

Listwa narożna z siatką
10 x 10 cm

1. Ściana
2. Zaprawa klejąca BOLIX do przyklejania płyt styropianowych EPS lub XPS
3. Płyty styropianowe EPS lub XPS
4. Zaprawa klejąca BOLIX do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski BOLIX
6. Wyprawa tynkarska BOLIX

System ociepleń ścian zewnętrznych budynków
ETICS na płytach styropianowych EPS lub XPS

Nazwa schematu:
Narożnik zewnętrzny - rozwiązanie z zastosowaniem listwy narożnikowej z siatką

Nr schematu:
1.2.2

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 być wyczerpującą, wazalich aspektów rozwiązania technicznego. Bardziej szczerzowe informacje zawarto w materiałach technicznych BOLIX.

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

Wariant I - listwa startowa

1. Ściana
2. Zaprawa klejąca BOLIX do przyklejania płyt z wełny mineralnej
3. Płyty z wełny mineralnej
4. Zaprawa klejąca BOLIX do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski BOLIX
6. Wyprawa tynkarska BOLIX

Listwa startowa

Taśma rozprężna

Wariant II - listwa kapinosowa

1. Ściana
2. Zaprawa klejąca BOLIX do przyklejania płyt z wełny mineralnej
3. Płyty z wełny mineralnej
4. Zaprawa klejąca BOLIX do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski BOLIX
6. Wyprawa tynkarska BOLIX

Listwa kapinosowa

Taśma rozprężna

System ociepleń ścian zewnętrznych budynków
ETICS na płytach z wełny mineralnej

Nazwa schematu

Dolna część ocieplenia - rozwiązanie z listwą startową i listwą kapinosową z taśmą rozprężną

Nr schematu

2.8.1

Data wytonania 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 obszarze do materiałów lub rozwiązań systemowych. Przeniesienie detalu może nie wyzerowywać wszelkich aspektów rozwiązania technicznego. Bardziej szczegółowe informacje znaleźć w materiałach technicznych BOLIX.

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

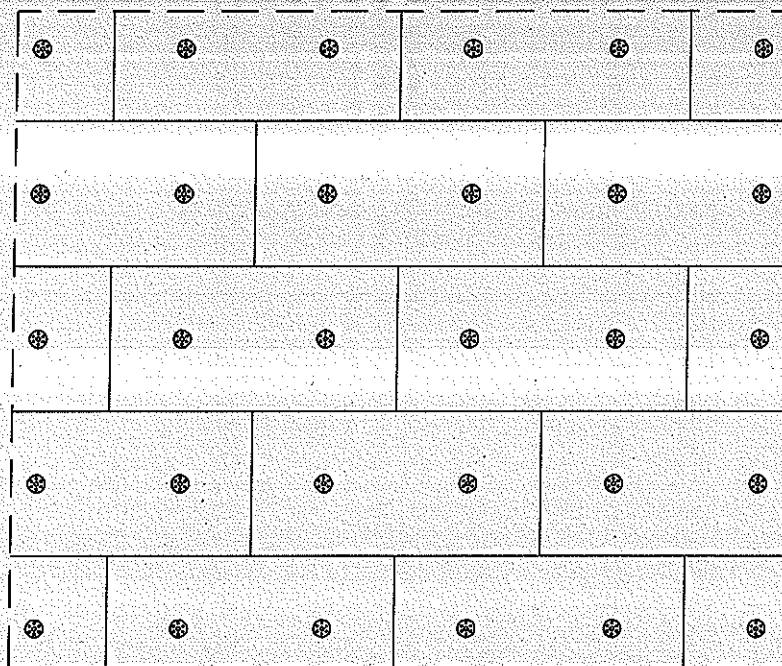
www.bolix.pl

- 2 -

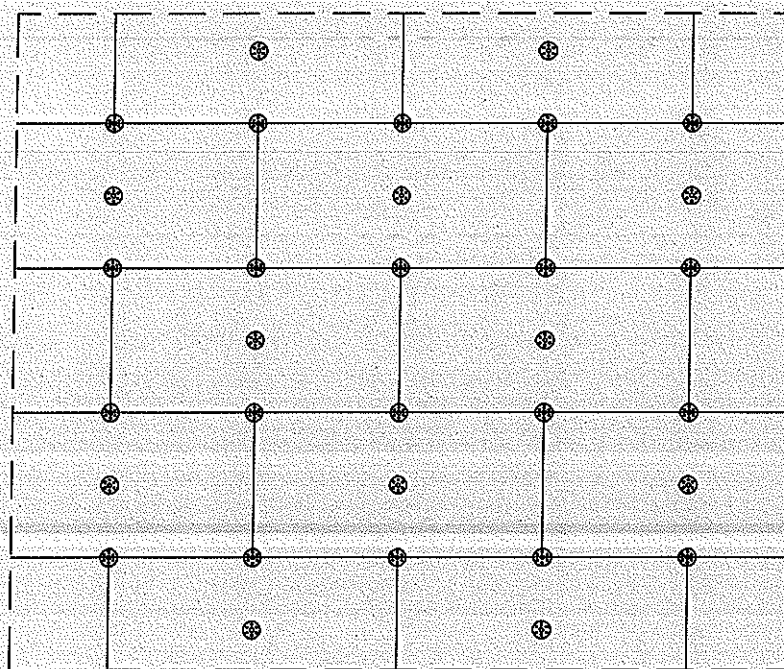


fax: (0-33) 475 06 12

4 łączniki mechaniczne na 1 m² ocieplenia



6 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 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 m² ocieplenia na płytach MW 50 x 100 cm - cz.1.

Nr schematu
2.15.1

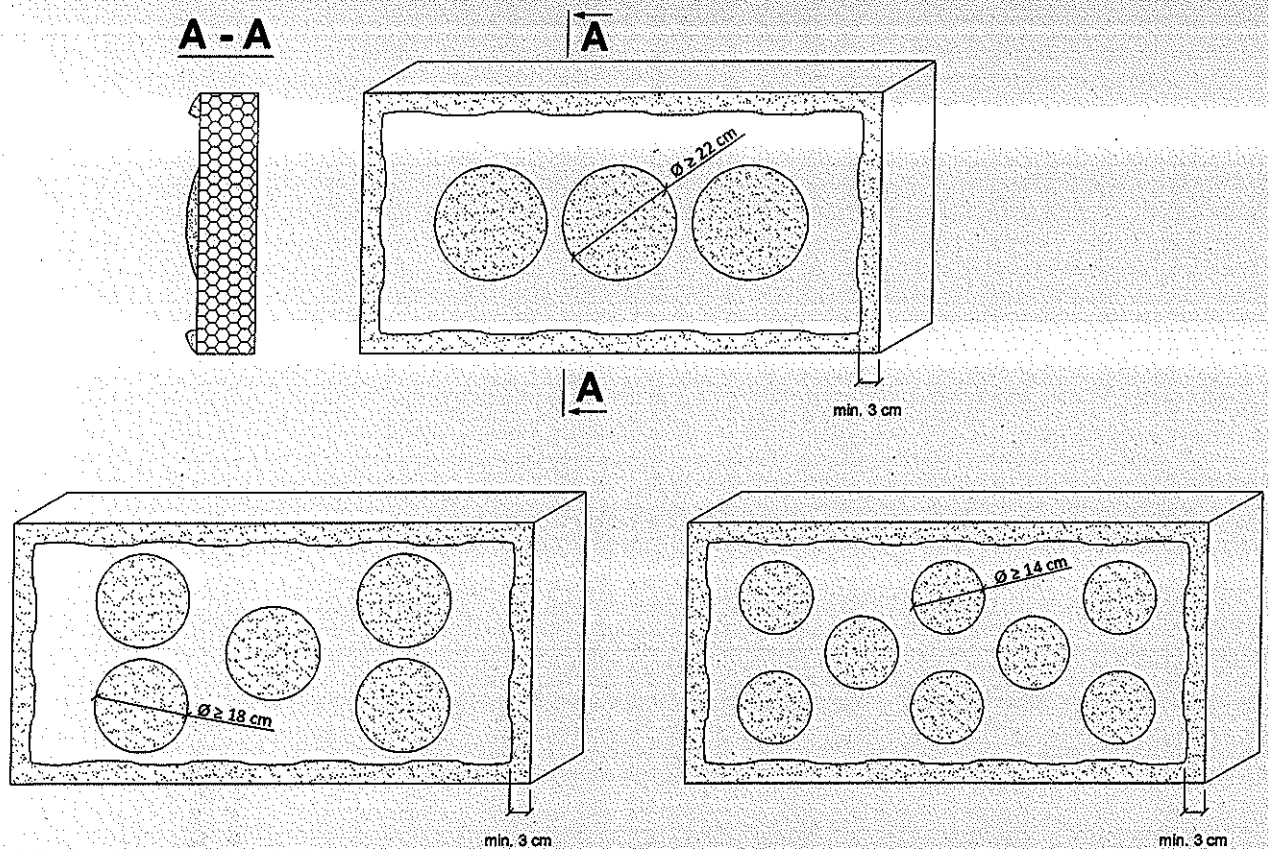
Data wykonania schematu
01.2017

Schemat stanowi własność firmy BOLIX S.A. z siedzibą w Żywcu. BOLIX S.A. wyraża zgodę na zamieszczanie powyższego rozwiązania technicznego w projektach budowlanych z zastrzeżeniem praw do zmian w odniesieniu do materiałów lub rozwiązań systemowych. Prosimy o wyrażenie zgody na wykorzystanie wszelkich aspektów rozwiązania technicznego. Bardzo dziękujemy za informacje zawarte w załącznikach technicznych BOLIX.

BOLIX[®]

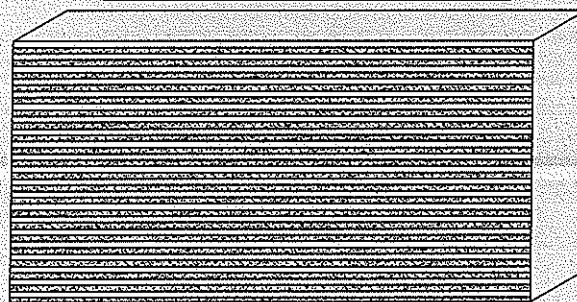
BOLIX S.A.
ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
infolinia: 0 801 650 222
tel.: (0-33) 475 06 00
fax: (0-33) 475 06 12
www.bolix.pl

Metoda "pasmowo-punktowa"



Prawidłowo nałożona zaprawa klejąca po docisnięciu do podłoża powinna zapewniać min. 40% efektywnej powierzchni klejenia, a grubość warstwy kleju nie powinna przekraczać 10 mm.

Metoda grzebieniowa



W przypadku równych i gładkich podłoży płyty termoizolacyjne można kleić tzw. metodą grzebieniową przy użyciu pacy zębatej (zęby 10-12 mm).

System ociepleń ścian zewnętrznych budynków
ETICS na płytach styropianowych EPS lub XPS

Nazwa schematu

Przykładowe schematy rozmieszczenia zaprawy klejącej
BOLIX na płytach styropianowych EPS 50x100 cm

Nr schematu

1.13.1

Data wykonania schematu
01.2017

Schemat stanowi własność firmy BOLIX S.A. i nie może być wykorzystany w innych projektach budowlanych i zastrzeżeniem praw do znaku towarowego do materiałów lub rozwiązań systemowych. Przekazywanie danych może nie wyczerpywać wszystkich aspektów rozwiązań technicznych. Bardziej szczegółowe informacje zawarte w materiałach technicznych BOLIX.

BOLIX[®]

BOLIX S.A.

ul. Stolarska 8

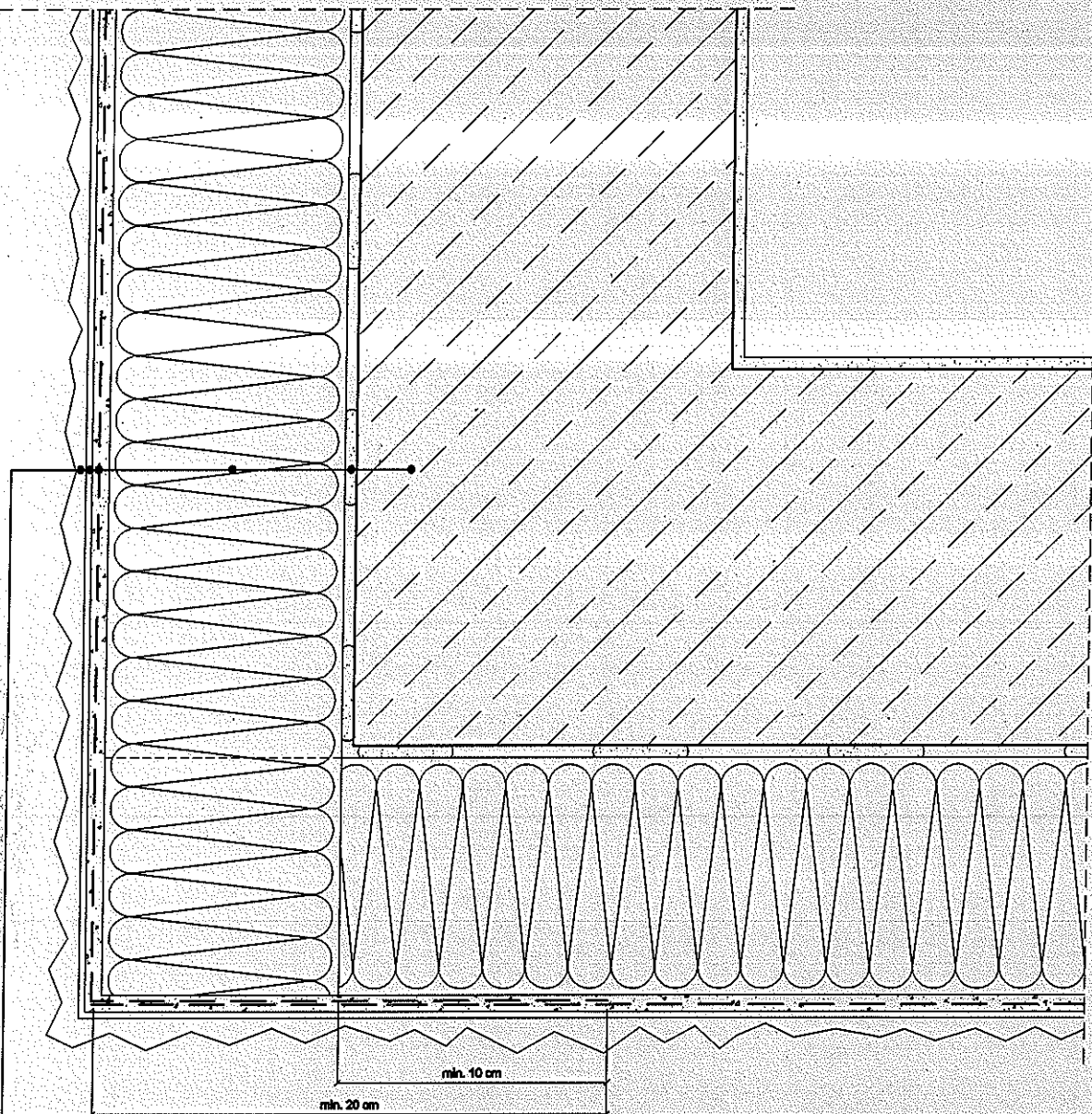
34-300 Żywiec

infolinia: 0 801 650 222

tel.: (0-33) 475 06 00

fax: (0-33) 475 06 12

www.bolix.pl



- | |
|---|
| 1. Ściana |
| 2. Zaprawa klejąca BOLIX do przyklejania płyt styropianowych EPS lub XPS |
| 3. Płyty styropianowe EPS lub XPS |
| 4. Zaprawa klejąca BOLIX do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego |
| 5. Podkład tynkarski BOLIX |
| 6. Wyprawa tynkarska BOLIX |

System ociepleń ścian zewnętrznych budynków
ETICS na płytach styropianowych EPS lub XPS

Nazwa schematu
Narożnik zewnętrzny - rozwiązanie z wywinięciem siatki

Nr schematu
1.2.1

Data wykonania schematu
02.2017

Schemat stanowi własność firmy BOLIX S.A. i służy wyłącznie do celów technicznych w projektach budowlanych z zastrzeżeniem praw do znaku w odniesieniu do materiałów lub rozwiązań systemowych. Prezentowany schemat może nie wyczerpywać wszystkich aspektów rozwiązania technicznego. Serdecznie prosimy o zapoznanie się z materiałami technicznymi BOLIX.

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