

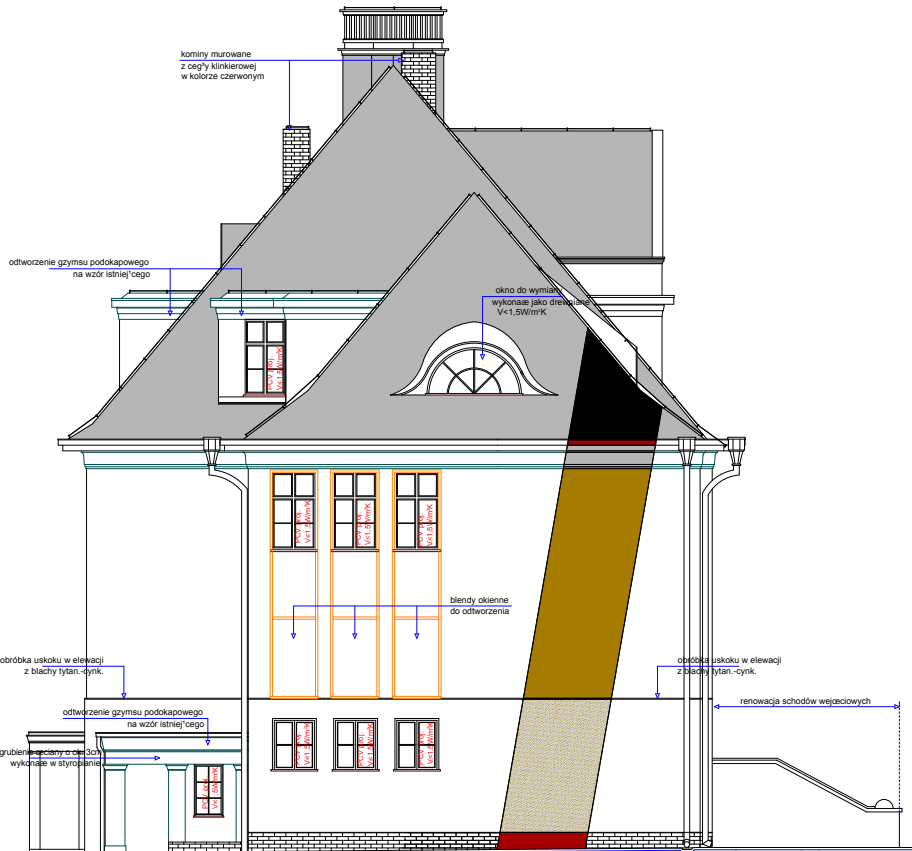
SCHEMAT BUDYNKU



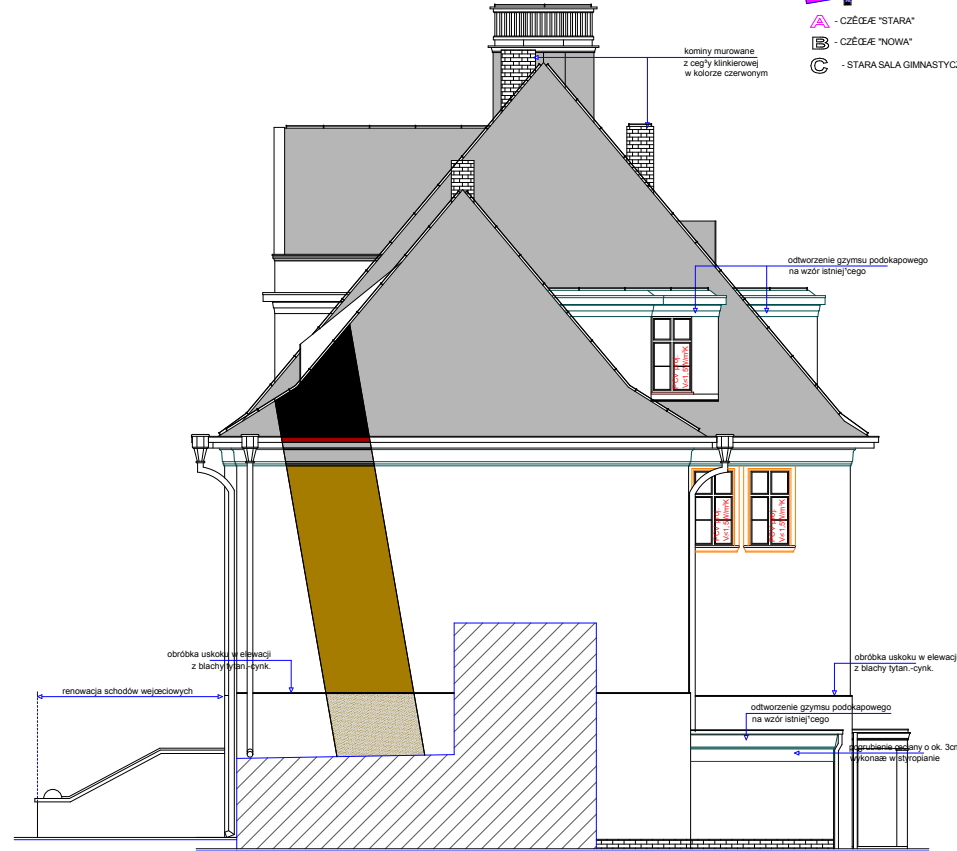
A - CZĘŚĆ "STARA"

B - CZĘŚĆ "NOWA"

C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM



ELEWACJA BOCZNA "A"



ELEWACJA BOCZNA "A"

SPOSÓB WYKOŃCZENIA ELEWACJI:

- 1) docieplenie metodą lekkiej masy styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, barwiony w masie lub malowany farbą silikonową firmy STO-ISO lub równoważącą, odcień 230/12 lub 230/02
- 2) opaski okienne ze styropianu, tynk cienkowarstwowy silikonowy, barwiony w masie lub malowany farbą silikonową firmy STO-ISO lub równoważącą, szer. ok. 14cm, grubość 2cm
- 3) cokół wykonany z cegły klinkierowej w kolorze czerwonym
- 4) parapety zewnętrzne z blachy tytan-cynk, wstępnie patynowanej na kolor jasnoszary
- 5) rynny i rury spustowe - blacha tytan-cynk, wstępnie patynowana na kolor szary
- 6) stolarka okienna - okna z profili PCV lub drewniana w kolorze białym - istniejące i projektowane
- 7) stolarka drzwiowa - drzwi o porynach drewnianych, wykonane na wzór istniejących kolorystyka do ustalenia, wstępnie przyjęto ciemny odcień brzozy
- 8) podest i schody zewnętrzne istniejące wykończone drobnym lastrykiem
- 9) pokrycie dachu - papa termozgrzewalna w kolorze czerwonym - dachówka karpiówka podwójnie w koronkę w kolorze czerwonym
- 10) pokrycie więźby - papa termozgrzewalna w kolorze czerwonym - dachówka karpiówka wieżyczkowa w kolorze czerwonym
- 11) gzyms podokapowy - wykonanie na wzór istniejącego z elementów silikatowych
- 12) kominy murywane z cegły klinkierowej w kolorze czerwonym
- 13) elementy drewniane malowane bejca, jak zachowane fragmenty

KOLORYSTYKA WG WZORNIKA  
ISPO EuColor

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

ELEWACJA BOCZNA

- 1) Powierzchnie docieplone: 290,8m<sup>2</sup>
- 2) Powierzchnia ocieplenia: 06,91m<sup>2</sup>
- 3) Powierzchnia okien: 23,60m<sup>2</sup>

UWAGA

Przed ostatecznym pomalowaniem elewacji przeprowadzić próbę kolorystyczną

Zdemontować i zachować fragmenty detalu architektonicznego na wzór do wykonania nowych elementów ze styropianu i silikatu

Instalację odgromów prowadzić pod dociepleniem

LEGENDA

- parapety zewnętrzne do wymiany
- projektowane opaski okienne
- PCV istn.  $\lambda=0,025$  W/mK - istniejące okna PCV;  $U \leq 2,6$  W/m<sup>2</sup>K
- PCV proj.  $\lambda=0,025$  W/mK - stolarka okienna drewniana do wymiany na okna z profili PCV lub drewniane;  $U \leq 1,5$  W/m<sup>2</sup>K

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBODA 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-Leboda nr upr. 55/04/GW	
opracował: mgr inż. arch. Marcin Cieszkowski nr upr. 51/02/GW	
opracował: stud. bud. Jakub Gocul	
ELEWACJE BOCZNE - CZĘŚĆ "A" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100	
	rys nr A12