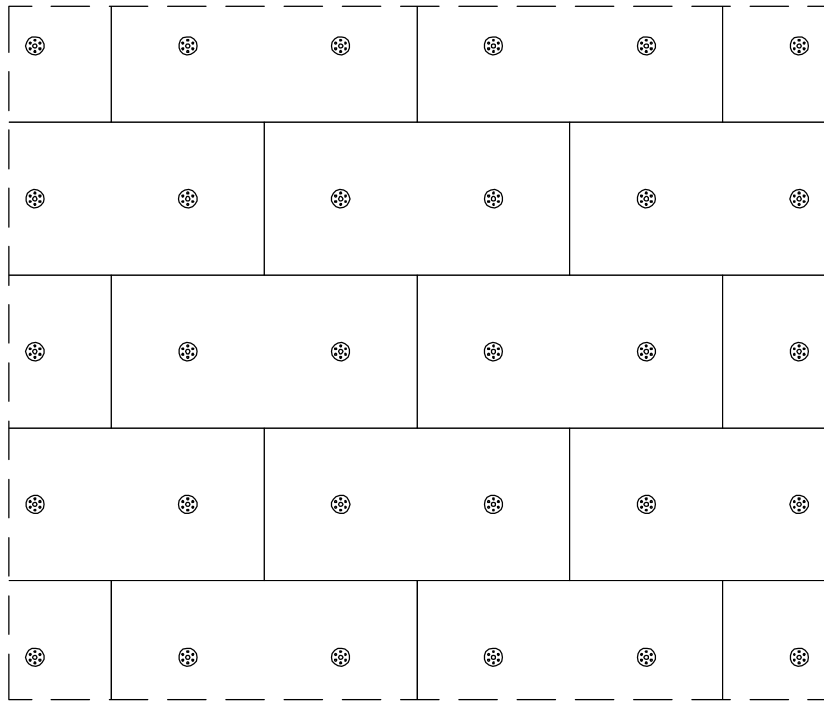
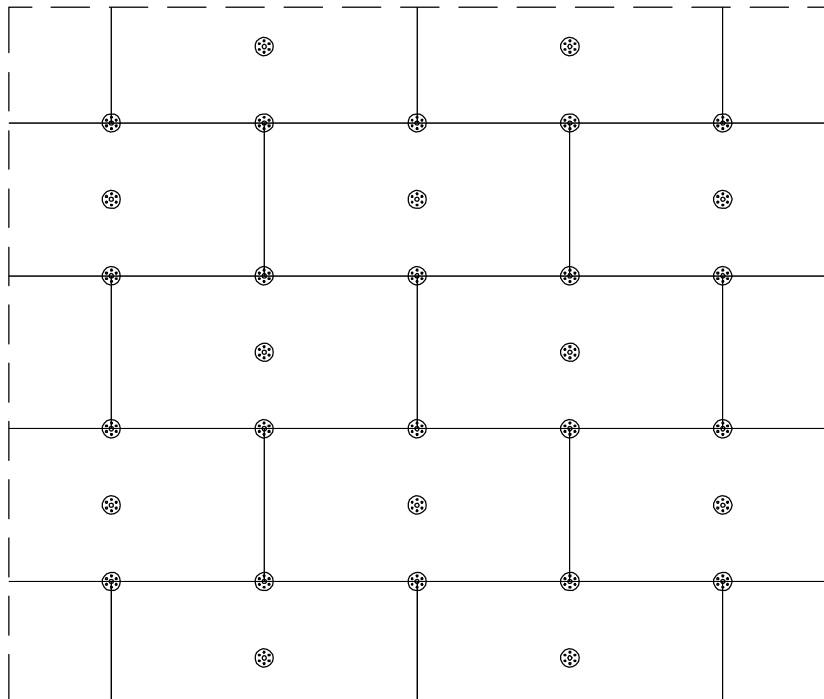


## 4 łączniki mechaniczne na 1 m<sup>2</sup> ocieplenia



## 6 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 obreżowych, 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 styropianowych EPS lub XPS

Nazwa schematu

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

Nr schematu  
1.15.1

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.

Data wykonania schematu  
01.2017

**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