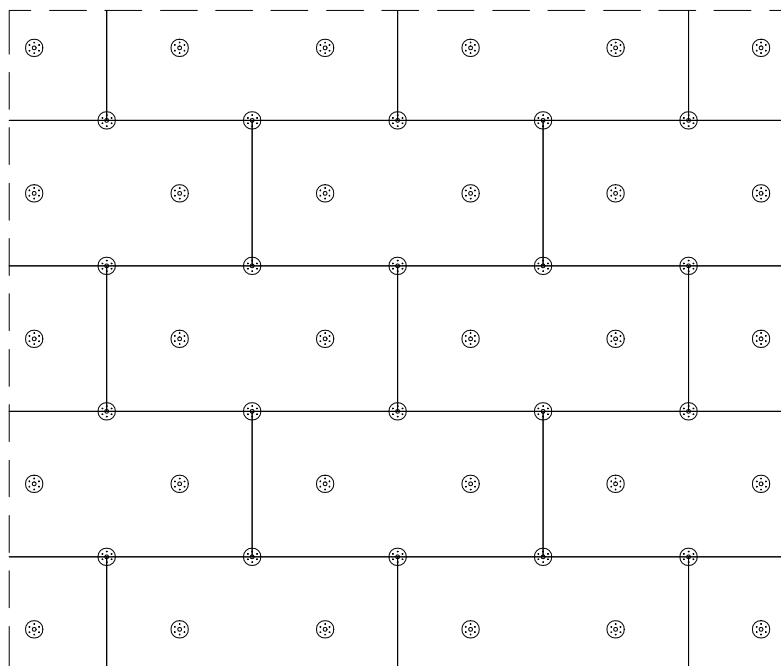
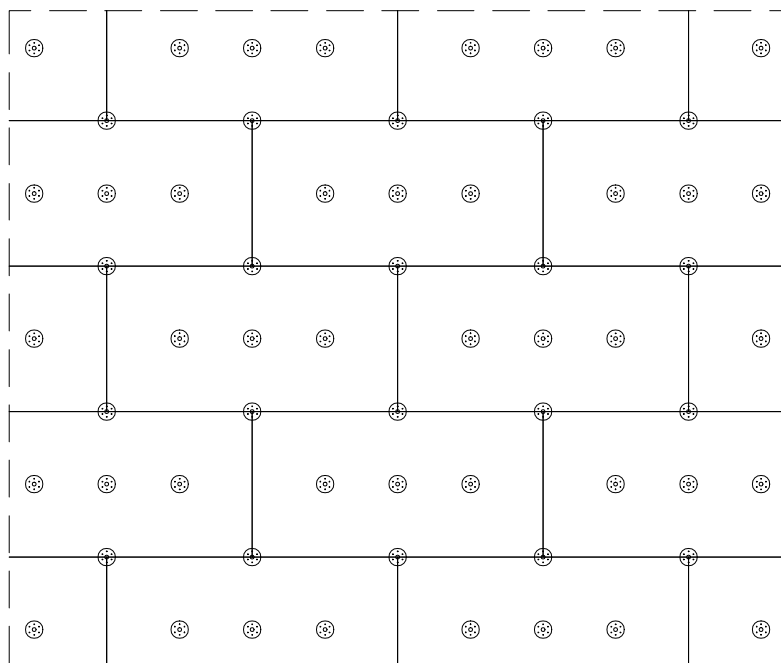


8 łączników mechanicznych na 1 m²ocieplenia



10 łączników mechanicznych na 1 m²ocieplenia



Specyfikację mocowania mechanicznego systemu ociepleń powinny określać warunki techniczne przyjętego do realizacji systemu, który ma określać:

- 1) Rodzaj łączników (łącznik powinien posiadać aktualną Aprobata Techniczną z uwzględnieniem kotwienia w docelowym podłożu)
- 2) Całkowita długość łączników przyjęta dla istniejącego obiektu
- 3) Ilość łączników przypadających na 1 m² ocieplenia z uwzględnieniem stref obrzeżowych, warunków specyficznych tj. wysokość budynku, osłonięcie, obciążenie wiatrem
- 4) Sposób ich rozmieszczenia
- 5) Głębokość zakotwienia w danym podłożu

Projekt Techniczny - detale ociepleń " Przebudowa przegród budowlanych budynków Zespołu Szkół w Krzywczy " dz. nr 107 obręb 0004 Krzywczy

Skala: 1: 50 Proponowane rozmieszczenie łączników mechan. na 1m ocieplenia na płytach EPS 50 x100 cm Data: 2022 - 09 Rys. nr

Inwestor: Gmina Krzywczy
37 - 755 Krzywczy 36

Projektant: inż. Stanisław Malinowski
UAN/71/83 i WBPP/67/87