



Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

Szerokość strefy brzegowej stanowi 1/8 długości najkrótszej wypukłej ściany zewnętrznej budynku lecz nie mniej niż 1,0 m i nie więcej niż 2,0 m, czyli $B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2)$ i $1,0 < B < 2,0$ m

| min. Iliczba łączników | | |
|------------------------|--------|---------|
| wysokość H [m] | ściana | krawędź |
| H ≤ 12,0 | 4 | 4 |

UWAGA!

Jako przykład technologii systemowej, materiałów i kolorystyki wybrano produkty firmy BOLIX. W przypadku zmiany producenta należy bezwzględnie zachować wszystkie podane w opisie technicznym parametry, warstwy oraz kolory i strukturę tynków.

Rysunek 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.

| | | | |
|-------------------|---|-------|---------|
| INWESTOR | GMINA MIASTO KOSZALIN siedziba: 75-007 Koszalin ul. Rynek Staromiejski 6-7 | | |
| BIURO PROJEKTOWE | ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa ul. Obwodowa 11j | | |
| NAZWA OPRACOWANIA | PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 14 W KOSZALINIE 75-445 Koszalin, ul. Wańkowicza 15 działka nr 21/11 | | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | | |
| NAZWA RYSUNKU | DETAL 1 Układ płyt styropianowych i kołkowania | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr BI-PdOKK/62/2005/2006 | | |
| FAZA | DATA | SKALA | NR RYS. |
| PW | 09/2016 | | 07 |