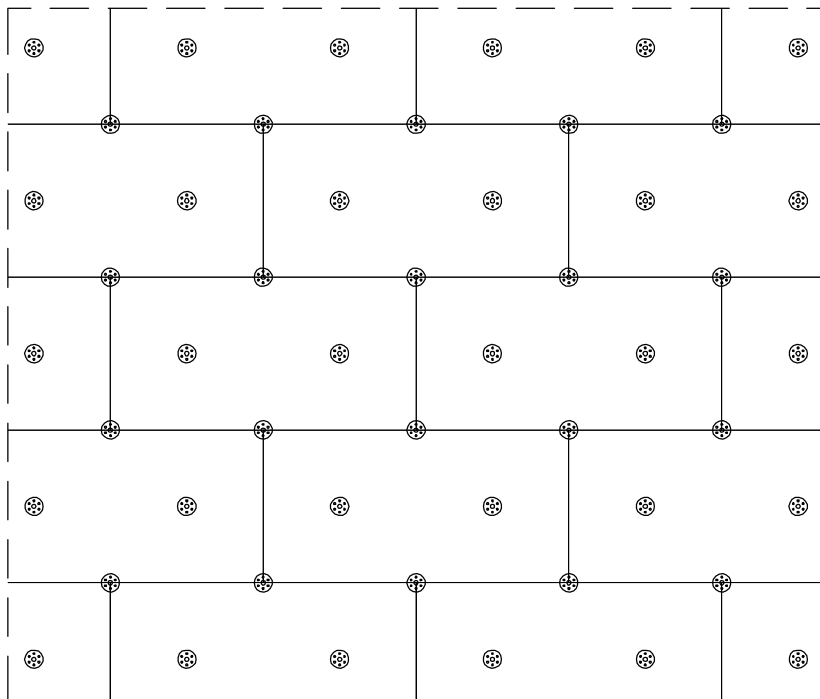
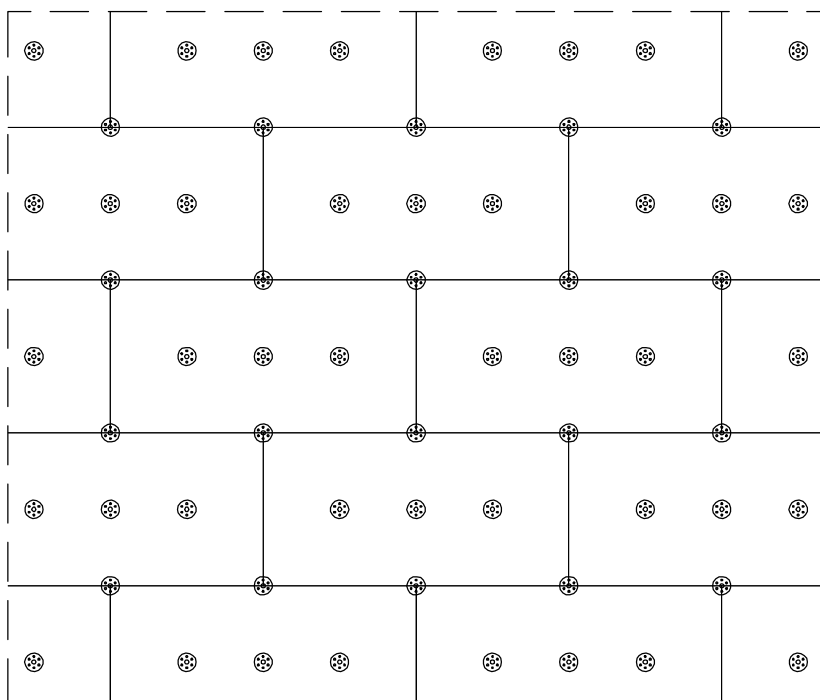


## 8 łączników mechanicznych na 1 m<sup>2</sup> ocieplenia



## 10 łączników mechanicznych na 1 m<sup>2</sup> ocieplenia



Specyfikację mocowania mechanicznego systemu ociepleń ETICS powinien określać projekt techniczny ocieplenia budynku. W projekcie powinny być uwzględnione następujące informacje:

- 1) Rodzaj łączników (łącznik powinien posiadać aktualną Aprobate Techniczną z uwzględnieniem kotwienia w docelowym podłożu)
- 2) Całkowita długość łączników
- 3) Ilość łączników przypadających na 1 m<sup>2</sup> ocieplenia z uwzględnieniem stref obrzeżowych, warunków specyficznych tj. wysokość budynku, osłonięcie, obciążenie wiatrem
- 4) Sposób rozmieszczenia
- 5) Głębokość zakotwienia w danym podłożu

System ociepleń ścian zewnętrznych budynków  
ETICS na płytach z wełny mineralnej

Nazwa schematu

Proponowane rozmieszczenie łączników mechanicznych  
na 1 m<sup>2</sup> ocieplenia na płytach MW 50 x 100 cm - cz. 2.

Nr schematu

2.15.2

Data wykonania schematu

01.2017

Schemat stanowi własność firmy BOLIX S.A. z siedzibą w Żywcu. BOLIX S.A. wyraża zgodę na zamieszczenie powyższego rozwiązania technicznego w projektach budowlanych z zastrzeżeniem praw do zmian w odniesieniu do materiałów lub rozwiązań systemowych. Prezentowany detal może nie wyczerpywać wszelkich aspektów rozwiązania technicznego. Bardziej szczegółowe informacje zawarto w materiałach technicznych BOLIX.

**BOLIX**<sup>®</sup>

BOLIX S.A.

ul. Stolarska 8

34-300 Żywiec

infolinia: 0 801 650 222

tel.: (0-33) 475 06 00

fax: (0-33) 475 06 12

www.bolix.pl