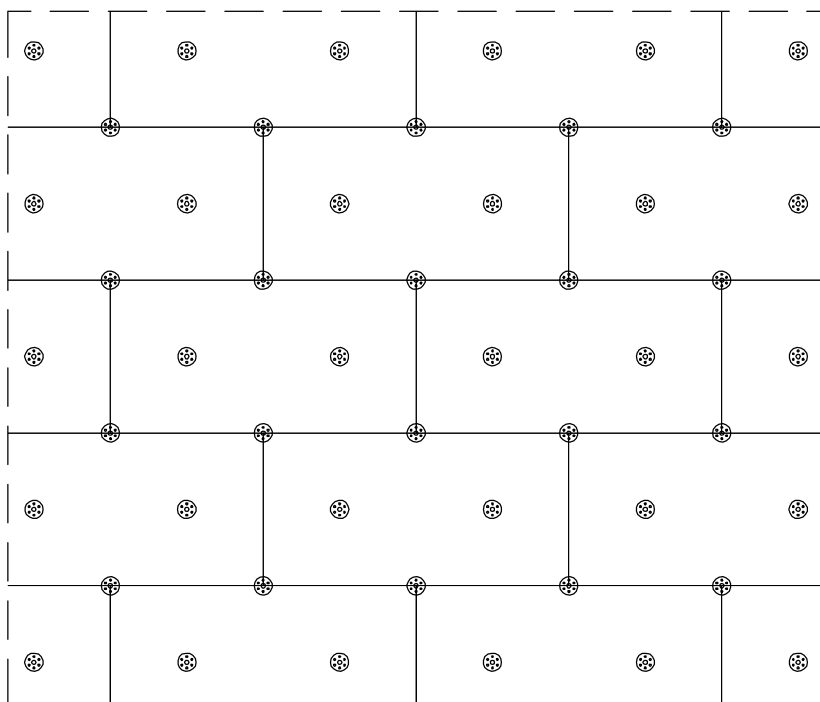
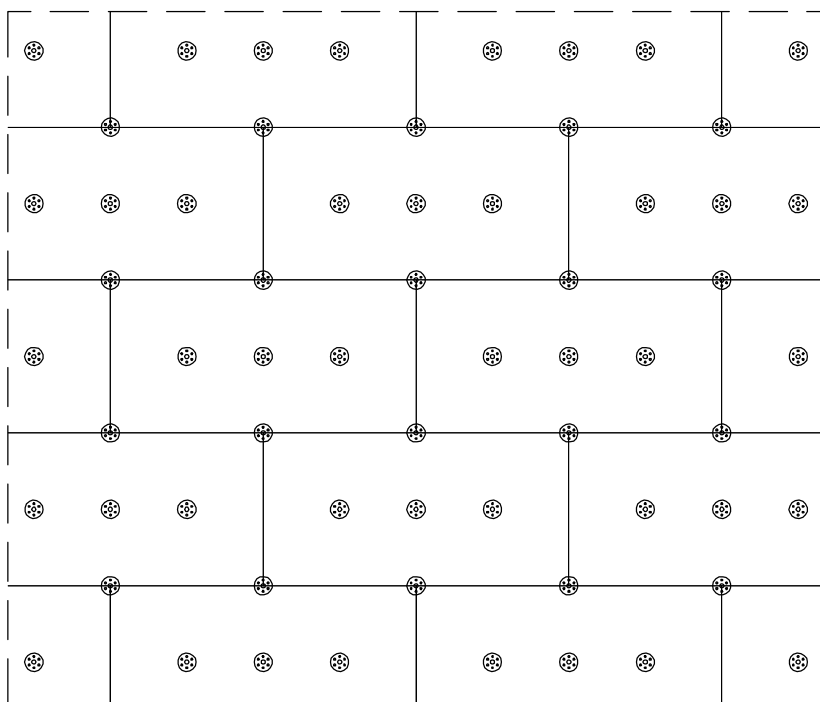


8 łączników mechanicznych na 1 m² ocieplenia



10 łączników mechanicznych na 1 m² 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 m² 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 m² ocieplenia na płytach EPS 50 x 100 cm - cz.2.

Nr schematu
1.15.2

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[®]

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