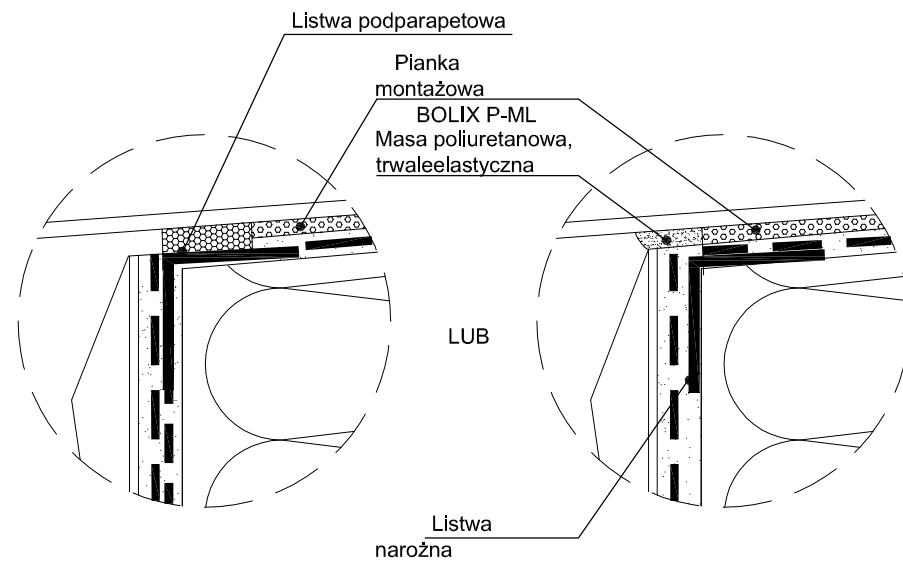
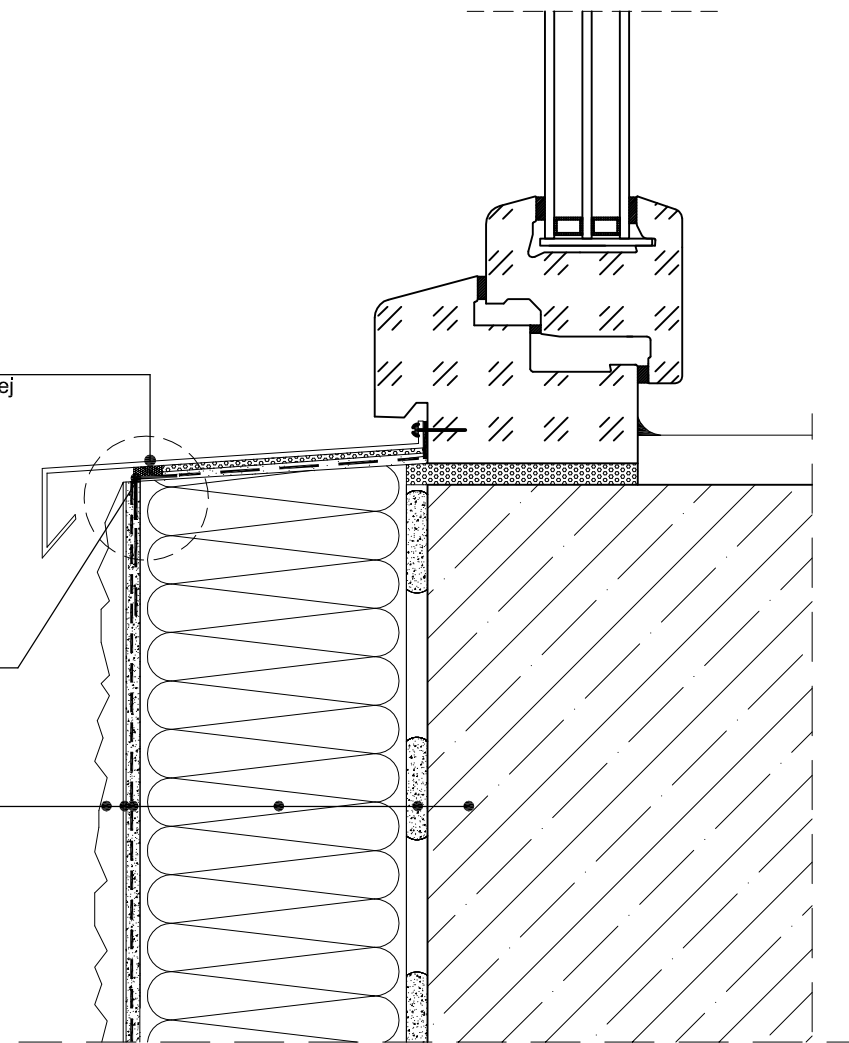


DETAL 1



Obróbka z blachy
cynkowo - tytanowej

DETAL 1



| |
|---|
| 1. Ściana |
| 2. Zaprawa klejąca BOLIX do montażu płyt styropianowych EPS |
| 3. Płyty styropianowe EPS |
| 4. Zaprawa klejąca BOLIX do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego |
| 5. Podkład tynkarski BOLIX |
| 6. Wyprawa tynkarska BOLIX |
| 7. Preparat gruntujący BOLIX i farba elewacyjna BOLIX (opcjonalnie) |

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 ZESPOŁU SZKÓŁ NR 7 W KOSZALINIE 75-522 Koszalin, ul. Orłąt Lwowskich 18 działka nr 24/1 | | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | | |
| NAZWA RYSUNKU | DETAL 8 - Przekrój ocieplenia okna cofniętego - połączenie z parapetem | | |
| 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 | | 16 |