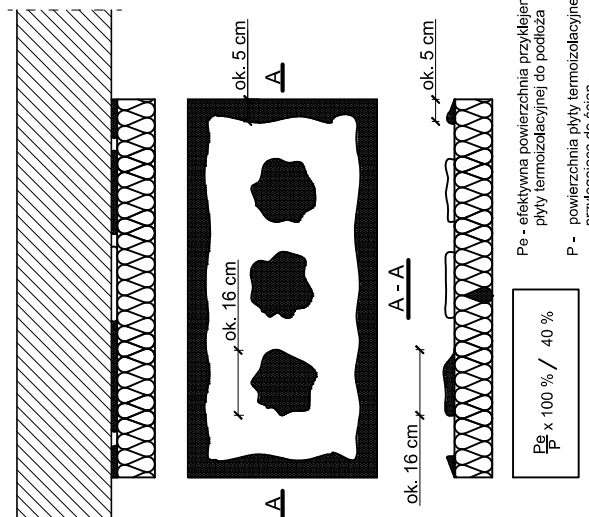
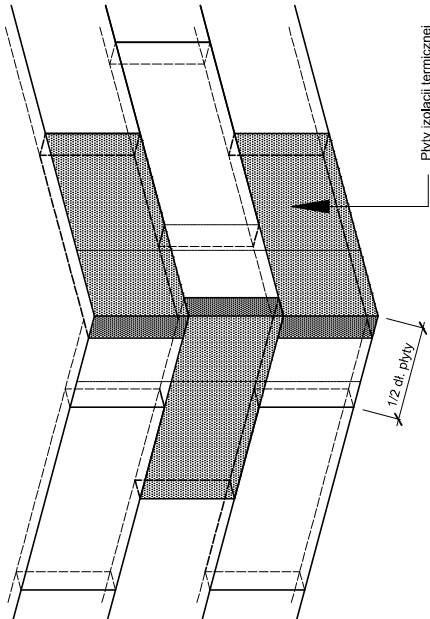
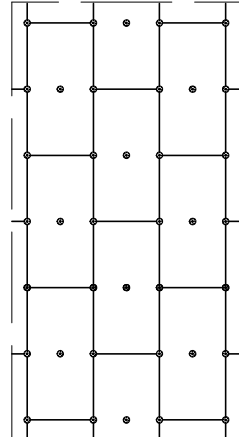
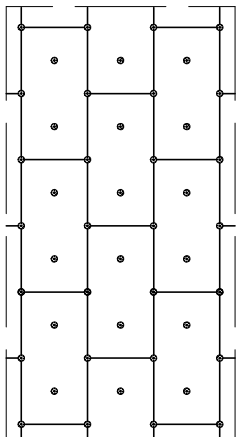


| Detal 1.1 | Sposób klejenia płyt izolacji termicznej. | Detal 1.2 | Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże. | Detal 2.1a | Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady. |
|-----------|---|--|---|--|---|
| |  <p>P_a - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża</p> <p>P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany</p> |  | | <p>Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²</p>  <p>Wariant II - ilość łączników 8 szt./m²</p>  | <p>UWAGI :</p> <p>Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt.</p> <p>Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm.</p> <p>Należy stosować łączniki:</p> <ul style="list-style-type: none">- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkrętnym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gty wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe). |

WYTYCZNE WYKONANIA DOCIEPLENIA KARTA INFORMACYJNA NR 1