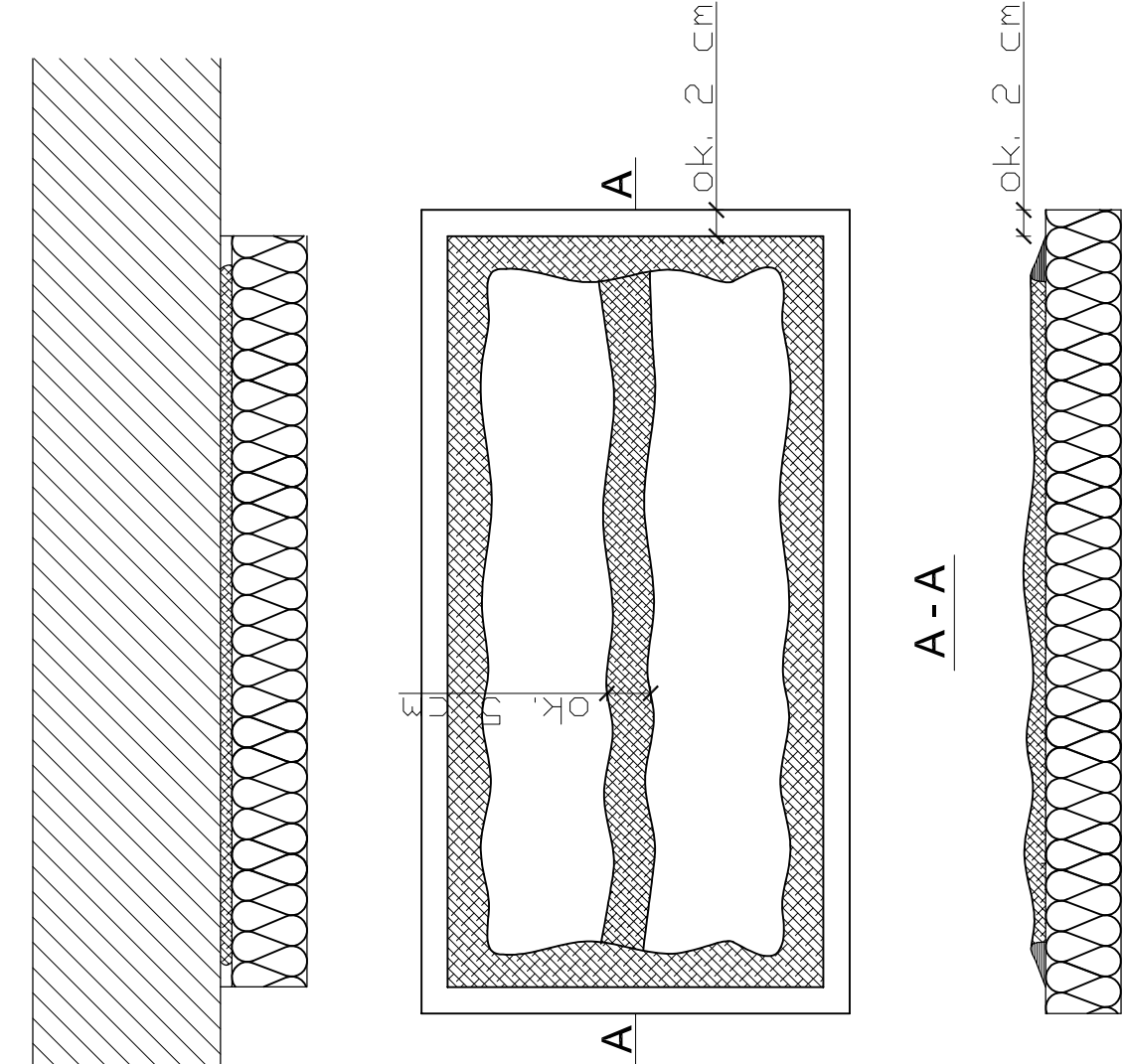
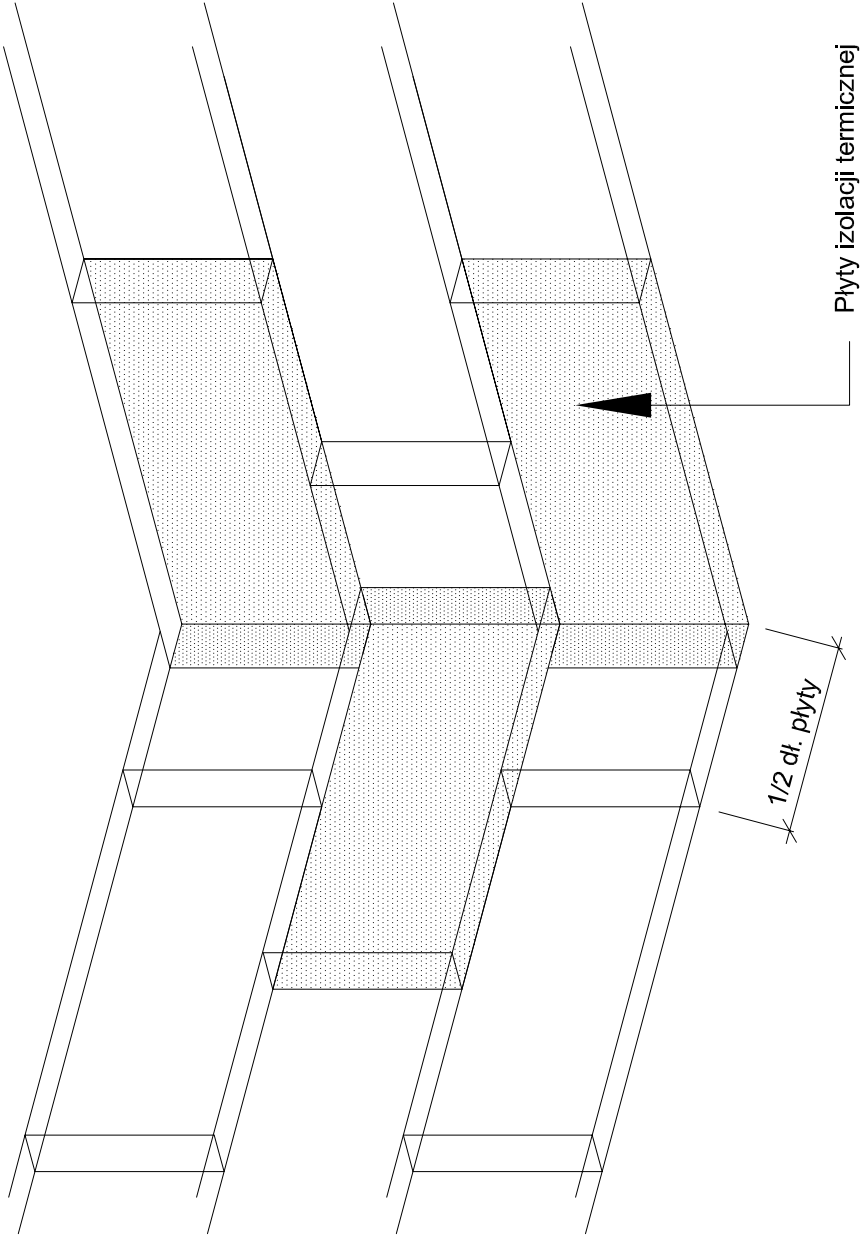


Sposób klejenia płyt izolacji termicznej



Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże



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

|  |                                  |                          |  |   |
|--|----------------------------------|--------------------------|--|---|
| <i>Pracownia Architekcyjna</i><br><i>inż. Jacek Stępień</i><br><i>ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św.</i><br><i>tel./fax. (041) 265 24 64</i> |                                  | Numer rys.:<br><b>S1</b> | Branża: Architektura   | Skala: b\s  |
|  |                                  |                          | Investor:<br>Powiat Łębarski<br>ul. Czołgistów 5<br>84-300 Łębork                | Adres:<br>Powiatowe Centrum Edukacyjne Zespołu Szkół<br>Ponadgimnazjalnych Nr 2<br>Centrum Kształcenia Praktycznego<br>ul. 1 Armii Wojska Polskiego 31 Łębork |
| Funkcja:   | Imię i nazwisko:                 | Nr upr.                  | Data opracowania projektu : lipiec 2009  |   |
| Projektował:   | mgr inż.arch.<br>Zbigniew Doktor | 227 /KL/72               | Rodzaj projektu: <u>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</u><br><u>TERMOMODERNIZACJI</u> |   |
| Opracował:   | mgr inż.<br>Jarosław Religa      | -----                    | Temat: <u>Szczegóły docieplenia</u>  |   |
| Opracował:   |                                  |                          |  |   |
| Sprawdził:   |                                  |                          |  |   |