cementem celem przygotowania właściwej zaprawy klejowej. Na płycie nanosić taką ilość zaprawy, aby uwzględniając odchyłki równości podłoża i możliwą do położenia warstwę kleju (ok. 1 do 2cm) zapewnić minimum 40% efektywnej powierzchni przyklejania płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowane grubości izolacji).

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

EKOPROBUD <small>Firma projektowo-wykonawcza</small>		EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Elfów 32 43-100 Tychy	
TYTUŁ:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. ELFÓW 32 W TYCHACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU:		SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ	BRANŻA: ARCH.
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	04-2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. P. Jarząb	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	9