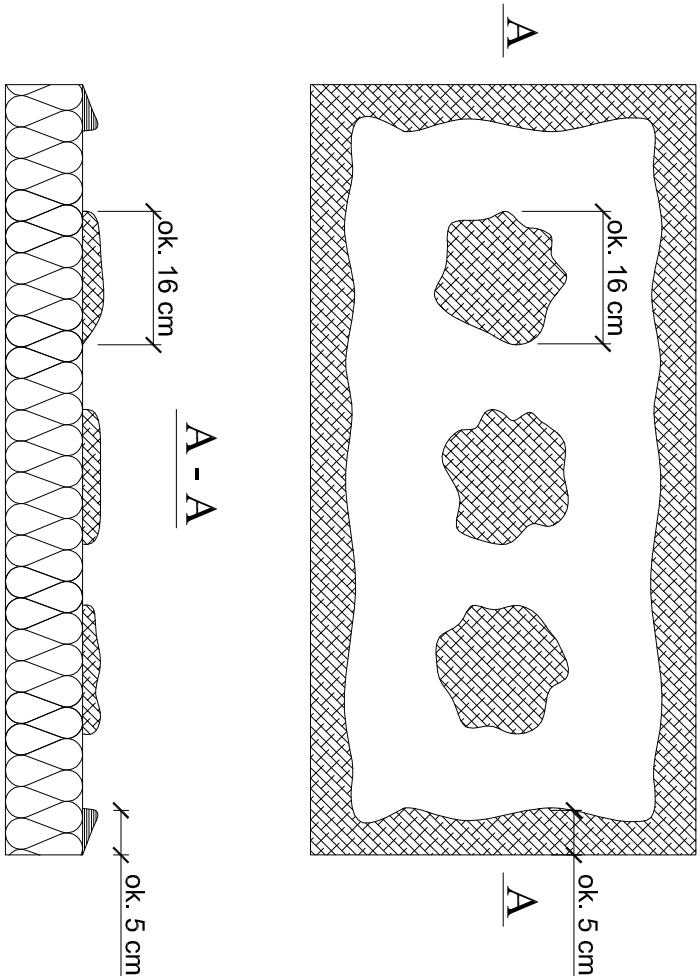
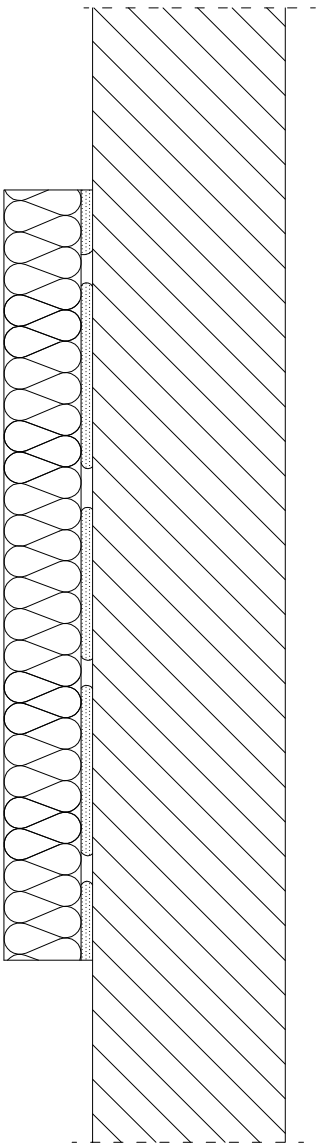


SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

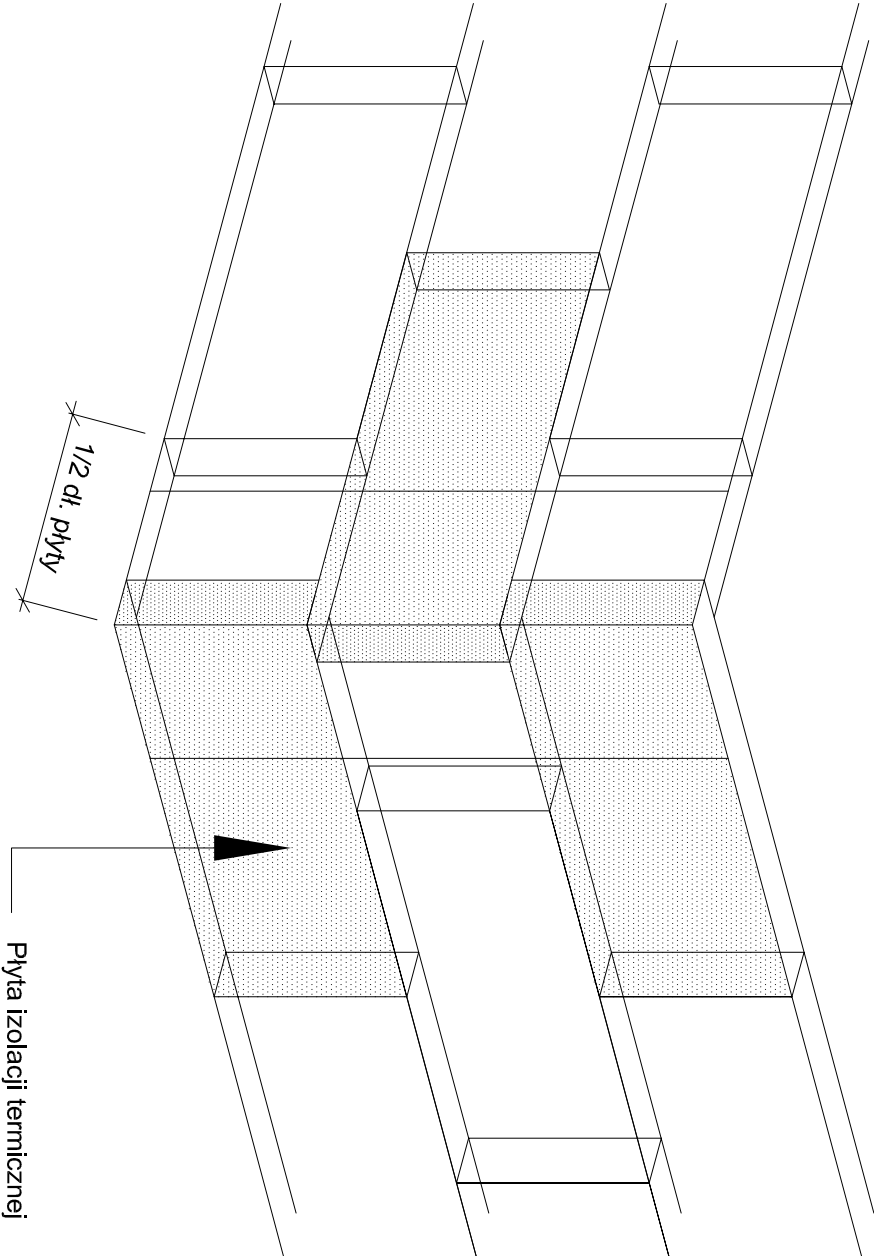



$$\frac{Pe}{P} \times 100 \% \geq 40 \%$$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża
P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - naroże



<i>Pracownia Audytorska</i> <i>inż. Jacek Stepień</i> <i>ul. Kilińskiego 49L, 27 - 400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel/fax: (041) 265 24 64</i>		 S1	Numer rys.:		Branża: Architektura			
Funkcja:	Inię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:		Investor:		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227 /KL /72			STAROSTWO POWIATOWE w Skarżysku - Kamiennel ul. Komarskiego 20 26 - 110 Skarżysko - Kamienna		
Opracował:	mgr inż. Monika Walczyk		-----			11 Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego ul. 1-go Maja 82 26 - 110 Skarżysko - Kamienna		
			Data opracowania projektu : listopad 2009					
			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI					
			Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE					
			Stadium: PB					