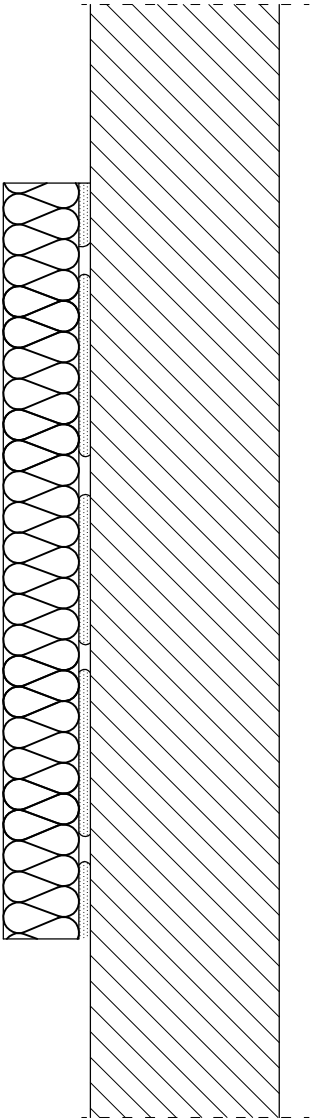
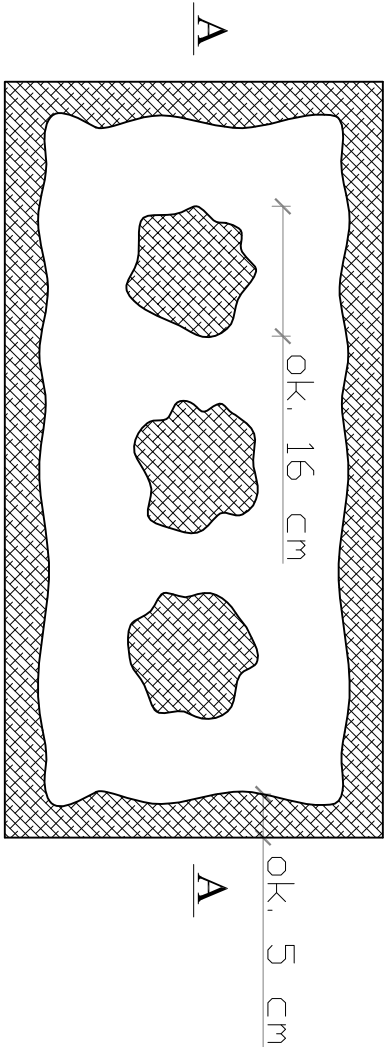
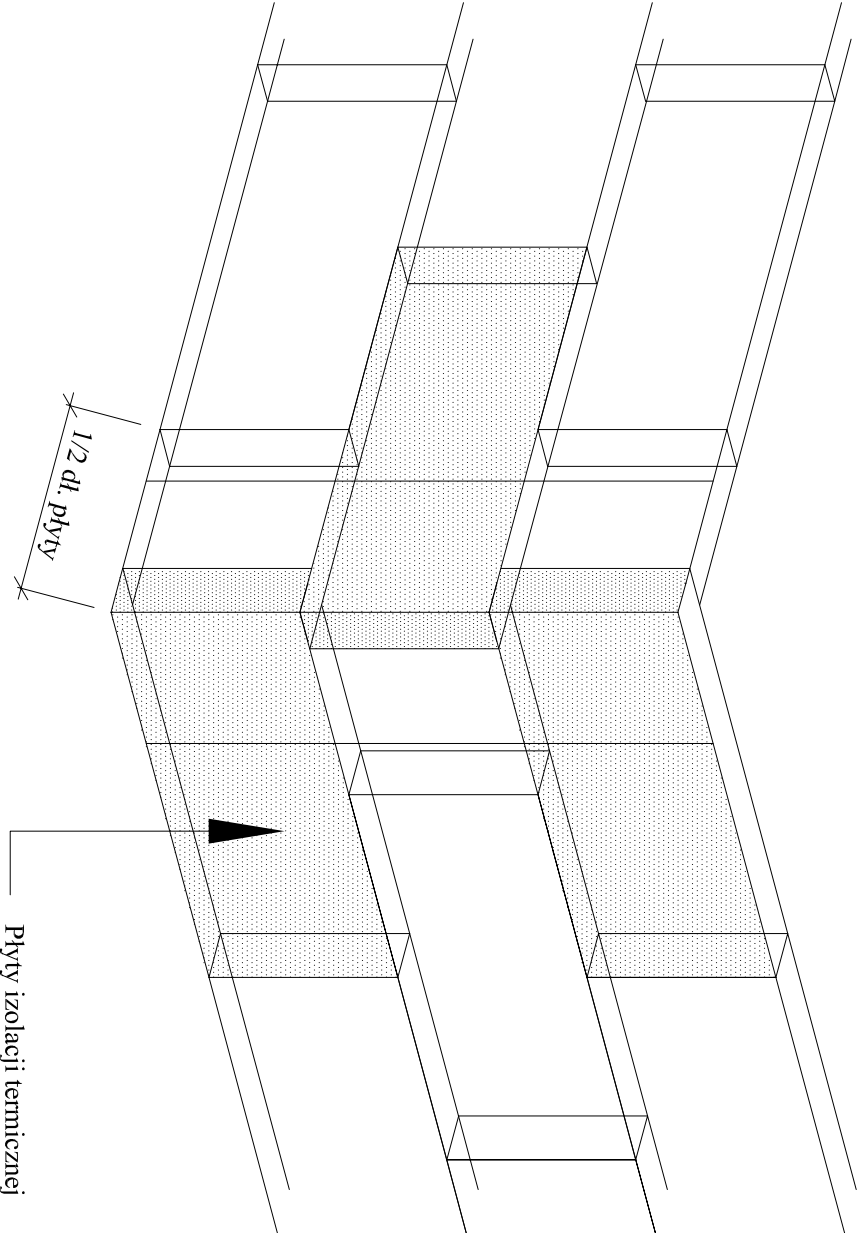


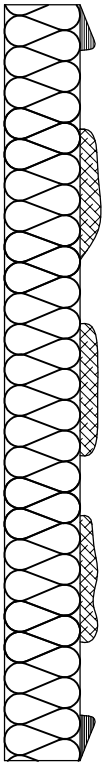
Szczegół:  
Sposób klejenia płyt izolacji termicznej.



Szczegół: Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.



ok. 16 cm                      A - A                      ok. 5 cm



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

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

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

<i>Pracownia Architektoniczna</i> <i>Ing. Jacek Stępień</i>		Nr rys.: <b>S1</b>		Branża: <b>Architektura</b>	Skala: <b>b/s</b>
<i>ul. Białawina 22 27-400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel./fax (041) 265 40 62</i>				Investor:	Adres:
Funkcja: <i>inż. i nadzorca</i>		Nr upr.: <b>227/KL/72</b>		STAROSTWO POWIATOWE	ZESPÓŁ SZKÓŁ
Projektował: <i>inż. arch. Zbigniew Doktor</i>		Podpis:		ul. KONARSKIEGO 20	POWADGIMNAZJALNYCH NR 3
Opracował: <i>Krzysztof Muchalski</i>		-----		26-110 SK. ARZYSKO - KAMIENNA	ul. OSETA WĄSILEWSKIEGO 5
Data opracowania projektu: <i>listopad 2009.</i>		Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Temat: <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>	
		<b>TERMIOMODERNIZACJI</b>		Stadium: <b>PB</b>	