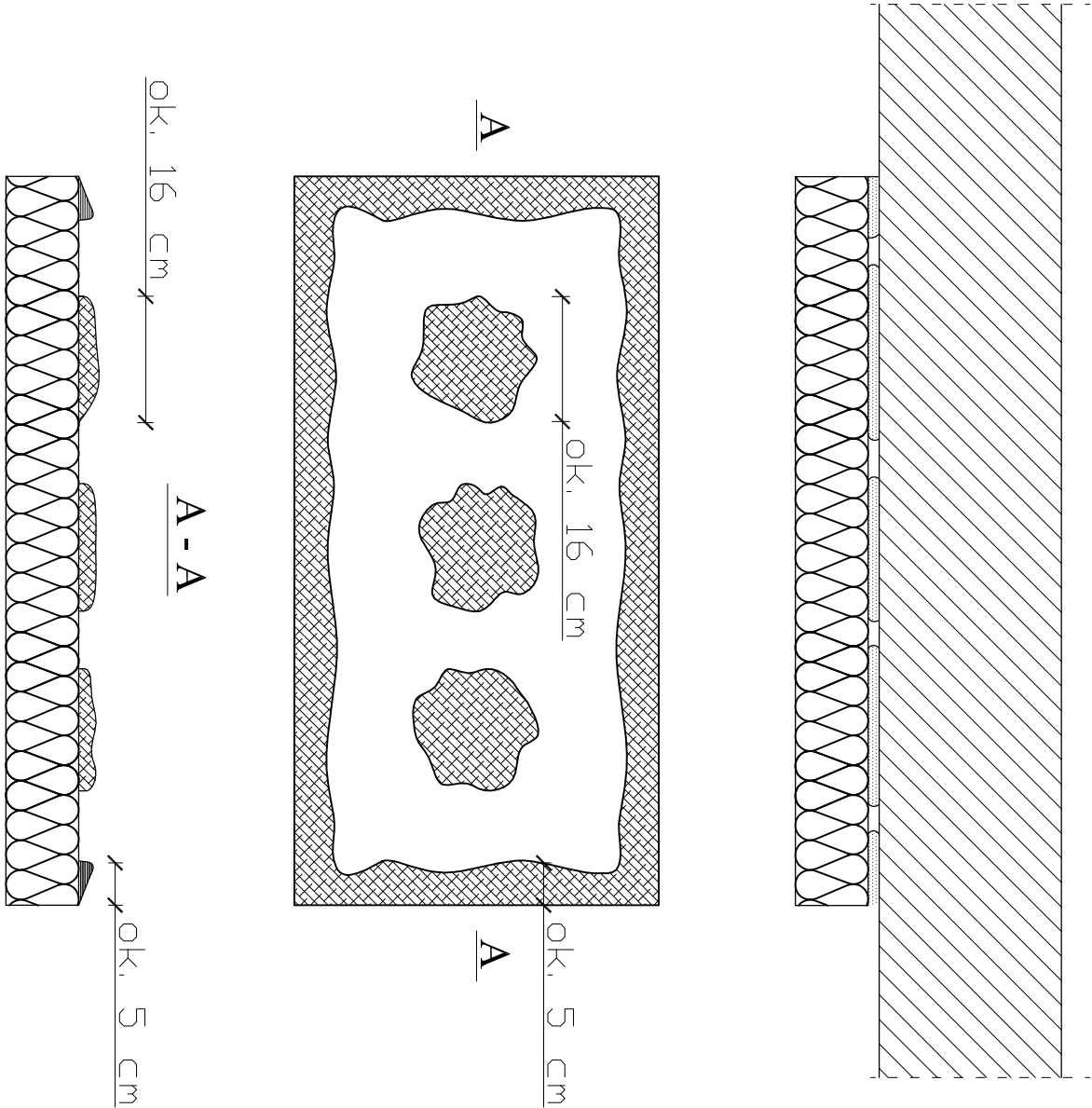


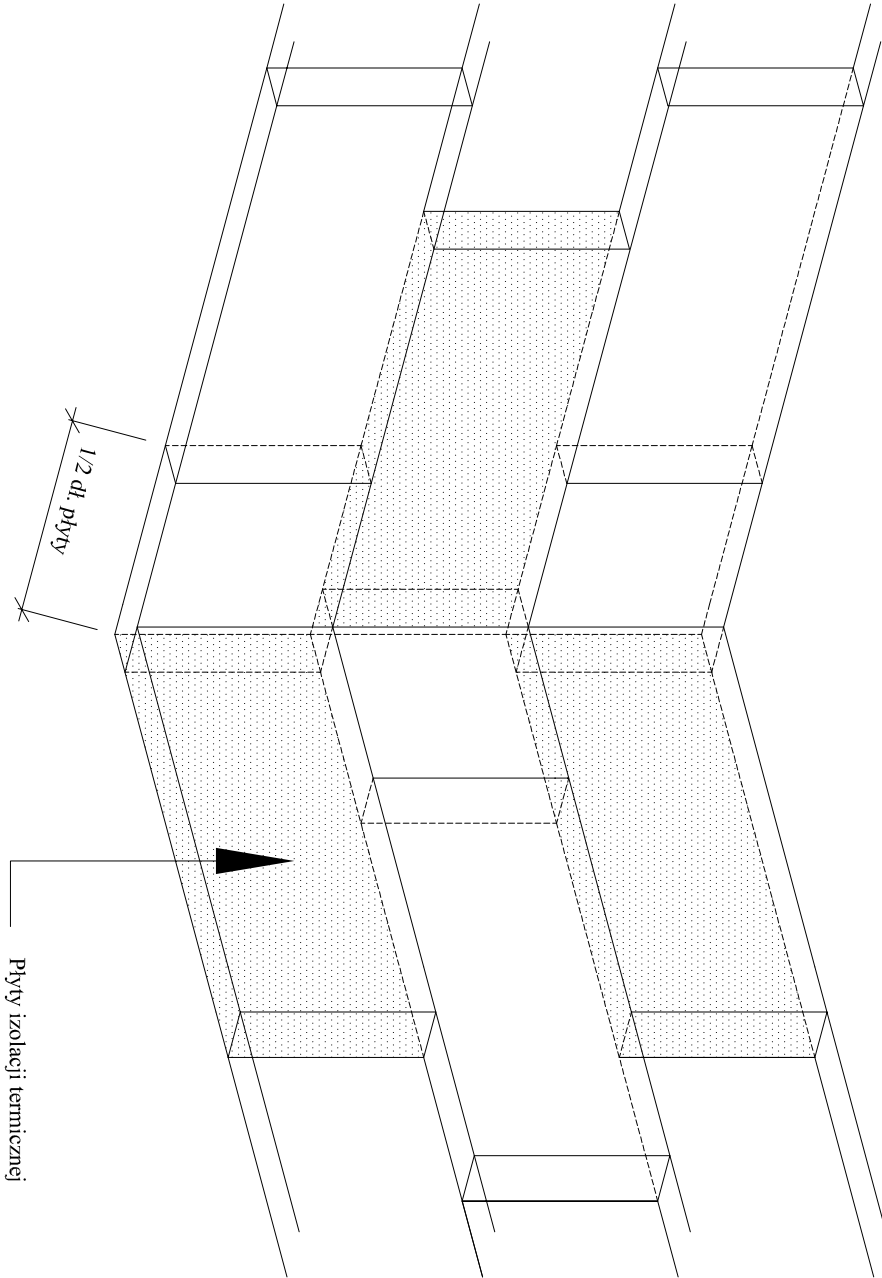
Szczegóły:  
Sposób klejenia płyt izolacji termicznej.




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

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

Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże wklęsłe.



<i>Pracownia Audytorska</i> <b><i>inż. Jacek Sępień</i></b> <i>ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel./fax: (041) 265 40 62</i>					Nr rys.	Branża: <b>Architektura</b>		Skala:						
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:		<b>S1</b>	Investor:	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bankowa 18 72-010 Police			Adres:				
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72				Budynek Mieszkalny Wielorodzinny ul. Grzybowa 10 -18 72-010 Police								
Opracował:	mgr inż. Monika Uliłowska	-----												
Rodzaj projektu:						<b><u>PROJEKT BUDOWLANY</u></b> <b><u>DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</u></b>								
Temat:						<b>Szczegóły wykonawcze</b>								