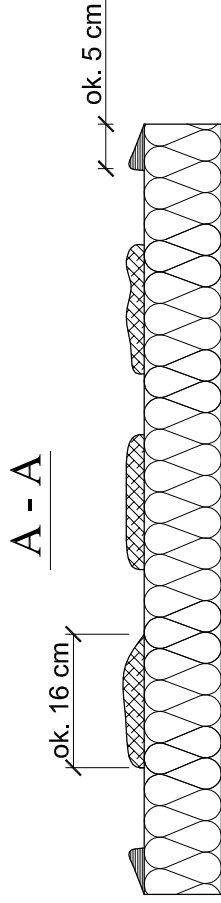
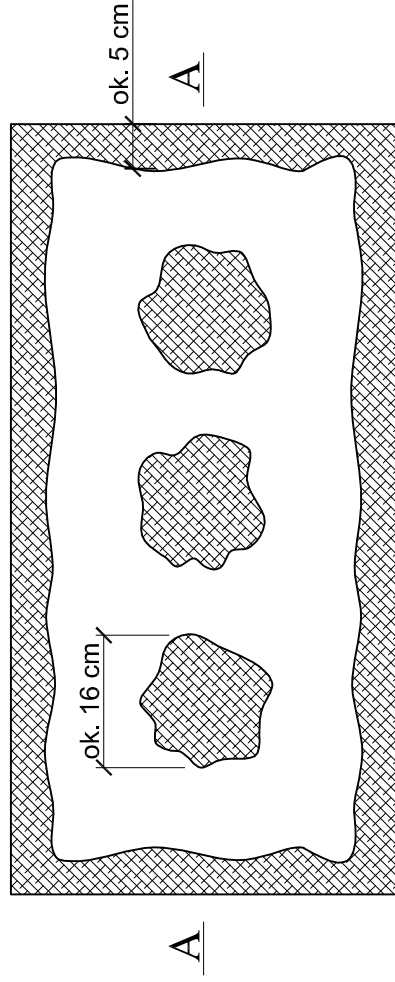
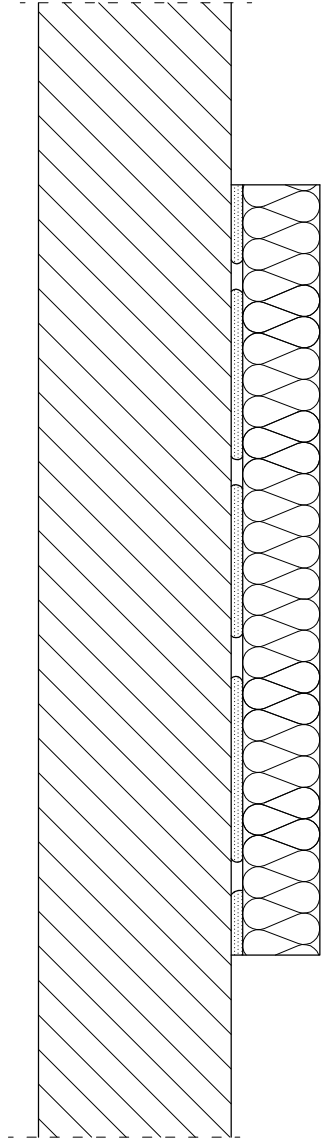


SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - naroże

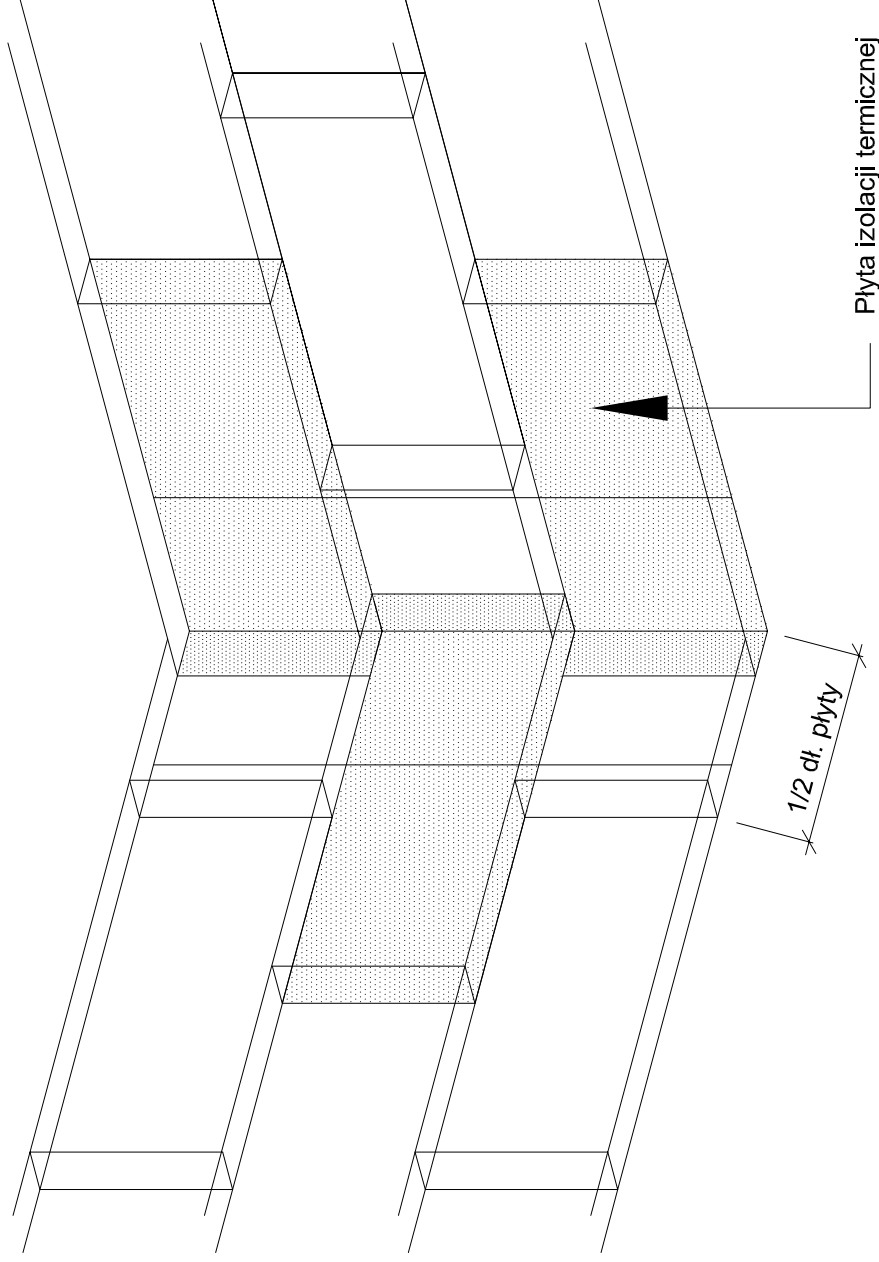



Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

$$\frac{P^e}{P} \times 100 \% \quad 40 \%$$

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!



<p>Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Białwatna 22 22-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64</p>		Numer rys.:	<p>S1</p>
		Podpis:	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	227/KL/72
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	-----	
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Bernadack - Rupert		