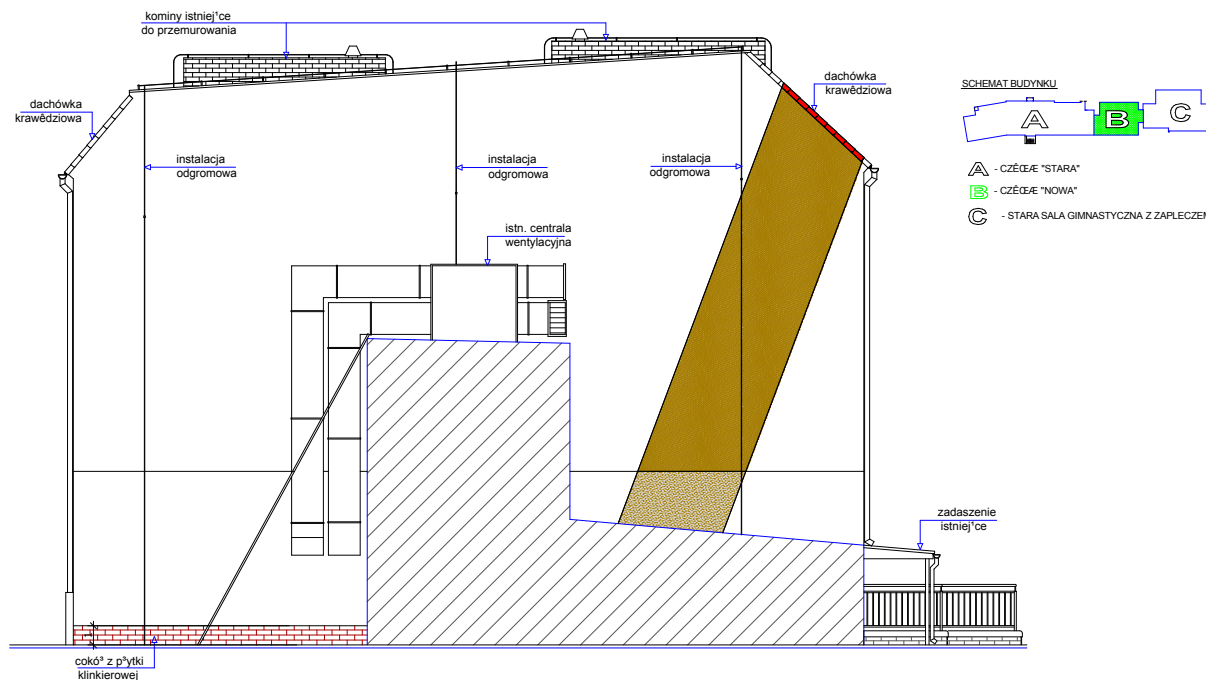


# ELEWACJE BOCZNE - CZĘŚĆ "B"

STAN PROJEKTOWANY

skala 1:100



SCHEMAT BUDYNKU



## LEGENDA

— - parapety zewnętrzne do wymiany

— - projektowane opaski okienne

PCV istn.

$U < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

- istniejące okna PCV;  $U < 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

PCV proj.

$U < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

- stolarka okienna drewniana do wymiany na okna z profili PCV;  $U < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- 1) Powierzchnie docieplone: 275,8m<sup>2</sup>
- 2) Powierzchnia ocieły: 00,52m<sup>2</sup>
- 3) Powierzchnia okien: 01,39m<sup>2</sup>

## SPOSÓB WYKOŃCZENIA ELEWACJI:

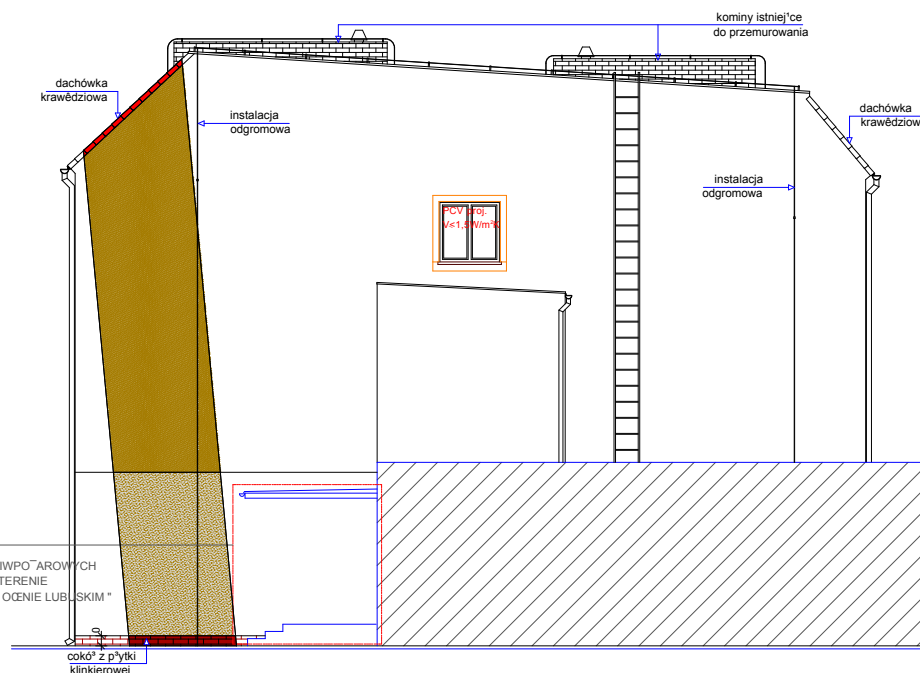
- 1) docieplenie metodą lekkiej mokrej 13cm styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, farba silikonowa firmy STO-ISOPO lub równoważna, ocieł 3cm styropianu
- 2) opaski okienne ze styropianu, szer. ok 14cm, grubość 2cm
- 3) cokoł wykończony z płytki klinkierowej w kolorze czerwonym
- 4) parapety zewnętrzne z blachy powlekanej
- 5) obróbki blacharskie - blacha tytanowo-cynkowa wstępnie patynowana na kolor szary
- 6) stolarka okienna - okna z profili PCV w kolorze białym - istniejące i projektowane
- 7) stolarka drzwiowa - drzwi aluminiowe w kolorze brązowym - istniejące i projektowane
- 8) podest i schody zewnętrzne istniejące i projektowane cegła klinkierowa, lastrico
- 9) pokrycie dachu - papa termozgrzewalna w kolorze czerwonym - dachówka karpiówka podwójnie w koronkę w kolorze czerwonym

## KOLORYSTYKA WG WZORNIKA

ISPO EuColor

- 230/12 lub 230/02
- 230/11 lub 230/01
- 370/07 lub 370/06

projektowane wyjście ewakuacyjne wg opracowania: "PROJEKT ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OCENIE LUBUSKIM"



BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704		
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH w OCENIE LUBUSKIM, działka nr 322		
branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW	
sprawił:	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz, nr upr. 51/92/GW	
opracował:	stud. bud. Jakub Gocał	
ELEWACJE BOCZNE - CZĘŚĆ "B" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr B8