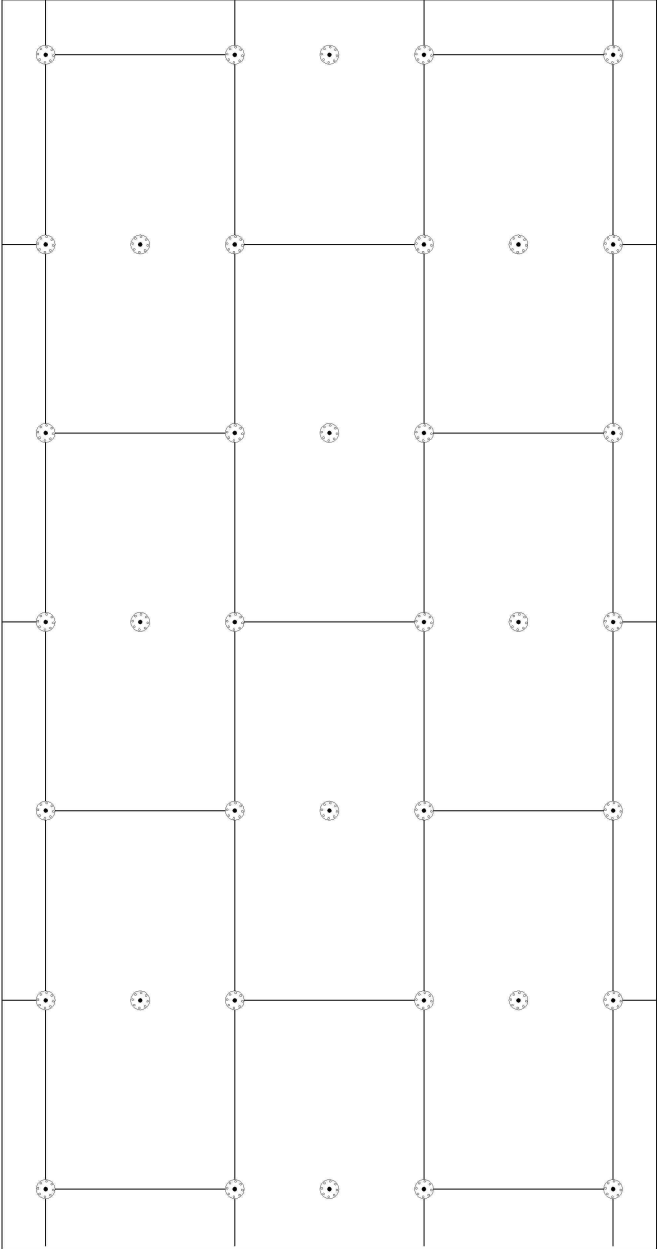


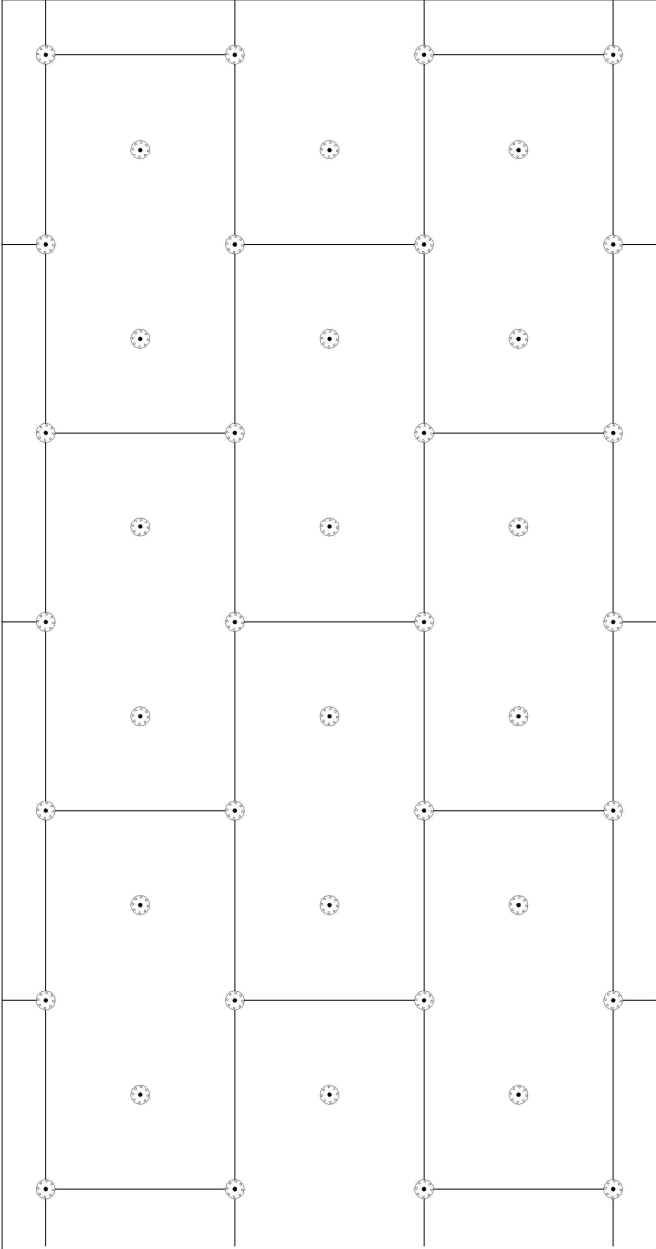
Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacyjne (100 x 50 cm).

Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże.

Variant I - ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>

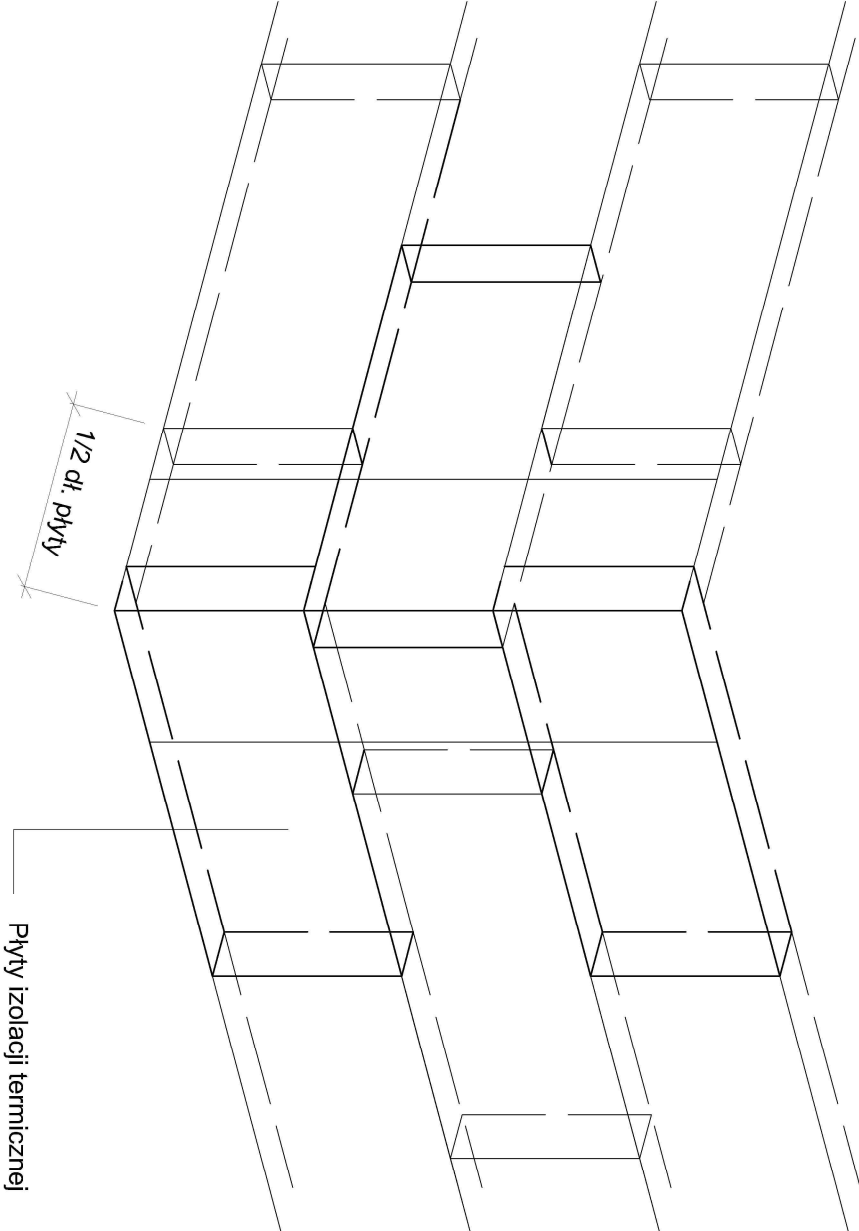


Variant II - ilość łączników 8 szt./m



Uwagi :

- Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem miłankowego układu spoj. pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe. Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na r/sach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ocieplenia ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Na ścianach z przełabykatów, płyty izolacji termicznej należy tak przyklejać, aby styki między nimi nie pokrywały się ze złączami ścian. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach między płytami.Do mocowania mechanicznego można przysąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm (wg zaleceń producenta łączników).
- Należy stosować łączniki:
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcany (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinikerowe, bądź gresowe).
- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),



|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"CONTRACT PROJECT"<div>Sp. z o.o.</div></div> |   |  |  |
| Investycja  | Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Feliksowie.                              |  | Data:<br>12.2020                       |
| Adres inwestycji  | Felksów, 97-512 Kodrąb<br>dz. nr ewid. 160, obręb 0002 Felksów<br>jedn. ewid. 101207_2 Kodrąb |  | Rys. 08                                |
| Inwestor  | Gmina Kodrąb<br>Ul. Niepodległości 7, 97-512 Kodrąb   |  | Skala -----<br>Branża / Etap<br>B / PB |
| Temat rysunku   | DETALE OCIEPLENIE   |  | Podpis:                                |
| Branża architektoniczna   | Projektant  | mgr inż. arch. Anna Maławko - Olejnik<br>nr upr. 16/LCOKK/2017 |  |
|   | Asystent proj.  | inż. arch. Joanna Bakalarz                                     |  |