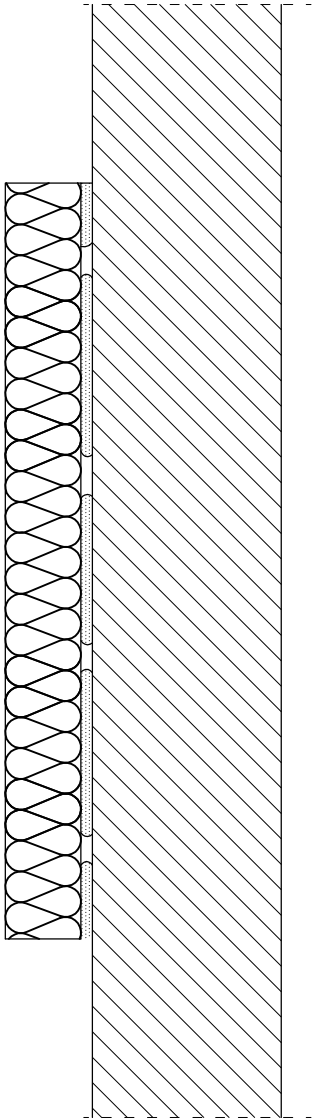
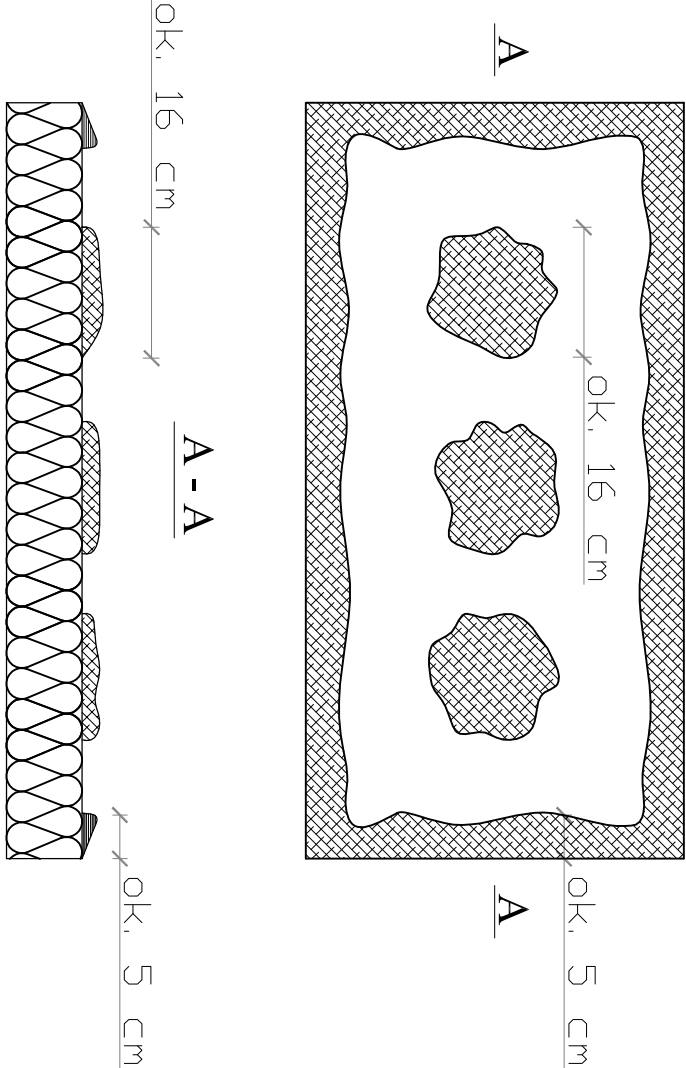


Szczegół:  
Sposób klejenia płyt izolacji termicznej.



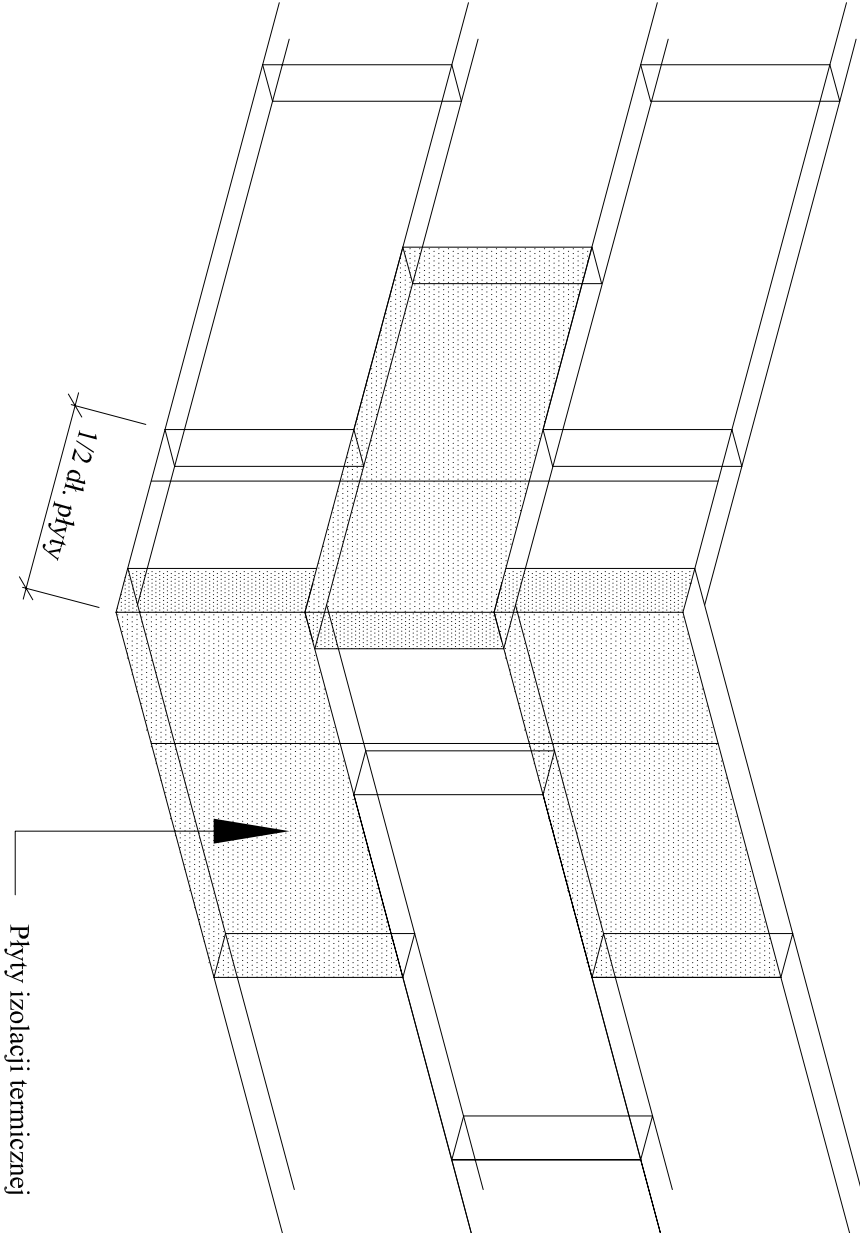
Szczegół: Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.




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

$\frac{P_e}{P} \times 100 \geq 45\%$

**Uwaga!**  
Jednoczesne stosowanie materiałów  
różnych systemów jest niedopuszczalne!



<u>Pracownia Architektoniczna</u> <u>Inż. Jacek Stępień</u> <u>ul. Białogłowa 22, 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>tel./fax (041) 265 40 62</u>		 <b>S1</b>	Nr rys.:
Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		Nr upr.: <b>227/KL/72</b>
Projektował:			
Opracował:	Krzysztof Muchalski	-----	
Branża: Architektura		Skala: b/s	
Investor:	STAROSTWO POWIATOWE ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	Adres: ZESPÓŁ SZKÓŁ EKONOMICZNYCH im. M. KOPEŃNICKĄ ul. POWSTAŃCÓW PRZESZYSTY 11 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	
Data opracowania projektu: wrzesień 2009.			
Rodzaj projektu:		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
Temat:		SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
		Stadium: <b>PB</b>	