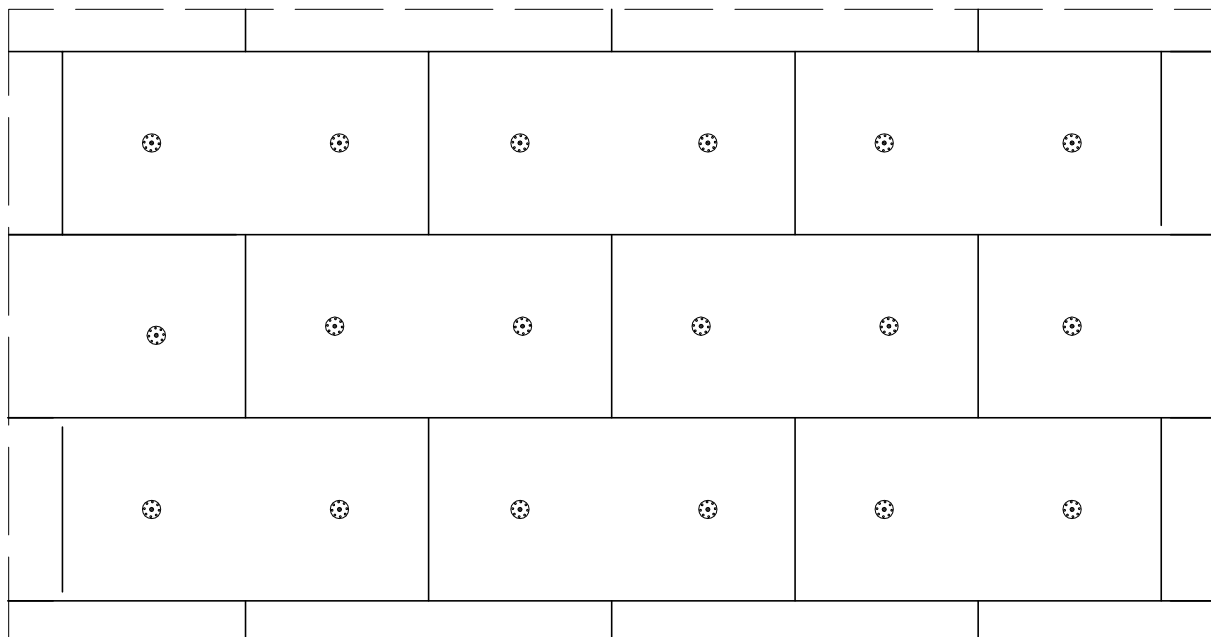
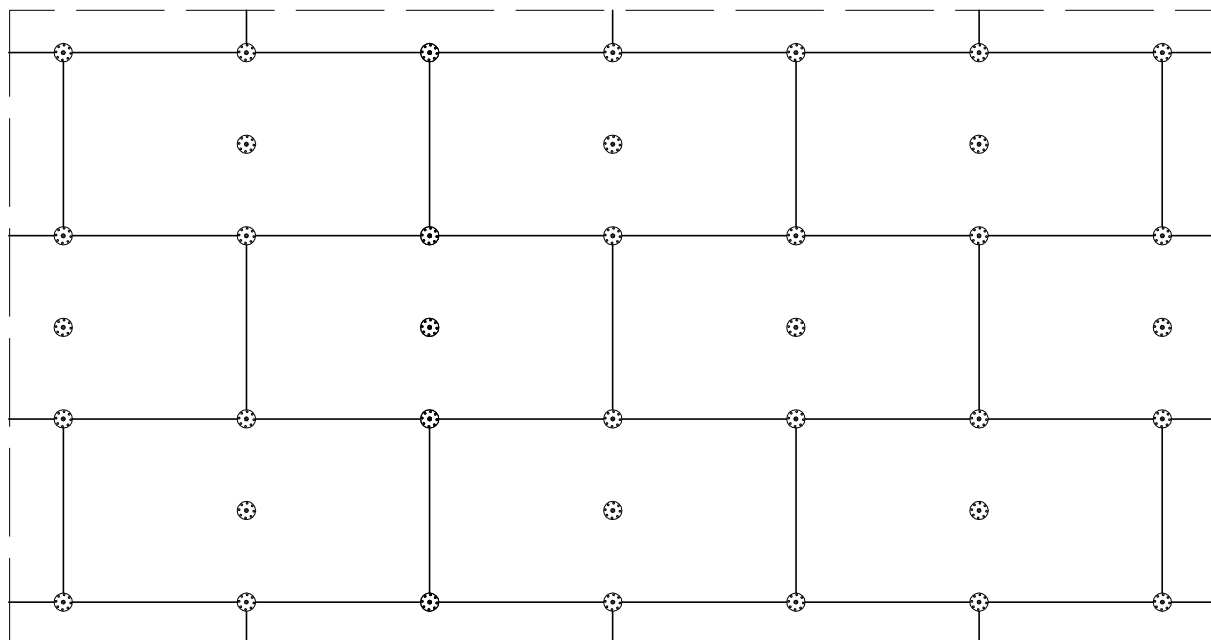


Wariant I - ilość łączników 4 szt./m²



Wariant I - ilość łączników 6 szt./m²



Uwagi :

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. 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:

- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

| | | | | | |
|-----------------------|--|------------------|---------------|----------|---------|
| Jednostka projektowa: |  INSTAL-SANT Krystian Dydak ul. Warta 29, 42-300 Myszków tel.: 513 610 129 NIP: 5771956348 REGON: 243599307 | | | | |
| Inwestor: | Gmina Łazy z siedzibą przy ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy | | | | |
| Temat: | Termomodernizacji oraz remont budynku pełniącego funkcję społeczno-kulturalne w Trzebyczce na działce nr ew. 110 /2. | | | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | | |
| | Imię i Nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień: | Data: | Podpis: |
| Projektował: | mgr inż. arch. Przemysław Płowecki | architektoniczna | KL-31/2000 | 12.2016 | |
| Sprawił: | mgr inż. arch. Aleksandra Nurek | architektoniczna | 405/01 | 12.2016 | |
| Nazwa rysunku: | Detal 2 - Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe | | | Skala: | 1:10 |
| | | | | Nr rys.: | A13 |