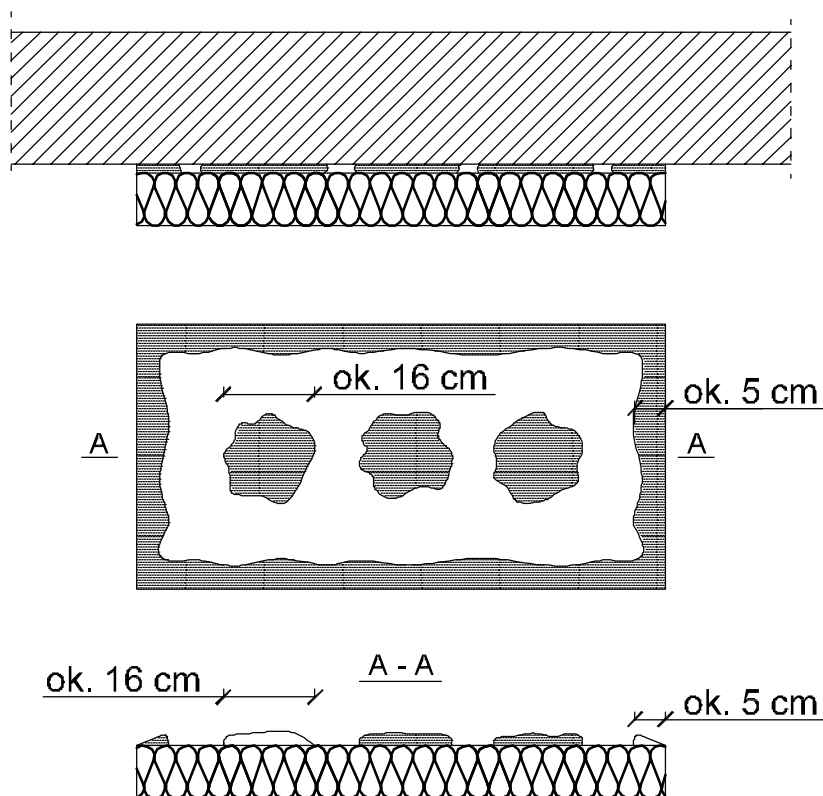


## SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ.



$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% \geq 40 \%$$

$P_e$  - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termozolacyjnej do podłoża

$P$  - powierzchnia płyty termozolacyjnej przylegająca do śdiany

|   |  |                                      |                           |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------|
| PROJEKTY_KOSZTORYSY<br>NADZORY_BUDOWLANE<br>ZBIGNIEW NAWROCKI | <b>Przebudowa elewacji budynku Starostwa Powiatowego</b>                           |                                      |                           |
|   | Adres: ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów, dz. nr 257/2 i 257/7                   |                                      |                           |
|   | Inwestor: Starostwo Powiatowe w Ciechanowie<br>ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów |                                      |                           |
|   | Studium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  |                                      | specjalność:<br>Budowlana |
|   | Rys:<br><b>Sposób klejenia płyt izolacji termicznej</b>                            |                                      |                           |
|   | Projektant   | mgr inż. Zbigniew Nawrocki CIE 13/81 | data:<br>LIPIEC 2012r     |
|   | Projektant   | Inż. Sylwia Kozłatek                 | numer rysunku :<br>A-07   |