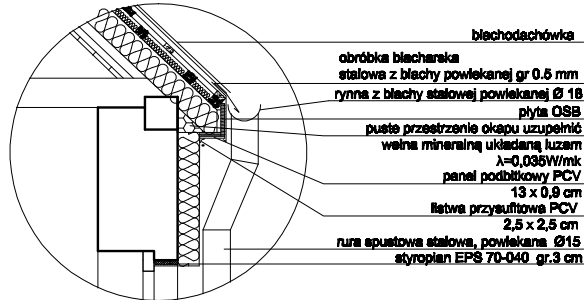


- (A)**
- elewacyjna płytka klinkierowa
  - elastyczna zaprawa trasowa
  - podwójna siatka z włókna szklanego
  - styropian EPS 70-040 gr.12cm  $\lambda = 0.04$  W/mk
  - warstwa zaprawy klejowo- szpachlowej
  - bloczki z betonu komórkowego
  - tynk cementowo - wapienny
- (B)**
- farba krzemianowa
  - tynk krzemianowy
  - podkład tynkarski
  - zaprawa klejowo-szpachlowa z zatopioną siatką z włókna szklanego
  - styropian EPS 70-040 gr.12cm  $\lambda = 0.04$  W/mk
  - warstwa zaprawy klejowo- szpachlowej
  - bloczki z betonu komórkowego
  - tynk cementowo - wapienny
- (C)**
- blachodachówka
  - listy 5x3,2 cm,( rozstaw co 40cm )
  - kontrłaty 50x2,5 cm
  - wiatroizolacja
  - nadbitka na krokwie gr. 5 cm
  - pustka powietrzna 2cm
  - płyty z wełny mineralnej układane między nadbitką i krokwiemi gr.5cm ( o współ. przew. ciepła  $\lambda=0,035$ W/mk )
  - płyty z wełny mineralnej układane między krokwiemi gr.12cm ( o współ. przew. ciepła  $\lambda=0,035$ W/mk )
  - paroizolacja
  - istniejące wykończenie sufitu
- (D)**
- kieszc
  - wata szklana
  - boazeria



**A** Pozostałe gzymsy sali gimnastycznej wykonać analogicznie.

**WSKAZÓWKI REALIZACYJNE:**

- Opaska**
- rozebrać stara opaskę betonową
  - ułożyć nową opaskę chodnikową 35x35x5cm
  - pod rynnami układać płytkę korytkową o wym. 30x100x8 cm

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Zespół Szkół Ogólnokształcących ul. Wojska Polskiego 3 12-250 Orzysz nr działki 411/1 pow.Pisz woj. warmińsko-mazurskie	nr rys.
nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ C - C	data: 26.08.09
autor projektu specjalność: architektoniczna	mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN nr upr. BŁ/11/87	skala: 1:100
		podpis: